



Ya conseguimos ofrecer el **máximo ahorro de agua y energía**,
ya aseguramos la **higiene y salubridad** frente a enfermedades,
ya inventamos la **customización** para crear espacios únicos.

Seguimos fabricando el futuro del agua.



Tecnología
ÚNICA
en el mercado

Catálogo grifería temporizada, electrónica, equipamientos y ayudas técnicas.

Comprometidos con la protección del medio ambiente y las personas, desarrollamos tecnologías propias y fabricación a medida para personalizar y optimizar los proyectos más exigentes ofreciendo la máxima calidad y certificación.

Kits de transformación

Protege a las personas y medio ambiente

Además de ofrecer todo tipo de tecnologías electrónicas de ahorro de agua, PRESTO lanza una solución para potenciar las instalaciones electrónicas con **nuevos KITS DE TRANSFORMACIÓN** para convertir un grifo de urinario o inodoro en un grifo electrónico por sensor.



Tecnología
ÚNICA
en el mercado



Descubre todos los modelos
para los diferentes dispositivos
temporizados: Pag. 17.

Presto crea la era electrónica

Kits de transformación

**Convierte los grifos
temporizados a
electrónicos sin obras.**

- Maximiza la higiene y salubridad.
- Evita contacto previniendo contagios.
- Máximo ahorro de agua y energía.
- Óptimo para certificaciones sostenibles.
- Vanguardia estética de la instalación.













































- ✓ Fácil y rápido,
- ✓ Sin obras ni modificar la instalación.
- ✓ No hace falta desinstalar la grifería actual.



GRIFERÍA ESPECIALIZADA		16
Kits de transformación	De grifo temporizado a grifo electrónico	16
Presto Custom	Crea grifos únicos. Fabricación a medida.	18
Tecnología Healthcover®	Grifería antibacterias única en el mercado.	22
Presto XT-eco Fusion	Grifería monomando ecológica con materiales libres de plomo.	26
GRIFERÍA ELECTRÓNICA		32
Lavabo electrónico	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia.	38
Ducha electrónica	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia.	55
Urinario e inodoro elect.	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia.	63
Grifería autocontrol	Gestión precisa de instalaciones.	77
TECNOLOGÍA NESS		89
Presto Go System	Tecnología puntera en el mercado que evita el desperdicio de agua.	89
GRIFERÍA TEMPORIZADA		97
Lavabo temporizado	Grifería de repisa y mural.	99
Ducha temporizada	Grifería vista o empotrada.	123
Urinario temporizado	Grifería vista o empotrada.	141
Inodoro temporizado	Grifería vista o empotrada.	149
Seguridad temporizada	Grifería antivandálica.	159
GRIFERÍA INDUSTRIAL		169
Grifería para cocinas profesionales	Fabricadas para uso intensivo y profesional que ofrecen la máxima ergonomía.	170
GAMA DE VÁLVULAS		177
Válvulas	Variación de opciones con versatilidad de uso.	178
GAMA DE BASTIDORES		189
Bastidores	Fabricados para soportar distintas condiciones de instalación.	191
SISTEMAS ANTILEGIONELLA		197
Sistemas de prevención	Sistema para automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico.	201
AYUDAS TÉCNICAS		213
Barras de apoyo	Ergonomía y perfecto agarre.	219
Sanitarios adaptados	Lavabos, inodoros, platos y mamparas de ducha que mejoran la accesibilidad.	235
SANITARIOS ACERO INOX		249
Soluciones específicas	Sanitarios realizados en AISI-304. recomendado para aseos altamente frecuentados.	251
ACCESORIOS DE BAÑO		257
Funcionalidad y sencillez	Todo tipo de accesorios que complementan el baño de uso colectivo.	259
PRODUCTOS HOSPITALARIOS		265
Grifería especializada.	Amplio y especializado rango de soluciones para laboratorios y hospitales.	267
LISTADO DE REFERENCIAS		279
CONDICIONES DE VENTA		295
LEYENDA DE ICONOS		300

Selección electrónica

LAVABO		DUCHA	
Repisa	Visto / Empotrado	Panel / Empotrado	
 TOUCH L - LM 	 PRESTORIZON - L 	 TOUCH - D 	 DL 400 SENSIA 
 NEW TOUCH L - LM 	 PRESTO LINEA TC - L 	 TOUCH - DT 	 PRESTODUC SENSIA 
 SENSIA L - LM 	 PRESTO LINEA L - LM 	 RADA SENSE 	 MIRA LUX 
 XT ELECT L - LM 	 SENSIA P - PM 	 SENSIA - D 	 DRE@MS VISTO 
 SOHO L - LM 	 RADA SENSE 	 SENSIA - DM 	 DRE@MS EMPT. 
 DOMO SENSIA C 	 DRE@MS VISTO 		
 PRESTO 5750 	 DRE@MS EMPT. 		

URINARIO		INODORO	
Visto	Empotrado	Empotrado	
 TOUCH - U 	 PRESTO 8400 	 TOUCH - UE 	 TOUCH - I 
 SENSIA - U 	 NOVO SENSIA - UE 	 SENSIA - UE 	 SENSIA - I 
 DRE@MS VISTO 	 1000 M ELEC 	 SENSIA - UE 	 DRE@MS 
		 DRE@MS EMPT. 	

 Grifería temporizada

 Apertura por pulsación

 Tecnología TOUCH

 Tecnología SENSIA

 Tecnología DRE@MS

 Grifería ecológica

 Grifería de mural

 Grifería de ducha

 Grifería de urinario

 Grifería de inodoro

 Certificado AENOR

 Certificado AFNOR

 Certificado AFNOR

Selección temporizada

LAVABO		DUCHA	
Repisa	Visto / Empotrado	Mural	Panel / Empotrado
PRESTO 605 	XT - P 	PRESTO 65 	ALPA 80
XT - L 	XT 2000 - P 	PRESTO 75 	ALPA 90
XT - 2000 	504 XL 	ALPA 80 	ALPA 80 PANEL
PRESTO 3000 	NEO - P 	ALPA 90 	ALPA 90 PANEL
XT - LM 	PRESTO 3500 	PRESTO 55 	PRESTODUC
XT 2000 LM 	ARTE - CM 	PRESTO XT - 55 	DL - 400
		ARTE - D 	EXTERIORES

URINARIO		INODORO	
Visto	Empotrado	Visto	Empotrado
12 A 	XT-UE 	XT - I 	ARTE - I
XT - U 	XT 2000 - UE 	ARTE - I 	1000 A
XT - U LARGO 	PRESTO 27 	1000 M 	1000 E XL
XT - U VERTICAL 	ARTE - UE 	1000 C 	XT-IE 2D C/LL
PRESTO 12 	PRESTO PD - UE 	ERYEM 	XT-IE 2D S/LL
		ECLAIR 	

- Grifería temporizada
- Apertura por pulsación
- Tecnología TOUCH
- Tecnología SENSIA
- Tecnología DRE@MS
- Grifería de lavabo
- Grifería de mural
- Grifería de ducha
- Grifería de urinario
- Grifería de inodoro
- Grifería ecológica
- Certificado AENOR
- Certificado AFNOR



Grupo experto en el sector



El Grupo Presto Ibérica, organizado a través de 3 empresas, cuenta con clientes en más de 20 países y posee 3 fábricas en España en Madrid y Barcelona, desde las que diseña, fabrica y comercializa el catálogo de soluciones más amplio para el sector del baño dando un servicio de calidad y atención a sus clientes, innovando en el desarrollo de soluciones, generando desarrollo empresarial y creación de empleo y contribuyendo a construir una sociedad sostenible y solidaria.

Con una experiencia empresarial de más de 40 años en el mercado español el Grupo Presto Ibérica es el líder en el sector del baño con tecnologías propias desarrolladas para el control y ahorro de agua, grifería de diseño para hoteles y hogar, y ayudas técnicas y equipamiento especiales para mejorar la accesibilidad.



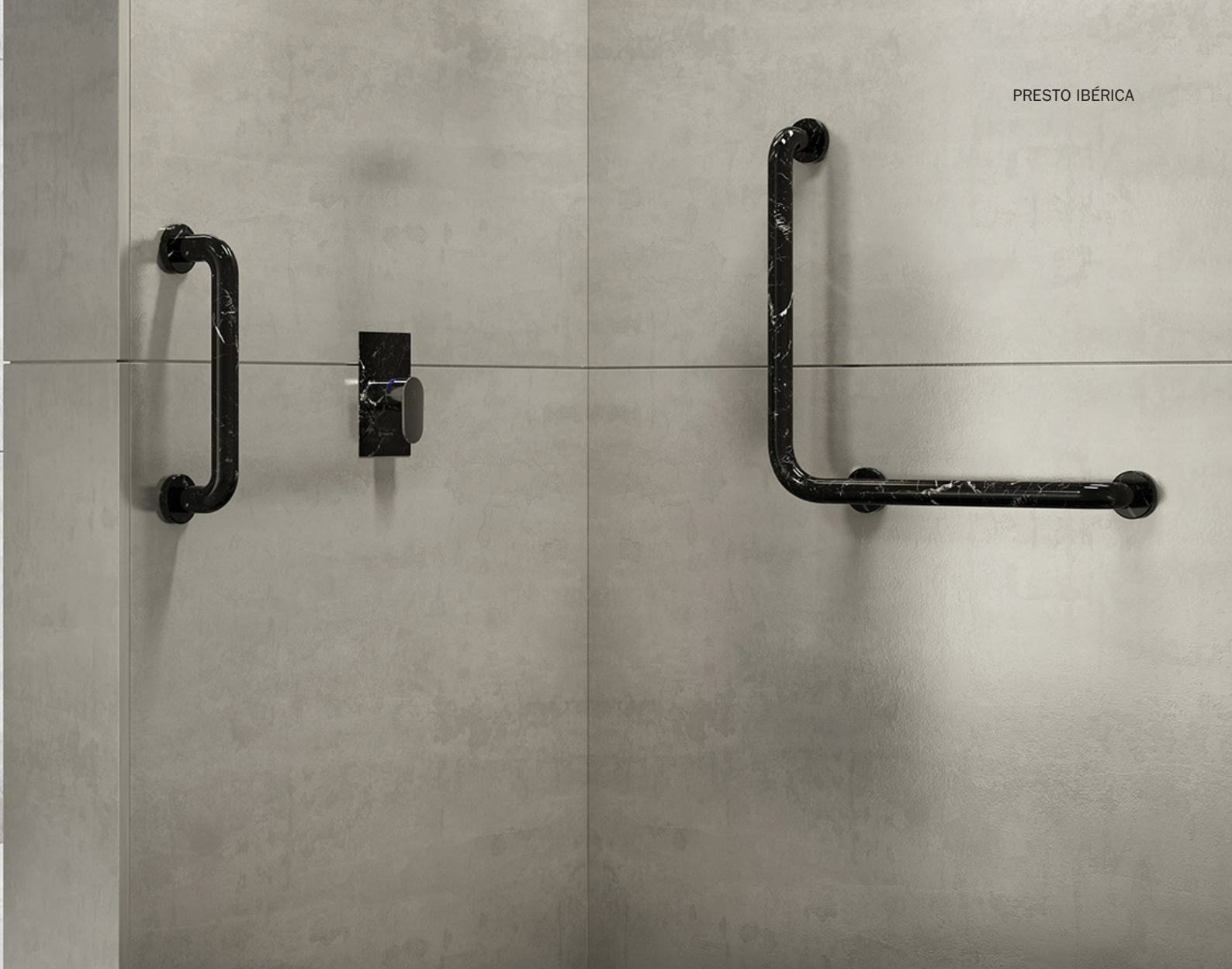
Sistemas temporizados mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.



Grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares y hoteles, algunas galardonadas con prestigiosos premios internacionales como el Good Design.



Accesorios y equipamientos para baños colectivos, ayudas técnicas de gama alta para personas con movilidad reducida como barras de apoyo, sanitarios adaptados, etc.



Lider en España en certificados



Somos la primera marca en instalaciones colectivas (hospitales, centros deportivos, educativos, de ocio, geriátricos, residencias, aeropuertos, etc). Nuestros productos son ya un aval en el mercado pues no sólo obtienen los más altos estándares de calidad internacional, sino que están certificados oficialmente.



En Presto Ibérica S.A., somos la empresa del sector de colectividades con mayor número de certificaciones. Más de 80 referencias de producto y también la primera empresa en el mundo que ha obtenido el certificado de producto "N" de AENOR para grifería temporizada (EN 816: Grifería Sanitaria y Valvulería, grifos de cierre automático PN10) y "NF" de AFNOR.



Las soluciones integrales que ofrecemos, los materiales robustos, seguros y de diseños confortables, las certificaciones y premios obtenidos y las grandes obras que avalan nuestra fiabilidad, hacen que organismos públicos, prescriptores, propiedades y usuarios finales confíen en nuestros productos. Nuestros valores han estado siempre presentes en cada inversión y diseño de nuevos productos.

Siempre presentes



Tránsito masivo

Un aeropuerto, un centro empresarial, o un centro comercial requieren unas instalaciones con diseño actual, funcionales, seguras y con fácil mantenimiento. Y no podemos olvidarnos de los aseos y ambientes de baño. En este sentido PRESTO ofrece soluciones de grifería temporizada y electrónica ecológica con diseño innovador, una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar todas necesidades de usuarios y propiedad.



Centros hospitalarios

PRESTO es el mayor experto de griferías en hospitales, ya que a la hora de construir un centro sanitario, cada vez se da más importancia a necesidades de control y ahorro energético, higiénicas, de mantenimiento, seguridad y relativas al confort tanto para el paciente como a personal sanitario. De esta manera, PRESTO ofrece soluciones de ahorro de agua, baños adaptados, soluciones anti-legionella, etc.



Centros deportivos

Los principales recintos deportivos del país confían en PRESTO, debido a que la propiedad de los mismos, los organismos gestores o encargados de las instalaciones deportivas, invierten para conseguir las mejores instalaciones posibles en las que el usuario encuentre la actividad y el confort deseado y el equipamiento no genere problemas de seguridad o mantenimiento.



Centros seguridad

Los centros penitenciarios, centros de inserción social, calabozos, etc. Requieren productos especiales donde el antivandalismo y la seguridad son prioritarios. Las patentes y desarrollos de PRESTO en este ámbito se usan por todo el mundo.

En busca de la excelencia

Tradicición, innovación y tecnología de la mano del diseño y exclusividad

Diseño

Amplia gama de productos diseñados para cumplir las más altas expectativas de funcionalidad y diseño.

Diseños atractivos que van desde líneas sencillas y tradicionales hasta productos sofisticados y de alto diseño vanguardista.

Series de productos galardonados con prestigiosos premios de arquitectura y construcción.

Productos diseñados para cualquier tipo de instalación.

Diferentes versiones de producto por tipo de uso o destino.

Vida útil superior a 210.000 pulsaciones, siguiendo las pautas de mantenimiento.

Sistema de temporización inalterable por el usuario.

Ahorro de agua

Griferías temporizadas con un ahorro superior al 60% sobre griferías monomando y tradicionales.

Serie ECO con ahorros superiores al 77%.

Grifería electrónica de sensor y táctil que permiten un uso eficiente del agua con un ahorro superior al 60%.

Diseño conforme a normas EN 15091 y EN 12541.

Grifos testeados en cumplimiento del código técnico de edificación.

Gestión del agua

I+D+i aplicado a las instalaciones de ACS.

Soluciones integrales de desinfección de legionella con sistemas mecánicos, electrónicos o mixtos que simplifican el mantenimiento de la instalación.

Sistemas inteligentes de gestión y optimización de agua.

Amplio rango de soluciones integrales para cualquier tipo de instalación: hoteles, centros deportivos, centros educativos, centros sanitarios y centros de ocio.

Tecnología

Sistema patentado de temporización hidráulica equipado de un rubí sintético calibrado inalterable.

Sistema patentado de auto-limpieza y mantenimiento mediante resorte desobturador ahorro de agua de instalaciones complejas.

Fiabilidad y resistencia

Piezas interiores fabricadas en poliacetal que conceden alta resistencia a la corrosión y las incrustaciones.

Cabeza intercambiable y pulsador que evitan el riesgo de desgaste prematuro. durabilidad del mecanismo.

Dispositivo contra golpe de ariete integrado en sistema de cierre progresivo por disminución de caudal.

Certificaciones

Únicos grifos temporizados del mundo con la certificación de AENOR y NF de AFNOR.

Certificación ISO 9001.

Certificación Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña.

Marcado CE Grifería Electrónica.



Calidad certificada

Cumplimos con las normativas

Compromiso

Queremos ofrecer nuestro asesoramiento y dispositivos con tecnología propia para conseguir una construcción sostenible que proteja el medioambiente y la salubridad de las personas.

Mercado

Garantizar el ahorro de agua en todo tipo de instalaciones con tecnologías y soluciones especializadas capaces de maximizar el ahorro energético con productos de calidad certificada.

Acción

Trasladar nuestro legado y acciones en materia de sostenibilidad. Desde nuestros orígenes entendemos la tecnología como una forma de contribuir a la sostenibilidad del Planeta.

Proyectos Óptimos



Certificación N AENOR.

Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.



Certificación NF AFNOR.

Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.



Certificación ISO 9001.

Calidad Gestión Empresarial a PRESTO IBÉRICA y PRESTO EQUIP

AENOR

UNE EN 12541.

Grifería sanitaria. Válvulas de descarga de agua y válvulas de cierre automático para urinarios PN10. Diseño conforme a normativa.



Producto ecológico.

Marca de los productos con un especial ahorro de agua.



Certificación Calidad Ambiental.

Sello de Calidad Medio Ambiental de la Generalitat de Cataluña.

AENOR

UNE EN 15091.

Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos. Diseño conforme a normativa.



Mercado CE Grifería electrónica.

Circuitos conforme con las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.



CTE, Código Técnico Edificación.

Presto realiza pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el Código Técnico de Edificación.

BREEAM®

BREEAM

Certificación basada en los múltiples aspectos que deben ser evaluados.



LEED

Entiende que la construcción sostenible es cualquier estructura que logra de una forma equilibrada ser rentable para el que lo construye, tiene menor impacto en el medioambiental y es más saludable para las personas.



VERDE

El sistema de evaluación se basa en un método prestacional, respetando el medio ambiente, compatible con el entorno y con altos niveles de confort y de calidad de vida.



Waterlabel

Sistema internacional de clasificación para la medición del consumo de agua de los productos de grifería sanitaria.

Asesoramos tus proyectos

Asesoramos tus proyectos para emisión de certificados energéticos de los edificios

Una edificación sostenible es aquella que garantiza una estructura saludable y productiva para sus ocupantes y que es eficiente en los recursos que emplea. Este tipo de edificios aumentan su valor en el mercado: mejora contrastable de la eficiencia energética respecto de proyectos similares, aumento de la visibilidad del producto en el mercado, mejora de las condiciones interiores de los ocupantes (y aumentos de la productividad asociados), etc. La legislación española desde el año 2013 obliga a que para realizar la compra o alquiler de cualquier tipo de inmueble se emita un certificado energético del mismo, donde poder cuantificar el grado de eficiencia energética.

proyectos@prestoiberica.com



BREEAM®



Existen a nivel mundial varias organizaciones sin ánimo de lucro que han promocionado diversos sistemas de certificación que persiguen el objetivo de la sostenibilidad en los edificios. Los certificados más conocidos y usados son **BREEAM** (de procedencia británica), **LEED** (de procedencia americana) y **VERDE** (de origen español).

Los sistemas son relativamente parecidos, especialmente BREEAM y LEED, ya que permiten cuantificar de forma sencilla, a partir de la aplicación de una serie de requisitos, el grado de compromiso con la sostenibilidad de un edificio. En función de los requisitos abordados con éxito, se otorga un número de puntos que determina la clasificación final del edificio.

El certificado VERDE reconoce la reducción de impacto medioambiental del edificio, que se evalúa comparado con un edificio de referencia. Dentro de los diferentes sistemas de puntuaciones, tiene una especial importancia el ahorro de agua; tanto es así, que en BREEAM y LEED es requisito obligatorio.

Presto Ibérica S.A., como empresa líder en fabricación de griferías eficientes dispone de gamas especiales para la consecución de estos certificados energéticos. Dentro de nuestro catálogo de producto, el cliente encontrará un gran rango de griferías con el sello ECO y en las mismas podrá observar los caudales y ahorros que producen, de manera que si se quiere alcanzar una alta puntuación, Presto va a ser su mejor aliado.

Soporte postventa

Vía correo electrónico
soporte@prestoiberica.com

Vía WhatsApp
683 169 947

Marketing

Vía correo electrónico
comunicacion@grupoprestoiberica.com

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:

bimobject®

BIM&CO
The BIM Content Company

acae

Presencia global

La base del grupo está en España, donde nuestros productos se encuentran en más de 1000 distribuidores autorizados, de manera que la disponibilidad de cualquiera de nuestras referencias es prácticamente inmediata. Además, nuestra presencia en los mercados internacionales es una realidad desde hace años y, hoy en día, los productos de nuestras marcas están instalados y en funcionamiento en diferentes países y continentes gracias a su reconocida calidad, diseño y tecnología.

- Centro comercial Oasis
- Planta de fabricación Pfizer
- Cadena de gimnasios McFit
- Cadena de gimnasios Viva Gym
- Cadena de gimnasios Dreamfit
- Naves logísticas Amazon
- Naves logísticas Lidl
- Estadio Santiago Bernabéu
- Estadio Camp Nou
- Estadio Balaídos
- Estadio Benito Villamarín
- Ciudad deportiva Sevilla FC
- Estadio Balear
- Wizink Center
- Complejo deportivo Reyno de Navarra
- Campos de Rugby de Torrelodolones
- Camp del Ferro
- Aeropuerto de Granada
- Aeropuerto de Málaga
- Aeropuerto de Santiago
- Aeropuerto de Palma de Mallorca
- Aeropuerto de Ibiza
- Hotel Camino Real
- Hotel Udepro Sevilla
- Hotel Perla de Levante
- Hotel Althay Fuerteventura
- Hotel Ámbar Beach
- Hotel Saaj
- Hotel Villasol
- Hotel Tropicana Manacor
- Puy du Fou
- Casino de Peralada
- Colegio de los Escolapios
- Colegio de los Salesianos
- Hospital de Torrecárdenas
- Hospital de Salamanca
- Hospital San Juan de Dios
- Hospital de Cuenca
- Hospital de Alta Resolución de Estepona
- Hospital de Alta Resolución de Palma del Río
- Clínica de la Cruz Roja de Palma de Mallorca
- Torre Caleido
- Sede corporativa Endesa
- Sede corporativa Colonial
- Sede corporativa Repsol
- Sede corporativa Telefónica
- SEAT Martorell
- Fábrica de Elastorsa
- Fábrica de Bridgestone
- C.C. Arquineguin
- C.C. Las Arenas
- C.C. Parque Corredor
- C.C. Marinada
- C.C. Nevada



Programa punto de venta Siempre presentes



EXP00000027
61,60 €*

Peana individual LUX

- Expositor de metacrilato de sobremesa negro de 190x175x35mm, con nivel intermedio de color blanco y peana para pieza de 140x80mm.
- Fondo fijo con impresión directa en metacrilato de 30x19cm con imagen marca.
- Display para nomenclatura de grifo.



EXP00000028
115,10 €*

Peana triple LUX Grupo

- Expositor de sobremesa para tres grifos formado por base de metacrilato blanco de 340x240x35mm con nivel intermedio de color negro y tres huecos para peanas.
- Tres display portahojas en la base de 5x4cm para nomenclatura de grifo.
- Trasera de metacrilato impresa de 34x30cm con imagen de marca.
- Incluye grifo de Griferías Galindo.



EXP00000029
307,80 €*

Expositor de pie para grifería de repisa

- Expositor de suelo 40x190cm.
- Fabricado en chapa metálica pintada en azul.
- Comunicación en vinilos de corte.
- Pegatina identificativa de producto.

Paneles modulares que se pueden montar por separado o unidos formando un sólo expositor. Configurables por el cliente.



EXP00000030
226,60 €*

Expositor de pie para grifería de mural

- Expositor de suelo 40x190cm.
- Fabricado en chapa metálica pintada en azul.
- Comunicación en vinilos de corte.
- Pegatina identificativa de producto.



EXP00000119
685,30 €

Panel funcional LED Tecnología Ness

- Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución. Estructura de metal fija con ruedas.
- Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua.
- Conexión a toma de corriente de 220V. Cable e interruptor incorporado.

(*) Precio expositor, no incluye grifería.



Protege a las personas y medio ambiente

- Maximiza la higiene y salubridad
- Evita contacto previniendo contagios
- Máximo ahorro de agua y energía
- Óptimo para certificaciones sostenibles
- Vanguardia estética de la instalación



Tecnología
...
ÚNICA
en el mercado

- ✓ Fácil y rápido,
- ✓ Sin obras ni modificar la instalación.
- ✓ No hace falta desinstalar la grifería actual.



Presto crea la era electrónica

Nuevos KITS DE TRANSFORMACIÓN para convertir un grifo de urinario o inodoro en un grifo electrónico por sensor.

Transformación de temporizados a electrónicos sin obras.



Kits de transformación



Kit de transformación Novo Sensia UE
Ref 77708

Transforma las referencias:



ref.10708
ref.10636

ref.11708
ref.11636



ref.26708
ref.26636

ref.31708
ref.95636



ref.31709

ref.31800



Kit de transformación 1000 M Elec
Ref 77109

Transforma las referencias:



ref.14109

ref.14900



Kit de transformación Arte Elec
Ref 77110

Transforma las referencias:



ref.15000
ref.15100

ref.15050
ref.15150



ref.15002



Kit de transformación 1000 A Elec
Ref 79800-79801



ref.19420



ref.19500



Kit de transformación 1000 A Elec sin pulsador
Ref 79810-79811

Transforma las referencias:



ref.19501



ref.19550

Descubre todos los modelos para los diferentes dispositivos temporizados: Pag. 68.



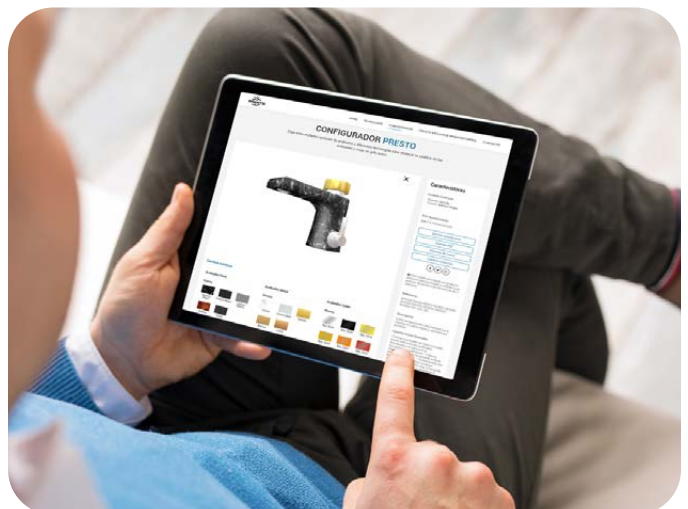
Fabricación a medida

Crea grifos únicos y a medida

Somos la única empresa fabricante en el mercado que permite customizar la grifería.

Hemos desarrollado un nuevo concepto dónde poder elegir diferentes acabados de color y personalizar al máximo el grifo con texturas atrevidas para dar más carácter y singularidad al producto.

**Configura tu grifo en
prestocustom.com**



Grifería personalizada

Múltiples opciones de personalización y combinación de elementos para crear grifería hecha a medida.



PRESTO CUSTOM permite intercambiar piezas para diseñar grifería temporizada única que de un plus de personalidad al espacio.... un mundo de posibilidades.

Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido en cada proyecto, en el Grupo Presto Ibérica apostamos por la personalización.

Además de la personalización de los aspectos técnicos del grifo como ya ofrecíamos a nuestros clientes, ahora lanzamos un servicio de customización para optimizar el

diseño y el acabado de la grifería que se adapte a todas las necesidades técnicas y estéticas de cada proyecto.

Expertos en los aspectos técnicos del grifo, incluimos nuevas soluciones estéticas y materiales innovadores aplicados al espacio de baño con la última tecnología que eleva el espíritu transgresor y la esencia de la empresa.

Visita nuestro configurador prestocustom.com y configura a tu elección e intercambia las partes del grifo con otras de diferentes series.

Diseña el grifo perfecto para la instalación.

La **Tecnología LuxCover** ofrece el mayor grado de personalización de la grifería, permitiendo una configuración de las características técnicas y estéticas para crear diseños únicos.



Print

Los acabados print crean grifería exclusiva mediante diferentes motivos personalizados imprimibles en la superficie.



Metal

Estética lujosa y distinguida con acabados de la gama de metales más exclusivos y en diferentes tonalidades.



Color

El toque de color perfecto para crear originales combinaciones personalizadas y originales para customizar el grifo a tu estilo.

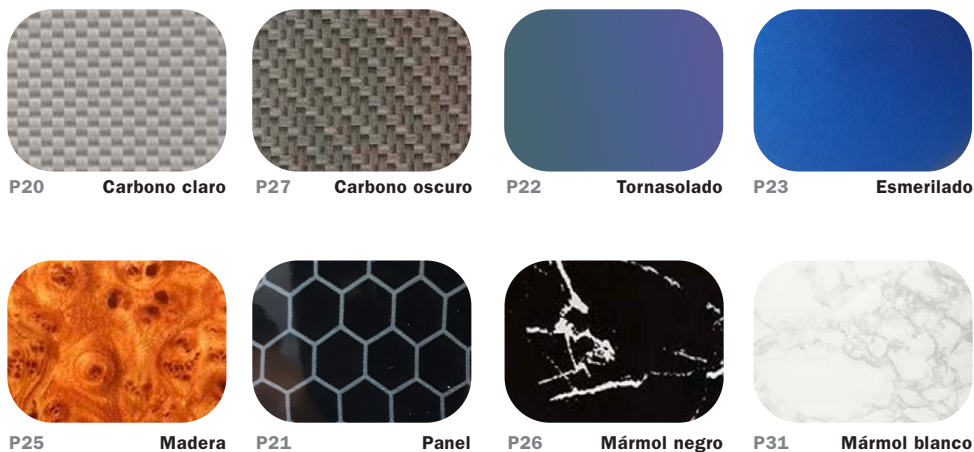


Láser

Personaliza la grifería con la técnica de grabación láser en la superficie del grifo y crea frases o iconos únicos.

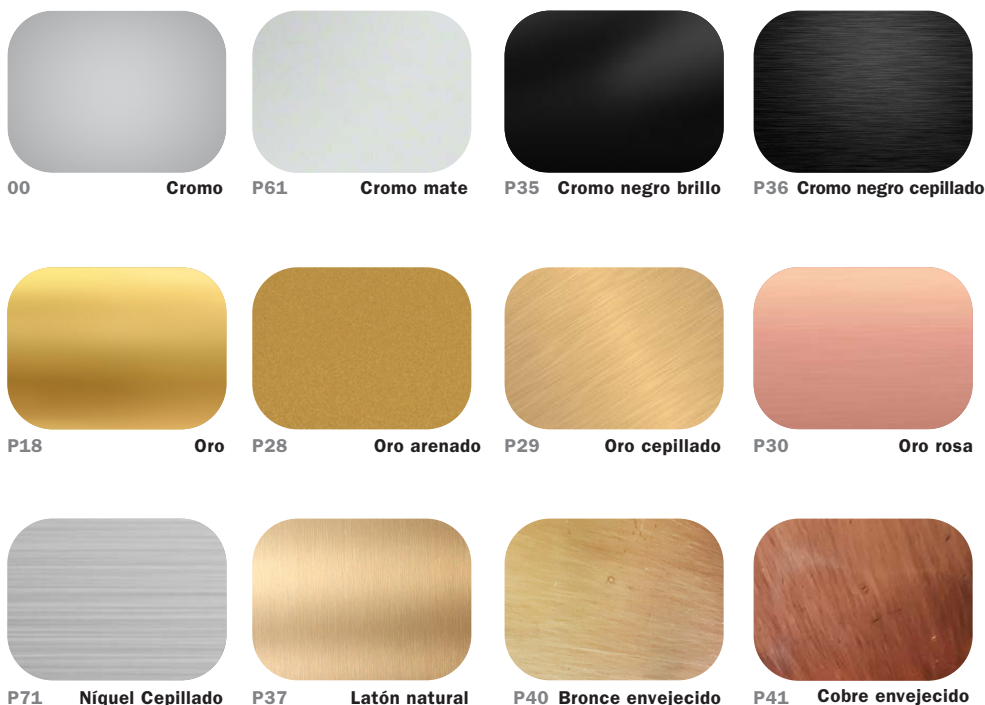
Print

Pioneros en aplicar a la grifería esta innovadora técnica de impresión que fija cualquier motivo a la superficie del grifo.



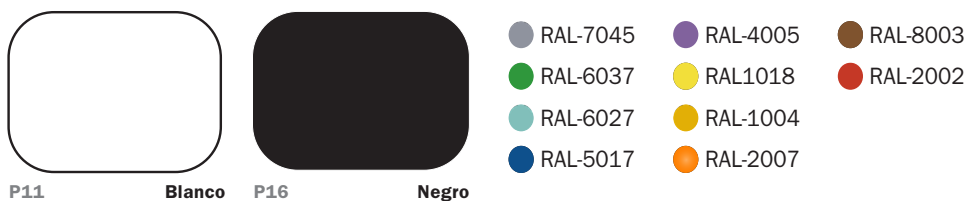
Metal

Ofrecemos acabados especiales con inspiración en los metales más nobles donde diseño y decoración convergen en una de las principales tendencias para baño y cocina.



Color

Multitud de posibilidades y combinaciones para pintar las piezas con colores planos o degradados usando la carta de colores RAL.



Láser

Expertos en la técnica láser que permite realizar un grabado en un área del grifo, un diseño individual con toque muy personal.



Presto Exclusive Manufacturing.



Servicio de asesoramiento personalizado y fabricación a medida.

Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido y como pioneros en la customización de la grifería con la tecnología patentada LuxCover®, si su proyecto requiere un asesoramiento personalizado de fabricación a medida, desde nuestro reconocido departamento Presto Exclusive Manufacturing, nuestro equipo de profesionales le resolverán sus necesidades tanto técnicas como estéticas con la más avanzada tecnología para hacer su proyecto único.

exclusive@grupoprestoiberica.com

Nos adaptamos a todas las necesidades del proyecto

Requerimientos técnicos

Adaptación de productos a necesidades de la instalación, desarrollo de nuevos productos, y consultoría para instalación de productos de ahorro de agua y energía.

Requerimientos legales

Asesoramiento para el cumplimiento de requisitos de normativas, así como asegurar el buen funcionamiento de la instalación.

Requerimientos estéticos

Recomendaciones según tendencias e interiorismo de ambiente, incorporando siempre la máxima garantía y asegurando la satisfacción del cliente y la instalación.

Atención especializada

Consulta con nuestro Departamento Presto Exclusive Manufacturing todas las opciones de customización y optimización y crea tu propio diseño.

Pensado para escuchar todas las necesidades y deseos del cliente y garantizar un resultado único y coherente gracias a los expertos en el sector.

Desde sus inicios, hace más de 30 años, Presto ha ido adaptando su fabricación a los requerimientos de cada instalación dando una solución personalizada al cliente.

Trabajando siempre de la mano del prescriptor y atendiendo las necesidades de cada tipo de usuario, Presto Ibérica ha ido patentado tecnologías innovadoras y técnicas productivas exclusivas que optimizan los parámetros de las instalaciones y adaptando sus gamas de producto a las condiciones técnicas, estéticas y legislativas de cada tiempo y territorio. Como la exclusiva tecnología de personalización de **LUXCOVER**, o las **tecnologías para el ahorro de agua Presto Go System y Presto Dre@ms**.

Con la experiencia adquirida en su trayectoria y en su afán por ofrecer las mejores soluciones personalizadas que se adaptan a cada proyecto, **Grupo Presto Ibérica** se ha convertido en el líder en servicios de personalización con la creación del **Departamento Presto Exclusive Manufacturing**.

Compuesto por un equipo multidisciplinar de expertos en ingeniería, diseño de interiores, aspectos legales y de normativa, este departamento ofrece un asesor exclusivo del equipo que trabaja estrechamente con el cliente para aconsejarle y dar solución a cualquier necesidad de su proyecto.

Tecnología **HEALTHCOVER®**

ANTI BACTERIAS



Grifería para la salud, permanente y no contaminante.

Ante la necesidad de proteger la salud de las personas, debemos extremar la precaución en la propagación de bacterias evitando contagios en centros masivos. Para ello hemos desarrollado una nueva línea de productos con la tecnología patentada HealthCover® Antibacterias. Tecnología aplicada al entorno sanitario que asegura un sistema antibacteriano eficaz para garantizar la buena salud de las personas y la máxima higiene en las instalaciones, gracias al uso de la nanotecnología de iones de plata aplicada en el revestimiento de pintura de la grifería y de las barras de apoyo de nylon, siendo los únicos con productos en el mercado con propiedades antibacterianas que dan solución a la nueva realidad y demanda social.

Al asegurar actividad antibactericida con la desinfección y evitar la proliferación de bacterias en las superficies de los productos, se incrementa la seguridad y salubridad sin perder la estética y el confort que requiere el usuario.



Efecto antimicrobiano

La plata es un potente agente antimicrobiano que hemos aplicado a la grifería para prevenir contagios, añadiendo nanopartículas de plata a la superficie del grifo. Estas desprenden iones de plata, que son letales para las bacterias pues reduce o elimina su actividad. Actúan interfiriendo en la permeabilidad gaseosa de la membrana (respiración celular) y una vez en el interior de la célula, alteran su sistema enzimático, inhibiendo su metabolismo y producción de energía y modificando su material genético. El resultado es que el microorganismo pierde rápidamente toda capacidad de crecer y reproducirse. De esta forma, liberando iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado, se imparte un efecto antimicrobiano eficaz y persistente, haciendo que gran parte de las funciones básicas de la bacteria se vean frenadas e incluso impedidas.

La actividad es continua y duradera a largo plazo pues cuenta con una excelente resistencia al lavado y su efecto es limpio e inocuo para otros seres vivos.



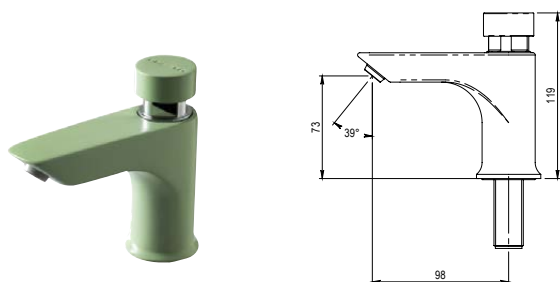
Únicos grifos del mercado con propiedades antibacterianas.



Evita la proliferación

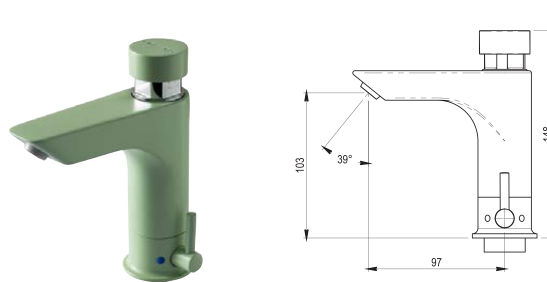
Atendiendo a la normativa ISO 22196:2011 Measurement of antibacterial activity on plastic and other non-porous surfaces – en la actividad antibacteriana de superficies plásticas y otras no porosas, HealthCover® evita que las bacterias encuentren en la grifería un lugar adecuado donde proliferar. La normativa atiende al estudio de la actividad antibactericida frente a las bacterias más comunes como Escherichia Coli y Staphylococcus Aureus y la reducción de la carga bactericida sobre la superficie tratada. Excelente forma de evaluar las propiedades bacteriostáticas (inhibidoras del crecimiento) y bactericidas (destructoras de bacterias).

En la aplicación en grifería de uso colectivo, la incorporación de agentes antimicrobianos en el material del grifo para inhibir la proliferación de microbios supone una eficaz medida de prevención de contagios, maximizando la salubridad y seguridad.

**HEALTHCOVER®**
ANTI BACTERIAS**PRESTO XT - L**

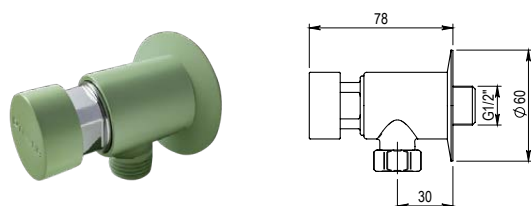
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

ABT26601 102,10 €

PRESTO XT - LM

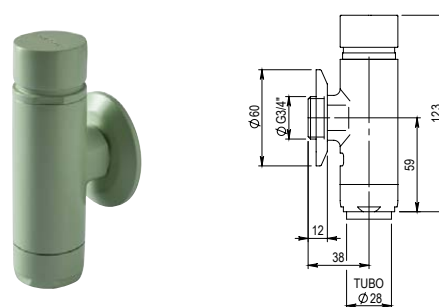
- Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

ABT26032 238,30 €

PRESTO XT - U

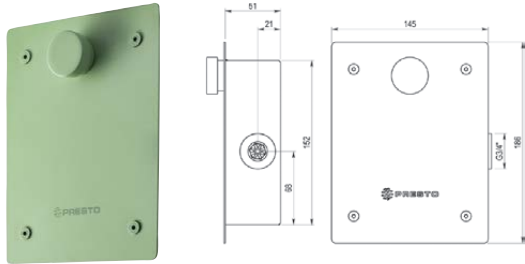
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

ABT26706 89,50 €

PRESTO XT - I

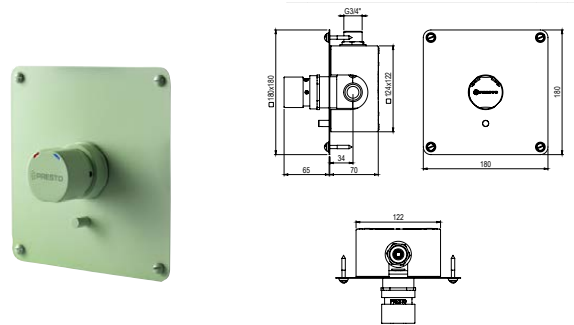
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

ABT14209 110,80 €

**HEALTHCOVER®**
ANTI BACTERIAS**PRESTO 1000 E XL**

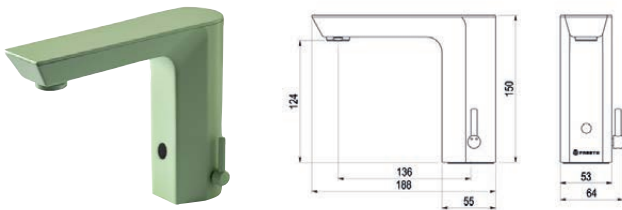
- Cuerpo del flujo en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.

 ABT19400 181,90 €

ALPA 90 ARTE-E

- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Con válvula de vaciado.
- Caja de empotrada de ABS.
- Peso bruto: 2,580 kg.

 ABT98951 537,70 €

PRESTO XT ELEC - LM

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica. Ahorro de agua y energía.
- Aclarado automático cada 24h.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- Peso bruto: 0,942 kg.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

 Pila ABT78100 333,60 €
Transformador ABT78101 333,60 €



PRESTO XT
EC FUSION

by **Griferías Galindo**

Grifería especializada Certificados energéticos de edificios.

Las áreas de ingeniería e investigación y desarrollo de Grupo Presto Ibérica, trabajan día a día con arquitectos, interioristas y usuarios, para lograr cada vez productos y tecnologías que cumplan todas las necesidades de cada instalación con los más altos estándares de calidad, y que además, contribuyan a la sostenibilidad del planeta.

Con ese objetivo, Griferías Galindo aplica toda su experiencia para diseñar y fabricar para Presto Iberica la gama XT Eco-Fusion, un monomando que cumple todos los requerimientos de Presto Ibérica tanto tecnológicamente como legislativos al estar preparado para las futuras normativas.

Ahorro energético y aleaciones especiales

Grifería monomando con atributos técnicos especiales que le permiten ofrecer una calidad certificada y optimizar el ahorro energético de cada proyecto.

Sostenible y salubre

Protección del medioambiente y de las personas gracias a su sistema de ahorro y materiales reciclables de máxima calidad.

Apertura en frío

Sistema con cartucho eficiente que evita calentar el agua sin necesidad al no activarse la caldera de inicio, reduciendo el consumo.

Máxima certificación

Calidad certificada para optimizar el ahorro energético en cada proyecto, adaptable a requerimientos LEED, BREAM y WELL.

Ahorro de agua y energía

Optimiza el ahorro de agua y energía reduciendo el consumo con 5 litros por minuto para lavabo y bidet y 8 litros en manerales.

Libre de Plomo

Máxima calidad que garantiza a las personas su salubridad, seguridad e higiene gracias a su producción con latón especial libre de plomo.



Griferías Galindo, fabricante nacional desde 1929, crea grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares, hoteles y diferentes colectividades. La compañía, perteneciente al Grupo Presto Ibérica, dota a todos sus productos del alma y la tradición de cuatro generaciones de expertos artesanos, aunando: sentimiento, calidad y diseño, en todas sus creaciones.



PRESTO XT ECO FUSION

Ahorro energético y reducción de contaminación

Con apertura en frío que evita la activación de calderas o consumo de agua para calentar el agua sin necesidad. mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

Preparado para instalaciones colectivas

Mediante cartucho de máxima eficiencia y fiabilidad. Especialmente recomendado para hoteles por sus formas suaves y libres de oquedades que facilitan la limpieza y evitan la acumulación de suciedad.

Adaptado a legislación actual y futura

La gama cumple con todos los requerimientos técnicos y de materiales, adelantándose a los requerimientos existentes y cumpliendo los futuros*

Fabricado con material de máxima calidad

Latón especial sin plomo. Adaptable a requerimientos LEED, BREEM y well.

Con sistema de limitación de consumo de agua.

Con sistema de limitación de 5 litros por minuto para lavabo y bidet, y 8 litros en manerales de ducha para reducir el consumo de agua.

Sostenible y comprometido con el medio ambiente

Fabricado con productos reciclables.

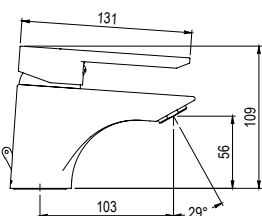


Optimiza el ahorro de agua con regulador de caudal y el ahorro energético mediante sistema de apertura en frío. Incorpora materiales de calidad que aseguran el uso correcto y duradero de la instalación.

Un dispositivo libre de plomo.

PRESTO XT ECO FUSION

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA LAVABO



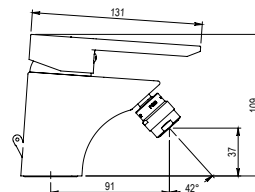
- Apertura en frío.
- Ahorro de agua y energía.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de $\varnothing 40$.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".

Sin desagüe 71250 68,00 €

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA BIDET



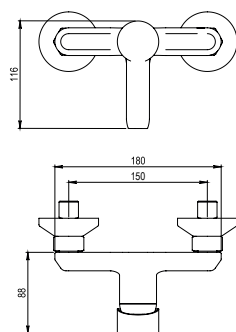
- Apertura en frío.
- Ahorro de agua y energía.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de $\varnothing 40$.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".

Sin desagüe 71270 68,00 €

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA DUCHA



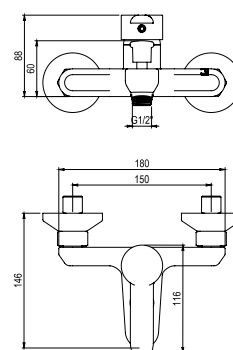
- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de $\varnothing 35$.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.

Con accesorios de ducha 71230 95,20 €

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA BAÑO DUCHA



- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Peso bruto: 1 kg.
- El diámetro del cartucho es de $\varnothing 35$.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.

Con accesorios de ducha 71210 108,50 €



Tecnología electrónica

La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base a los siguientes valores y señas de identidad:

- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadie más le ofrece.
- Alta seguridad y confort global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su uso, su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético al no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

01

Electrónica lavabo

- Tecnología Dre@ms 38
- Tecnología Touch 40
- Tecnología Sensia 43





Tecnología Dre@ms

Experiencia sensorial y control exclusivo

Dre@ms es un sistema tecnológico inteligente de grifería diseñado por ingenieros españoles para el uso y disfrute del agua.

Permite el control de la temperatura, caudal y tiempo de uso y mediante la integración de sistemas de conexión inalámbrica, táctil y por voz, que facilita el acceso y control mediante un software de gestión.

- Estética de vanguardia.
- Máxima interactividad y conexión
- Innovación tecnológica.
- Pantalla táctil ultrasensible.
- Software de control y gestión.
- Posibilidad de control por voz
- Personalizable y customizable.
- Apertura temporizada y programable.
- Gran ahorro de agua y energía.
- Equipados con Wifi y Bluetooth.
- Sistema por módulos

Máxima conectividad

Cada equipo está equipados con tecnología Wifi y Bluetooth para asegurar su conectividad en la instalación y con otros dispositivos. La interacción con el sistema se puede realizar mediante el control táctil de la pantalla que funcionará incluso con agua y jabón o control por voz y proximidad.

Diseño modular

Dre@ms consigue crear un espacio de vanguardia gracias a su diseño exclusivo y sus diferentes opciones de dispositivos. Empotrado o visto, la pantalla de Dre@ms se ajustan a cada gusto e interiorismo para adaptarse a cada zona de baño maximizando el confort.



Tecnología
DRE@MS

Modulable

El sistema base lo forman una pantalla y un módulo hidráulico que podrán combinarse con múltiples caños, rociadores y manerales para adaptarse a cualquier instalación o diseño.

El sistema Dre@ms integra soluciones para todos los puntos de uso de la instalación: lavabo, urinarios, inodoros, y duchas desde 1 a 5 salidas.

Máximo confort y diseño

Dispositivos con estética de vanguardia que convierte el baño en un ambiente moderno, innovador, elegante y tecnológico.

Pantalla táctil ultrasensible

Gestión mediante pantalla táctil de alta precisión.

Control y gestión

Gestión a distancia de cada punto de la instalación. Además permite la asignación de nombre por grupos/ plantas/ habitaciones para facilitar la identificación y control.

Control de temperatura y caudal

Selección precisa y programable en el momento o mediante programas de usuario.

Posibilidad de control por voz

Personalizable

Posibilidad de logotipar y corporativizar el dispositivo, así como personalizar la estética del producto al ambiente donde está instalado mediante el uso de imágenes o fotografías incorporadas por el usuario.

Conectividad e interacción

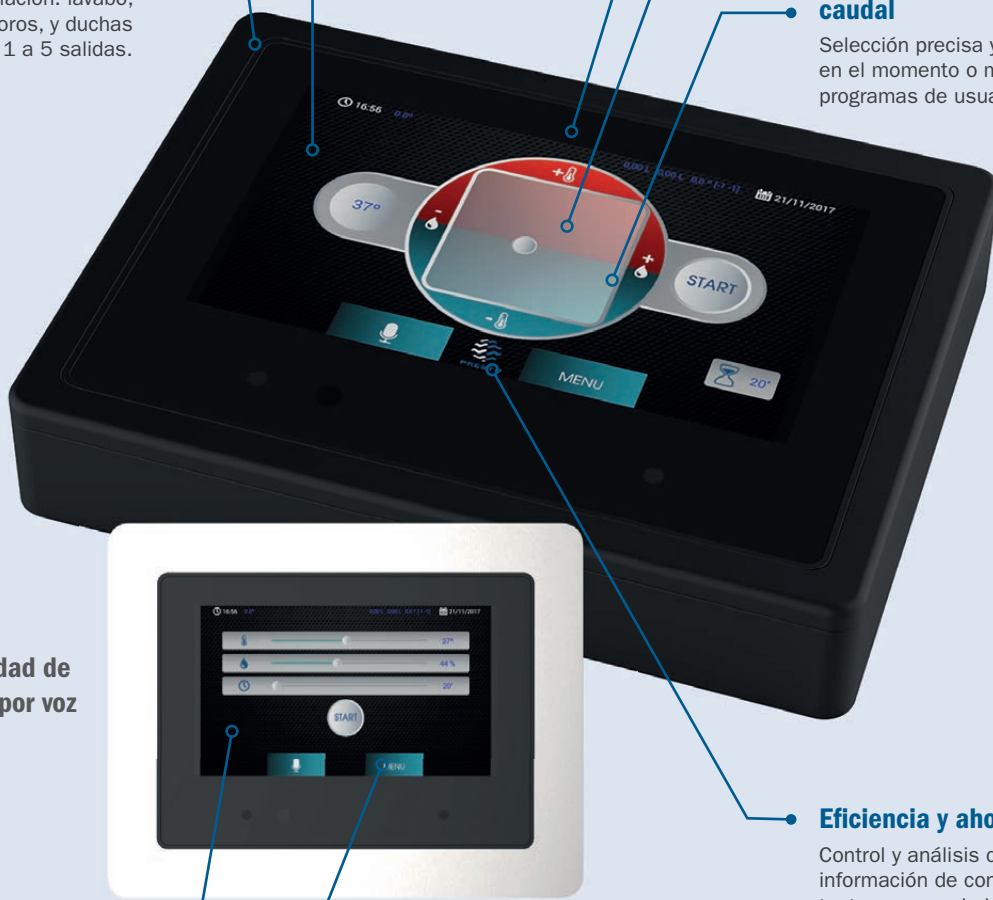
La interacción con el sistema se puede realizar mediante el control táctil de la pantalla que funciona incluso con agua y jabón o control por voz y proximidad.

Cada equipo está equipados con tecnología Wifi y Bluetooth para asegurar su conectividad en la instalación y con otros dispositivos.

Eficiencia y ahorro

Control y análisis de la información de consumo, tanto en usos de la instalación al completo como en cada elemento individual que la compone.

Posibilidad de mostrar mensajes de consumo tras uso para concienciar e informar al usuario.



Tecnología Touch

Confort y fiabilidad



Cuenta con un sistema de seguridad que en caso de mantenerse accionado el pulsador de manera continuada, los grifos no actuarán evitando el desperdicio de agua.



Sistema START/STOP

Toca suavemente el pulsador para activar o cortar el flujo de agua.

- **Precisión de tacto.**
- **Pulsación suave: especial para niños pequeños y personas con movilidad reducida.**
- **Mínimo contacto.**
- **Función On/Off.**
- **Apertura temporizada.**
- **Gran ahorro de agua y energía.**
- **Sistema de seguridad.**
- **Indicación de batería.**
- **Suministrado con los elementos de fijación.**

Pulsador ultrasensible

El grifo realiza la apertura cuando el usuario toca suavemente el pulsador y se mantiene abierto durante el tiempo programado o hasta que el usuario toca de nuevo el pulsador solicitando el cierre del grifo. Esto evitará el desperdicio de agua producidos por grifos que no se han cerrado correctamente.

Sencillo e intuitivo

La instalación y mantenimiento son de gran sencillez dado que todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería, o en el caso de la versión de transformador, únicamente el transformador se alojará fuera del grifo. Una vez alojado el grifo en su lugar y conectado a red de aguas, estará listo para su utilización.



Tecnología Sensia

Sistema de detección evolucionado



Cuenta con un sistema de seguridad que en caso de mantenerse accionado el pulsador de manera continuada, los grifos no actuarán evitando el desperdicio de agua.

- **Uso preciso y funcional.**
- **Sin contacto.**
- **Gran ahorro de agua y energía.**
- **Maximiza la higiene.**
- **Evita contagios.**
- **Mejora la limpieza.**
- **Indicación de batería.**
- **Suministrado con todos los elementos de fijación.**



Ahorro de agua e higiene

Esta tecnología debe ser la elegida en las instalaciones en las que el ahorro de agua sea el parámetro principal, pues el grifo suministrará únicamente el agua necesaria. Además son los productos que mayor nivel de higiene ofrecen, pues no es necesario el contacto para su uso.

Programados de fábrica

Los sistemas de detección han evolucionado hasta alcanzar un nivel de fiabilidad incluso superior a los sistemas mecánicos. Los grifos electrónicos están programados de fábrica, sólo necesitan ser instalados y están listos para su uso.

La instalación y mantenimiento sencillo.

Todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería. En el caso de la versión de transformador, únicamente el transformador se alojará fuera del grifo.

Sistema de seguridad.

En caso de mantenerse bloqueado el sensor de manera continuada, los grifos no actuarán quedándose protegidos evitando el desperdicio de agua.



Ahorro de agua

El grifo suministra únicamente el agua necesaria. Programado de fábrica.

Apertura mediante sensor de infrarrojos incorporado

Sin contacto

Se accionan sin necesidad de tocar el grifo, maximizando la higiene.

Materiales robustos y duraderos.

Realizado con los materiales más nobles y siguiendo unas estrictas legislaciones.

Componentes integrados

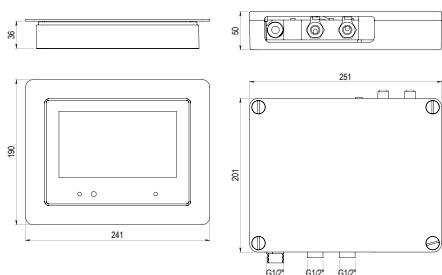
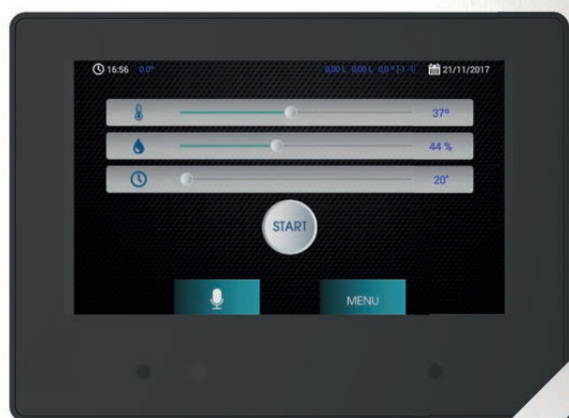
Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.

Control de temperatura

Mezclador mediante maneta integrada, diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color (máx 70°C).



Tecnología
SENSIA



PRESTO DRE@MS LAVABO EMPOTRADO

Pantalla + módulo hidráulico	96050	1.624,80 €
Kit Lavabo Eco Empotrar Dreams (96050+30770)	96991	1.697,50 €
Kit Lavabo Eco Arte Empotrar Dreams (96050+30950)	96993	1.682,40 €

Características generales

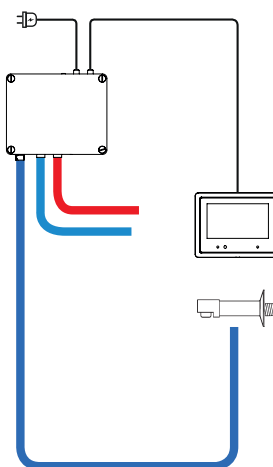
- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo hidráulico:

- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.



Selección de caudal, temperatura y tiempo con un solo toque.



Selección de temperatura, caudal y tiempo independiente.



Programas pre-establecidos por el usuario.

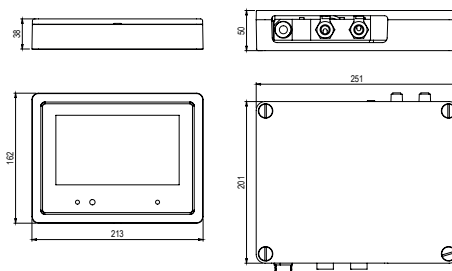
Para más información visita nuestra web
prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 280,30 €



DRE@MS OFRECE UNA EXPERIENCIA SENSORIAL ÚNICA

Dre@ms consigue crear un espacio de vanguardia gracias a su diseño exclusivo y sus diferentes opciones de dispositivos.



PRESTO DRE@MS LAVABO VISTO

Pantalla + módulo hidráulico	96000	1.597,60 €
Kit Lavabo Eco Visto Dreams (96000+30770)	96990	1.670,10 €
Kit Lavabo Eco Arte Visto Dreams (96000+30950)	96992	1.655,10 €

Kits de LAVABO



**Lavabo empotrar
Embed washbasin**

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto Eco
Ref 96991 - 1.697,50 €

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto ARTE Eco
Ref 96993 - 1.682,40 €

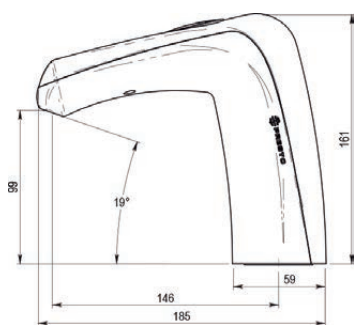


**Lavabo visto
Washbasin**

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto Eco
Ref 96990 - 1.670,10 €

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto ARTE Eco
Ref 96992 - 1.655,10 €

PRESTO DOMO TOUCH - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- Función on/off.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

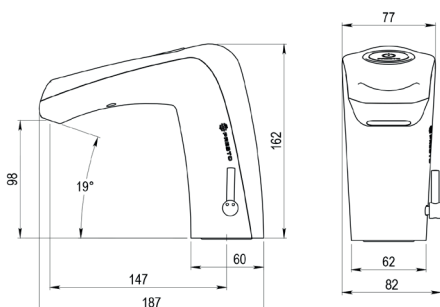
Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de ½”.
- Llave de paso en escuadra con entrada de ½” y salida de ½”.

PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	79050	255,40 €
Transformador 12V	79051	255,40 €

PRESTO DOMO TOUCH - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- Función on/off.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

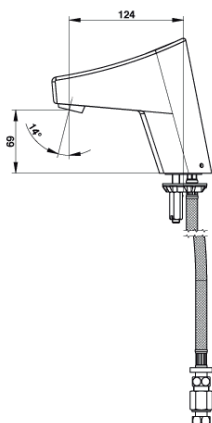
Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½”.
- 2 llaves de paso en escuadra con entrada de ½” y salida de ½”.
- 2 válvulas antirretorno.

PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	79150	333,90 €
Transformador 12V	79151	333,90 €

PRESTO NEW TOUCH - L



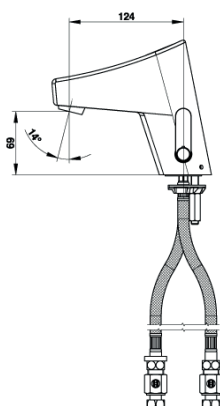
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- Función on/off.

Suministrado con:

- 1 brida de fijación.
- 1 junta de brida.
- 1 tuerca de fijación.

Pila CR-P2 6V litio	56633	325,20 €
Transformador 7V (IP65)	56635	325,20 €

PRESTO NEW TOUCH - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- Función on/off.

Suministrado con:

- 2 flexibles PEX con tuerca hembra de 3/8" (12x17) y las válvulas de retención NF.
- 2 juntas filtros en un casquillo de latón.
- 2 válvulas de cierre recta G 3/8" (12x17).
- 1 brida de fijación.
- 1 junta de brida.
- 1 tuerca de fijación.
- 1 guía de instalación.

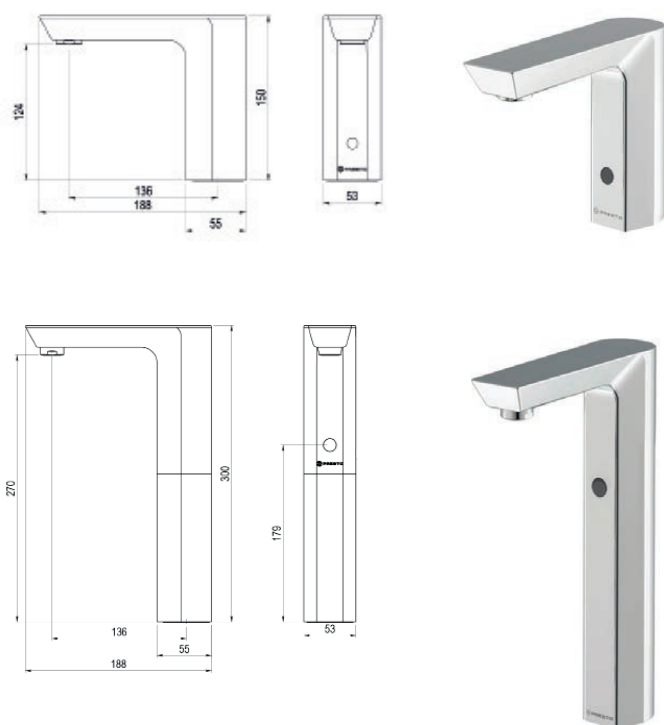
Pila CR-P2 6V litio	Cromo	56603	410,30 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	56607	437,40 €
Transformador 7V (IP65)	Cromo	56605	410,30 €
Transformador 7V (IP65)	Negro	56609	437,40 €



**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados



PRESTO XT ELEC - L


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Caudal constante de 5 l/min a 3 bar.
- Peso bruto: 0,942 kg.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de ½".
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

Lavabo Pila CR-P2 6V litio	Cromo	E0178000	210,90 €
	Negro	P1678000	254,90 €
	Blanco	P1178000	254,90 €
Lavabo Transformador 12V	Cromo	E0178001	210,90 €
	Negro	P1678001	254,90 €
	Blanco	P1178001	254,90 €
Lavabo alto Pila CR-P2 6V litio.	Cromo	E0178020	287,10 €
	Negro	P1678020	329,80 €
	Blanco	P1178020	329,80 €
Lavabo alto Transformador 12V	Cromo	E0178021	287,10 €
	Negro	P1678021	329,80 €
	Blanco	P1178021	329,80 €

PRESTO XT ELEC - LM

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

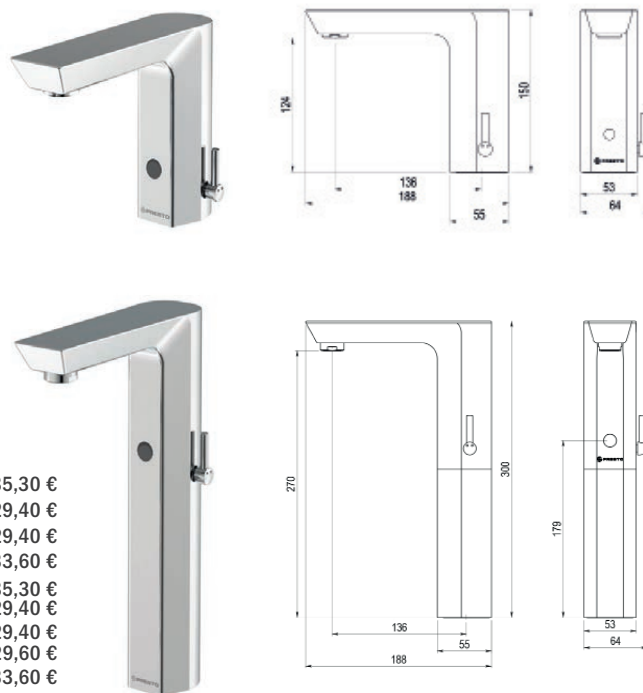
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Caudal constante de 5 l/min a 3 bar.
- Temperatura máxima 70° C.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 1,086 kg.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½".
- 2 válvulas antirretorno.
- Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

• Tecnología **HEALTHCOVER®** Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Lavabo Pila CR-P2 6V litio	Cromo	E0178100	285,30 €
	Negro*	P1678100	329,40 €
	Blanco*	P1178100	329,40 €
		ABT78100	333,60 €
Lavabo Transformador 12V	Cromo	E0178101	285,30 €
	Negro*	P1678101	329,40 €
	Blanco*	P1178101	329,60 €
		ABT78101	333,60 €
Lavabo alto Pila CR-P2 6V litio	Cromo	E0178120	386,70 €
	Negro*	P1678120	425,10 €
	Blanco*	P1178120	425,10 €
Lavabo alto Transformador 12V	Cromo	E0178121	386,70 €
	Negro*	P1678121	425,10 €
	Blanco*	P1178121	425,10 €



(*) Maneta y aireador cromados



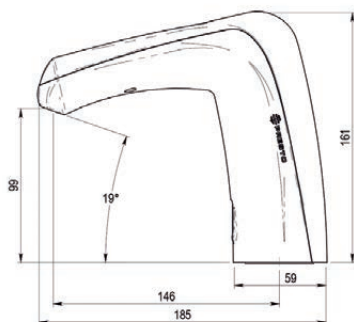
PRESTO DOMO SENSIA - L



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 1/2".
- Llave de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".



PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	79000	272,00 €
Pila CR-P2 6V litio	*79010	245,90 €
Transformador 12V	79001	272,00 €
Transformador 12V	*79011	245,90 €

* Suministrado sin llaves de paso.



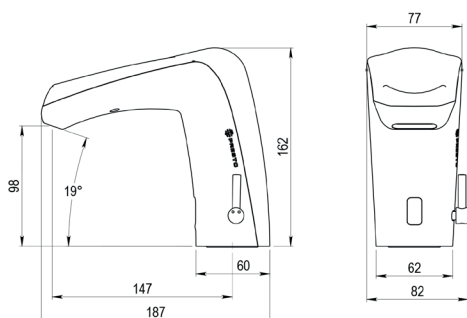
PRESTO DOMO SENSIA - LM



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.
- 2 llaves de paso en escuadra con entrada de 1/2" y salida de 1/2".

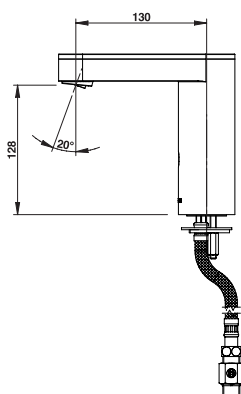


PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio
Transformador 12V

79100 343,30 €
79101 343,30 €

PRESTO SOHO - L

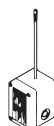


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma EN12540.
- Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.

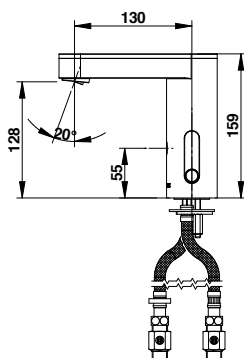
PROGRAMADO
DE FÁBRICA



Transformador

Pila CR-P2 6V litio	56220	313,50 €
Transformador 7V	56230	345,20 €

PRESTO SOHO - LM

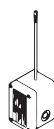


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma EN12540.
- Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.

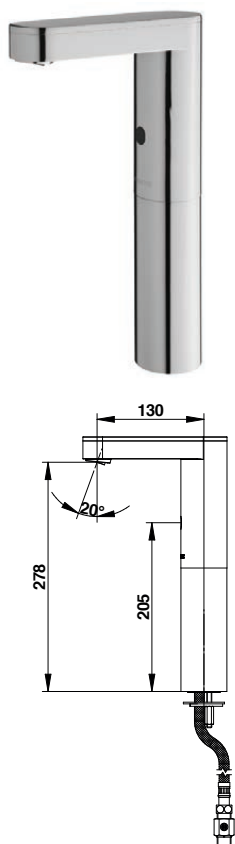
PROGRAMADO
DE FÁBRICA



Transformador

Pila CR-P2 6V litio	56200	345,20 €
Transformador 7V	56210	363,60 €

PRESTO SOHO - L CAÑO ALTO



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma EN12540.
- Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

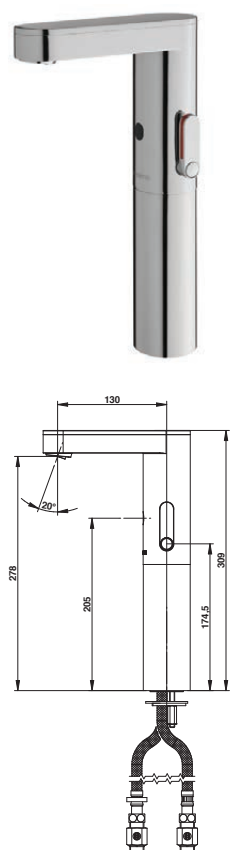
- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.

 PROGRAMADO
DE FÁBRICA


Transformador

Pila CR-P2 6V litio	56221	395,90 €
Transformador 7V	56231	423,30 €

PRESTO SOHO - LM CAÑO ALTO



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma EN12540.
- Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227.
- Aireador de alta calidad anti-cal.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- Llave de paso.

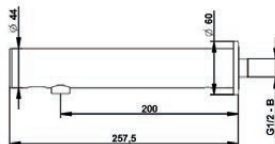
 PROGRAMADO
DE FÁBRICA


Transformador

Pila CR-P2 6V litio	56201	441,90 €
Transformador 7V	56211	449,20 €

PRESTO LINEA - L

NEW



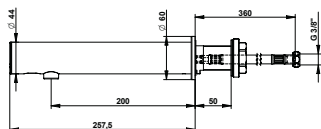
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Altura de instalación recomendada: 30 cm por encima del fondo del lavabo
- Aclarado automático cada 24h.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Cierre por presencia.
- Longitud del Caño: 257,5 mm.
- Entrada G1/2 macho.
- Caudal 3 l/min con regulador de caudal.
- Caudal 1,9 l/min con regulador de caudal versión Eco.

PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR123 7.5V. Con llaves de paso	57100	426,00 €
Pila CR123 6V litio ECO. Con llaves de paso	57102	433,00 €

PRESTO LINEA TC - L

NEW

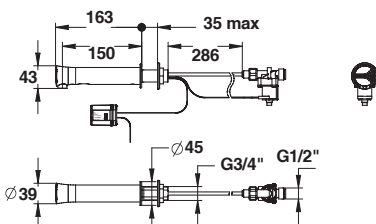


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Altura de instalación recomendada: 30 cm por encima del fondo del lavabo.
- Instalación sobre panel o para montaje en patinillo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Longitud del Caño: 257,5 mm.
- Entrada G3/8 hembra.
- Caudal 3 l/min con regulador de caudal.
- Caudal 1,9 l/min con regulador de caudal versión Eco.

PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR123 6V litio. Con llaves de paso	57114	438,20 €
Pila CR123 6V litio ECO	57118	423,00 €
Transformador 230 V AC / 7 V DC. Con llaves de paso	57112	438,20 €

PRESTORIZON - L

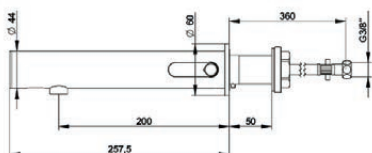


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Instalación sobre panel o para montaje en patinillo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2\".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 2-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Apagado automático en caso de fallo eléctrico o error en el sensor.
- Longitud del Caño: 163 mm.
- Proyección: 150 mm.
- Diámetro: 39 mm.
- Diámetro de la roseta de la pared: 45 mm.

Suministrado con:

- Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje y alimentador o pack de batería según referencia.

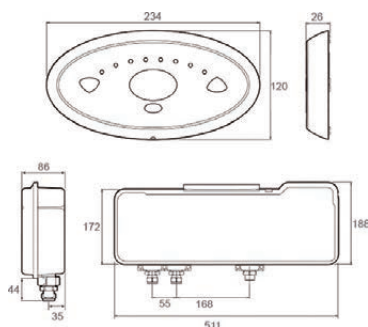
Pila 6V litio. Con carcasa IP65	57036	274,70 €
Transformador 7.5 V. No incluido	57040	274,70 €

PRESTO LINEA TC - LM
NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Altura de instalación recomendada: 30 cm por encima del fondo del lavabo.
- Instalación sobre panel o para montaje en patinillo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Longitud del Caño: 257,5 mm.
- Entrada G3/8 hembra.
- Caudal 3 l/min con regulador de caudal.
- Caudal 1,9 l/min con regulador de caudal versión Eco.

**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila CR123 6V litio. Con llaves de paso	57106	477,50 €
Pila CR123 6V litio ECO	57110	459,50 €
Transformador 230 V AC / 7 V DC. Con llaves de paso	57104	477,50 €

PRESTO RADA SENSE LAVABO MEZCLADOR


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entradas y salida 1/2".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- Posiciona nuevos estándares de higiene.
- Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- Información de la válvula y datos del uso.
- Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control).
- El sistema electrónico ha de complementarse con un caño de lavabo.

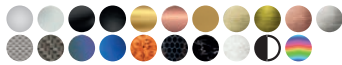
**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila 85545 1.504,80 €



**PRESTO
CUSTOM**

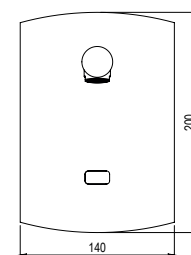
Consulta los múltiples acabados



Mármol blanco

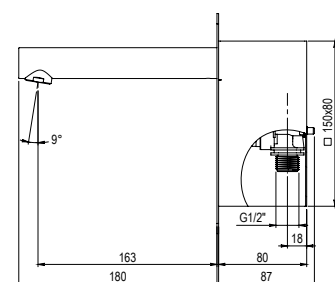
PRESTO DOMO SENSIA - P

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entrada macho 1/2".
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min a 3 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 1,500 kg.



**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79210	423,30 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79225	449,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79220	449,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79215	449,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179210	482,60 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679210	482,60 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79211	423,30 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79226	449,80 €
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79221	449,80 €
Transformador 12V (IP65)	Negro	79216	449,80 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179211	482,60 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679211	482,60 €




**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados



Cromo



Inox



Blanco



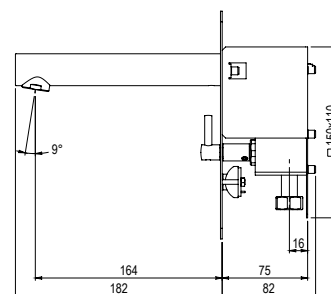
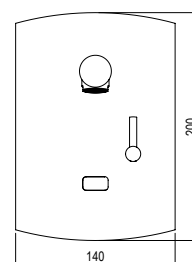
Negro



Mármol negro

PRESTO DOMO SENSIA - PM

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entradas hembra 1/2".
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min a 3 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Cartucho mezclador cerámico mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 2,180 kg.


**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

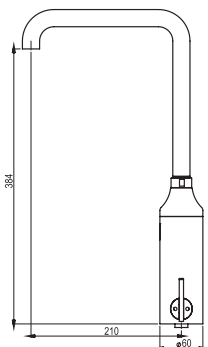
Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79250	550,10 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79265	576,60 €
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79260	576,60 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79255	576,60 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179250	609,40 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679250	609,40 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79251	550,10 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79266	576,60 €
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79261	576,60 €
Transformador 12V (IP65)	Negro	79256	576,60 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179251	609,40 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679251	609,40 €

Máxima higiene en la cocina

Tecnología sensia
para cocinas modernas



PRESTO DOMO SENSIA C



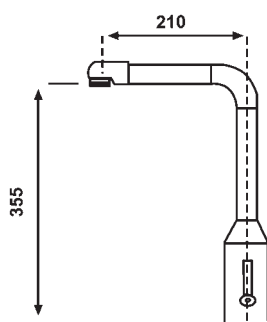
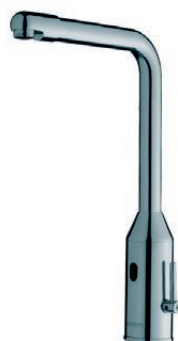
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Caudal constante de 6,6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Aclarado automático cada 24h.
- Mezclador cerámico mediante maneta grande de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.
- Giro del caño: 360 °.
- Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- Peso bruto: 2,600 kg.

Suministrado con:

- Kit de fijación antirrotación, junta y arandela.
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- 2 llaves de paso en escuadra con filtro y conexiones de entrada de 1/2".
- 2 válvulas antirretorno.

Pila CR-P2 6V litio	79320	806,50 €
Transformador 12V	79321	806,50 €

PRESTO 5750



- Ahorro de agua y energía.
- Proceso automático de adaptación al medio.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático en caso de pila agotada.
- Posibilidad de bloqueo fijo en modelo con caño giratorio.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Aclarado automático cada 24h.
- Mezclador mediante maneta de gran confort.
- Sistema antibloqueo del sistema de detección.
- Caja estanca IP65 para 4 pilas alcalinas de 1,5 V (en modelo a pila).
- Gran autonomía (de 3 a 5 años con 50.000 utilizaciones por año).
- Led de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.

Suministrado con:

- 2 Latiguillos flexibles de 600 mm, con tuerca de 1/2".
- 2 Llaves de paso escuadra con filtro.
- Conexiones de entrada y salida de 1/2".
- Autoadhesivo de señalización.
- Gancho de extracción.
- Válvulas antirretorno.
- Aireador anticalcáreo.

Pila 6V (IP65). Compuesto de 4 pilas de 1,5V	Giratorio	55132	1.487,90 €
Pila 6V (IP65). Compuesto de 4 pilas de 1,5V	Fijo	55133	1.487,90 €
Transformador 7V	Giratorio	55137	1.487,90 €
Transformador 7V	Fijo	55138	1.487,90 €



Tecnología electrónica

La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base a los siguientes valores y señas de identidad:

- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadie más le ofrece.
- Alta seguridad y confort global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su uso, su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético al no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

02

Electrónica ducha

- | | |
|---------------------|----|
| - Tecnología Dre@ms | 56 |
| - Tecnología Touch | 58 |
| - Tecnología Sensia | 60 |





Características generales

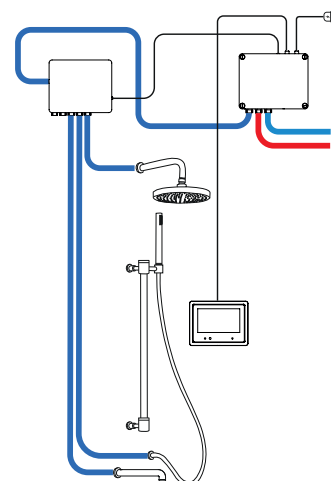
- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

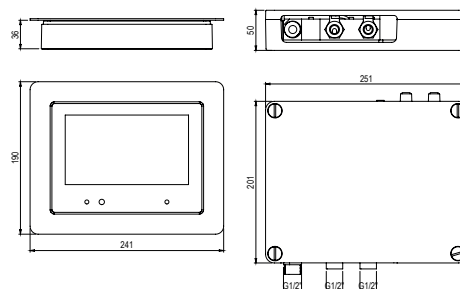
Módulo hidráulico:

- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

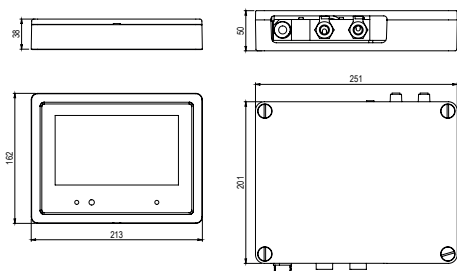
- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.





PRESTO DRE@MS DUCHA EMPOTRADO

Pantalla + módulo hidráulico	96050	1.624,80 €
Kit Ducha Eco Arte Empotrar Dreams (96050+29401)	96995	1.701,10 €
Kit Ducha Eco Empotrar Dreams (96050+29300)	96997	1.778,00 €



PRESTO DRE@MS DUCHA VISTO

Pantalla + módulo hidráulico	96000	1.597,60 €
Kit Ducha Eco Arte Visto Dreams (96000+29401)	96994	1.673,60 €
Kit Ducha Eco Visto Dreams (96000+29300)	96996	1.750,80 €



KITS DE DUCHA



Ducha empotrar
Embed shower

DRE@MS empotrado + rociador Presto ARTE Eco ref.29401
Ref 96995
DRE@MS empotrado + rociador Presto orientable ref.29300
Ref 96997



Ducha visto
Shower

DRE@MS visto + rociador Presto ARTE Eco ref.29401
Ref 96994
DRE@MS visto + rociador Presto orientable ref.29300
Ref 96996

MÓDULOS DE DUCHA

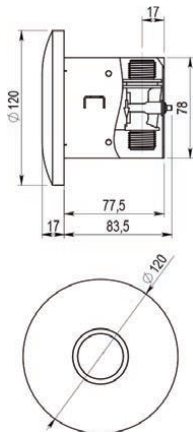


PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas	96302	267,50 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas	96303	334,20 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas	96304	401,10 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas	96305	468,10 €

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 280,30 €

Para más información
visita nuestra web
prestoiberica.com/dreams

PRESTO DOMO TOUCH - D



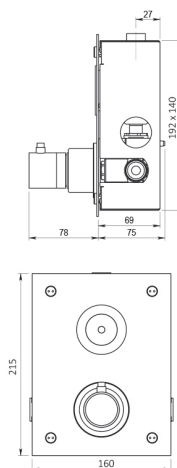
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Caudal de descarga 8 l/min.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 kg.

Suministrado con:

- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.

Pila CR-P2 6V litio	79350	333,90 €
Transformador 12V (IP65)	79351	333,90 €

PRESTO DOMO TOUCH - DT (TERMOSTÁTICA EMPOTRADA)



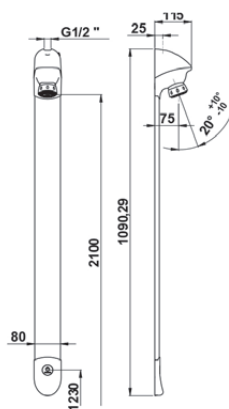
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- Con regulador de caudal de 8 l/min.
- Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0.5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Peso bruto: 1,950 kg.

Suministrado con:

- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.

Pila CR-P2 6V litio	79450	628,20 €
Transformador 12V (IP65)	79451	628,20 €

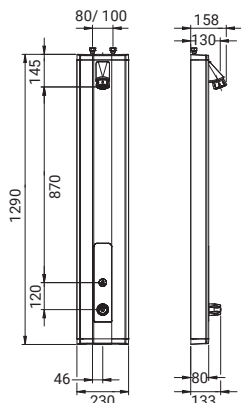
PRESTO DL 400 TOUCH



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada superior de 1/2".
- Descarga por toque de 30 seg.
- Caudal 6 l/min.
- Reducción de los riesgos de incrustaciones en la electroválvula y de pérdida de nivel de agua, impidiendo la formación de olores.
- Rociador orientable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Mecanismo autolimpiante por resorte desobturador.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar – máx. 8 bar).
- Funcionamiento a pila CR-P2 6V litio.
- Peso bruto: 2,340 kg.

Con llave de paso recta	27432	499,30 €
Con llave de paso en ángulo	27434	514,10 €
Sin llave de paso	27435	484,40 €

PRESTODUC TERMOSTÁTICA CON GRIFO TOUCH



- Características Generales:
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro.
- Fácil mantenimiento.

Suministrado con:

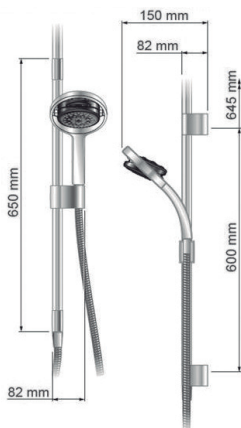
- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

88828 🔥 905,10 €

PRESTO MIRA LUX



INSTALACIÓN MURAL



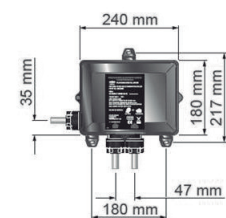
- Diseño innovador.
- Conjunto digital de alta precisión y confort.
- Control de caudal y temperatura mediante unidad de control.

Funciones:

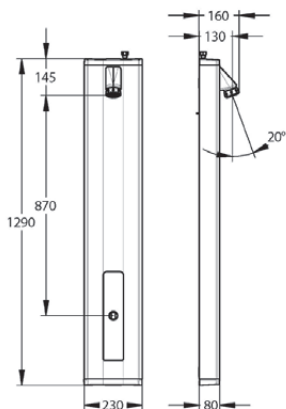
- Definición de temperatura máxima del agua.
- Modo Eco que limita el caudal suministrado.
- Sistema de precalentado para comenzar la ducha con el agua a la temperatura elegida, sin esperas.
- Función hora.
- Rociador de diseño innovador con cuatro modos de spray mediante el sencillo giro de su cabeza.
- Mando de regulación que se comunica por WIFI con la caja de control.
- Alimentación por corriente eléctrica.
- Dos versiones: entrada superior o entrada mural.



INSTALACIÓN TECHO

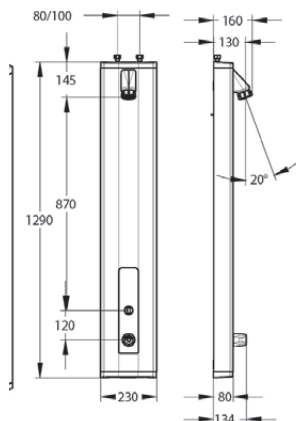


Instalación mural	80662	1.527,20 €
Instalación techo	80663	1.527,20 €

CONJUNTO PRESTODUC SENSIA UN AGUA
NEW


- Placa desmontable de aluminio pintado RAL 7005.
- Tapas de cierre de alta resistencia ABS RAL 7005.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Modelo con batería de litio de 6V CRP2.
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38 °C.
- Entrada G1/2 hembra.
- Caudal: 6 l/min a 3 bar.
- Seguridad anti-quemaduras: parada instantánea de agua caliente en caso de fallo de agua fría.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de agua fría.
- Fácil mantenimiento.

Pila CR-P2 6V litio	88881	711,00 €
Alimentador 220 V / 7 V	88882	742,50 €

CONJUNTO PRESTODUC SENSIA TERMOSTÁTICO
NEW


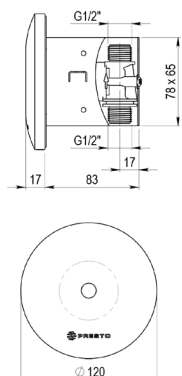
- Placa desmontable de aluminio pintado RAL 7005.
- Tapas de cierre de alta resistencia ABS RAL 7005.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Sistema de mezcla mediante válvula termostática.
- Modelo con batería de litio de 6V CRP2.
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38 °C.
- Entrada G1/2 hembra.
- Caudal: 6 l/min a 3 bar.
- Seguridad anti-quemaduras: parada instantánea de agua caliente en caso de fallo de agua fría.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de agua fría.
- Fácil mantenimiento.

Pila CR-P2 6V litio	88884	835,50 €
Alimentador 220 V / 7 V	88887	877,50 €

PRESTO RADA SENSE DUCHA


- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entrada y salida 1/2".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- Posiciona nuevos estándares de higiene.
- Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- Información de la válvula y datos del uso.
- Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control).
- Válvula mezcladora digital para ducha oculta, que ofrece selección de máximo y mínimo de temperatura programable, y desinfección térmica con capacidad de registro de datos.
- Se suministra con software programable, fuente de alimentación, válvulas de retención y filtros.
- Montado sobre muro el panel de control ofrece infrarrojos y controles de caudal y temperatura ajustables sin contacto.
- El sistema electrónico ha de complementarse con un rociador de ducha.

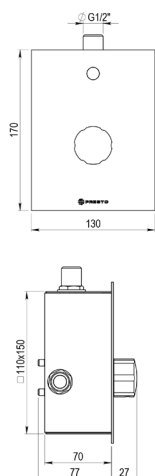
85540 | 1.504,80 €

PRESTO DOMO SENSIA - D
NEW


- Sistema de activación On / Off.
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Caudal de descarga 8 l/min.
- Entrada G1/2 hembra.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 kg.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

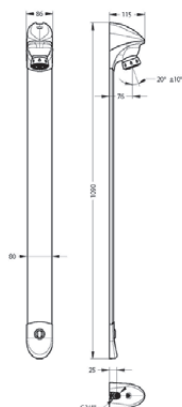
Pila CR-P2 6V litio	79300	299,70 €
Transformador 12V	79301	344,70 €

PRESTO DOMO SENSIA - DM
NEW


- Sistema de activación On / Off.
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Mezclador mediante cartucho cerámico.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Caudal de descarga 15 l/min.
- Entrada G1/2 hembra.
- Salida G1/2 macho.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 1,500 kg.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	79310	482,60 €
Transformador 12V	79311	527,60 €

PRESTO DL 400 SENSIA
NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Caudal de descarga 8 l/min.
- Modelo pila: Entrada G1/2 hembra.
- Modelo con alimentador: Entrada G3/4 hembra.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar).
- Suministrado sin llave de paso.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

	Alimentador 220 V / 7 V.		Pila CR-P2 6V litio.	
Con llave de paso recta	27474	430,70 €	Con llave de paso recta	27470 389,10 €
Con llave de paso en ángulo	27475	434,40 €	Con llave de paso en ángulo	27471 394,80 €
Sin llave de paso	27476	449,60 €	Sin llave de paso	27472 408,00 €



Tecnología electrónica

La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base a los siguientes valores y señas de identidad:

- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadie más le ofrece.
- Alta seguridad y confort global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su uso, su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético al no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

03

Electrónica urinario e inodoro

- | | |
|---------------------|----|
| - Tecnología Touch | 64 |
| - Tecnología Sensia | 66 |
| - Tecnología Dre@ms | 73 |



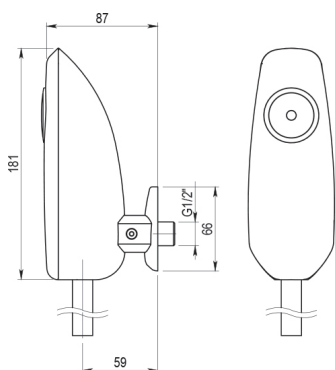
PRESTO DOMO TOUCH - U



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1/2".
- Llave de paso integrada.
- Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 1,100 kg.

Suministrado con:

- Embellecedor.
- Tubo de efecto agua de Ø 16 mm.
- Accesorio no suministrado (opcional). Goma de enchufe V-116.7



PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 79550 281,60 €

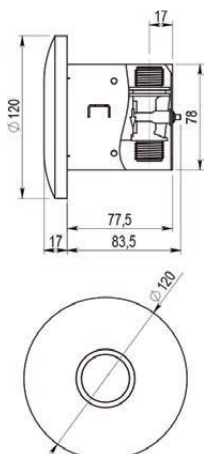
PRESTO DOMO TOUCH - UE



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 kg.

Suministrado con:

- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.



PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 79650 314,30 €
Transformador 12V (IP65) 79651 314,30 €

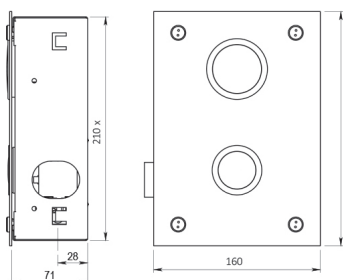
PRESTO DOMO TOUCH - I



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1".
- Salida con tuerca racor para tubo Ø 28 mm.
- Caudal: 8 l/descarga
- Posibilidad de accionamiento manual.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- Aclarado automático cada 24h.
- Peso bruto: 2,500 kg.

Suministrado con:

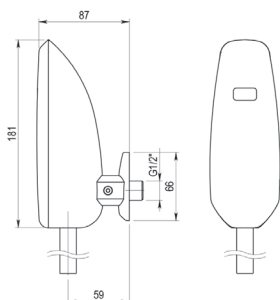
- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.



PROGRAMADO
DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	79750	359,90 €
Transformador 12V (IP65)	79751	359,90 €

PRESTO DOMO SENSA - U



- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de pila.
- Aclarado automático cada 24h.
- Indicador de batería baja mediante LED de comunicación.
- Entrada macho de 1/2".
- Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- Caudal de descarga de 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- Llave de paso integrada.
- Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 1,100 kg.

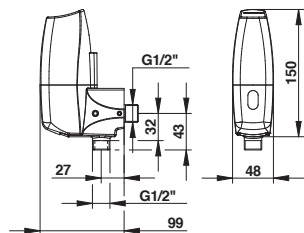
Suministrado con:

- Embellecedor.
- Tubo de salida de Ø 16 mm.
- Accesorio no suministrado (opcional). Goma de enchufe V-116.7.



Pila CR-P2 6V litio 79500 304,10 €

PRESTO 8400



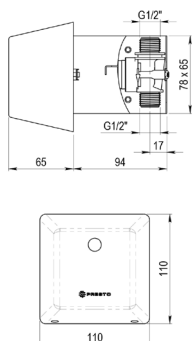
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 0,8 l/descarga.
- Tiempo descarga: 8 segundos.
- Led de comunicación información sobre estado de funcionamiento, estado de carga de la pila.
- Uso en todo tipo de urinarios caudal de uso adaptado.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar – máx. 8 bar).
- Peso bruto: 1.480 kg.

Suministrado con:

- Juntas de fijación.



55371 421,00 €

PRESTO NOVO SENSIA - UE
NEW


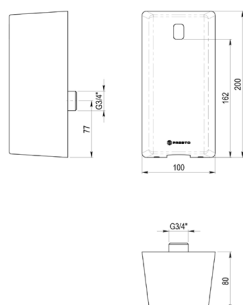
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de pila.
- Aclarado automático cada 24h.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Indicador de batería baja mediante LED de comunicación.
- Entrada y salida macho G1/2.
- Cierre por presencia.
- Caudal de descarga 1 l.
- Descarga tras abandonar el urinario.

Suministrado con:

- Embellecedor, cuerpo con electroválvula, caja de empotrar, pila CR-P2 6V litio o transformador 12 V, según modelo.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	78609	299,70 €
Transformador 12V (IP65)	78610	344,70 €

PRESTO 1000 M ELEC
NEW


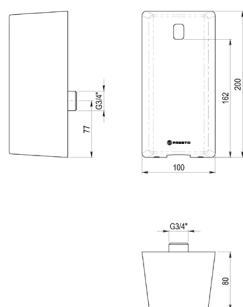
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entrada macho G3/4.
- Caudal 1,2 l/seg.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Cierre por presencia.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.

Suministrado con:

- Embellecedor, fluxor, pila CR-P2 6V litio o transformador 12 V, según modelo.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	78909	274,50 €
Transformador 12V (IP65)	78910	319,50 €

Único inodoro electrónico visto en España.
PRESTO 1000 M ELEC CON LLAVE DE PASO
NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entrada macho G3/4.
- Caudal 1,5 l/s.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Cierre por presencia.
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.

Suministrado con:

- Embellecedor, fluxor con llave de paso incorporada, pila CR-P2 6V litio o transformador 12 V, según modelo.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio	78900	292,60 €
Transformador 12V (IP65)	78901	337,60 €

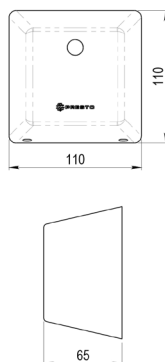
Único inodoro electrónico visto en España.

Kits de transformación

Transformación de temporizados a electrónicos sin obras.

Urinario e Inodoro Elec

KIT DE TRANSFORMACIÓN NOVO SENSIA UE

NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Cierre por presencia.
- Descarga tras abandonar el urinario.
- Suministrado con: Embellecedor, electroválvula y pila CR-P2 6V.

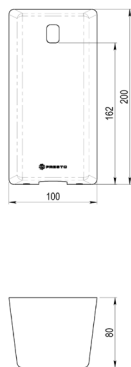
Kit para transformar en sistema electrónico los grifos referencias:



PROGRAMADO DE FÁBRICA

77708 | 210,00 €

KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 M ELEC

NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Cierre por presencia.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: Embellecedor, electroválvula y pila CR-P2 6V.

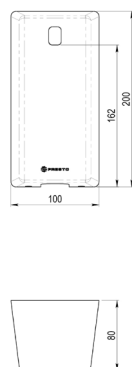
Kit para transformar en sistema electrónico los grifos referencias:



PROGRAMADO DE FÁBRICA

77109 | 245,00 €

KIT DE TRANSFORMACIÓN ARTE ELEC

NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Cierre por presencia.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: Embellecedor, electroválvula y pila CR-P2 6V.

Kit para transformar en sistema electrónico los grifos referencias:



PROGRAMADO DE FÁBRICA

77110 | 257,00 €

Kits de transformación

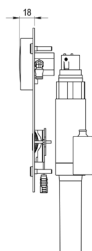
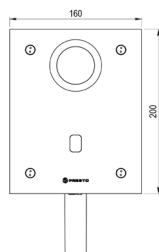
Protege a las personas y medio ambiente



Tecnología
ÚNICA
en el mercado

 Urinario e
Inodoro Elec

KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC

NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Cierre por presencia.
- Con pulsador mecánico de seguridad de accionamiento manual.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Caudal 1,2 l/s.
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: embellecedor, fluxor, pila CR-P2 6V litio o transformador 12V, según modelo.

Kit para transformar en sistema electrónico los grifos referencias:



ref.19420



ref.19500



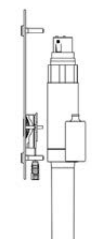
ref.19501



ref.19550

Pila CR-P2 6V litio	79800	432,60 €
Transformador 12V (IP65)	79801	432,60 €

KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC SIN PULSADOR

NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Aclarado automático cada 24h.
- Cierre por presencia.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Caudal 1,2 l/s
- Descarga tras abandonar el inodoro.
- Suministrado con: embellecedor, fluxor, pila CR-P2 6V litio o transformador 12V, según modelo.

Kit para transformar en sistema electrónico los grifos referencias:



ref.19420



ref.19500

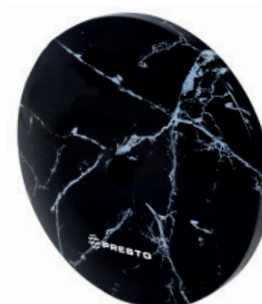
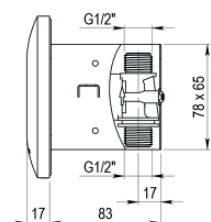


ref.19501



ref.19550

Pila CR-P2 6V litio	79810	307,70 €
Transformador 12V (IP65)	79811	307,70 €


**PRESTO
CUSTOM**


PRESTO SENSIA DOMO - UE

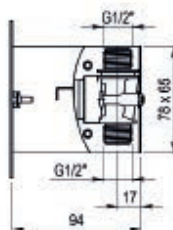
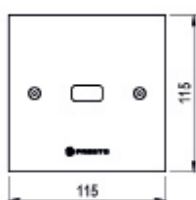
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 Kg.

Suministrado con:

- Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.

**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79600	346,40 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179600	405,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679600	405,50 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79601	346,40 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179601	405,50 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679601	405,50 €



PRESTO SENSIA DOMO - UE CUADRADO

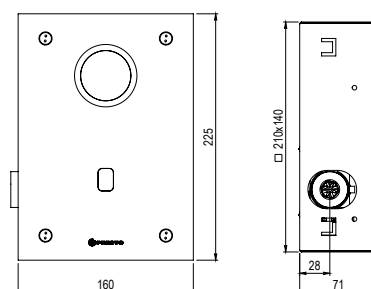
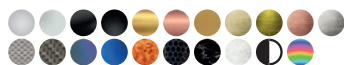
- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada y salida macho de 1/2".
- Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 – max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 Kg.

**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	Cromo	78600	292,90 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	78602	306,20 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	78601	313,50 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	78603	327,60 €


**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados


 Urinario e
Inodoro Elec

PRESTO DOMO SENSIA - I

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada macho de 1" con llave de paso.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de \varnothing 28 mm.
- Posibilidad de accionamiento manual.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- Aclarado automático cada 24h.
- Peso bruto: 2,600 kg.
- Caudal: 6 l/descarga.

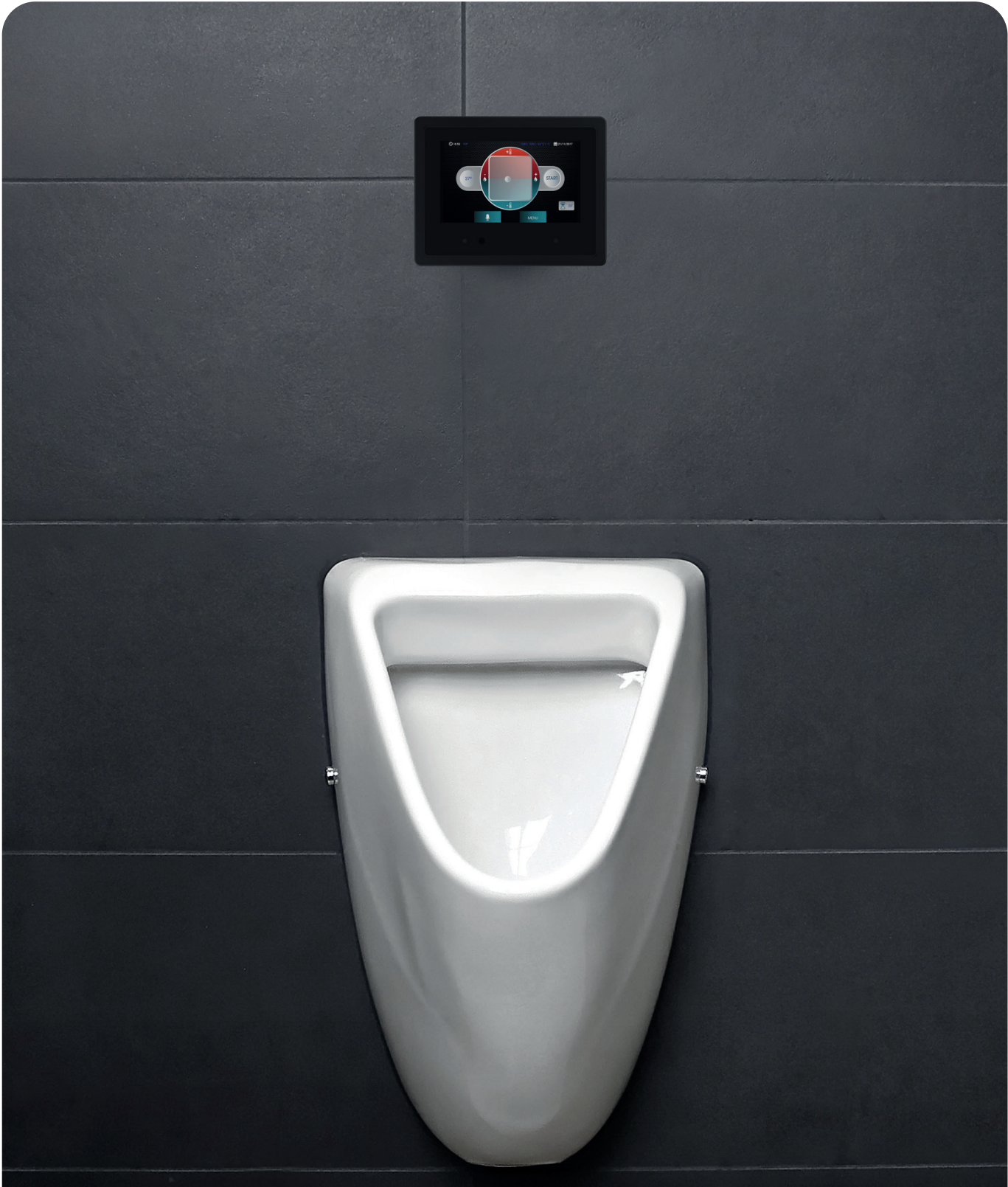
Suministrado con:

- Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.
- Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.

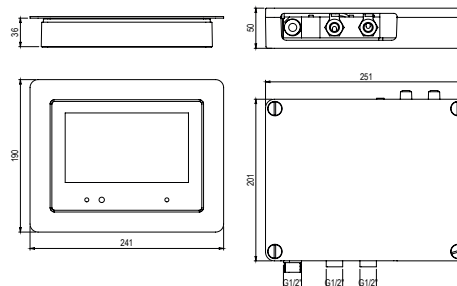
**PROGRAMADO
DE FÁBRICA**

Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79700	493,10 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79725	519,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79720	519,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79715	519,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179700	552,30 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679700	552,30 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79701	493,10 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79726	519,50 €
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79721	519,50 €
Transformador 12V (IP65)	Negro	79716	519,50 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179701	552,30 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679701	552,30 €

Urinario e
Inodoro Elec

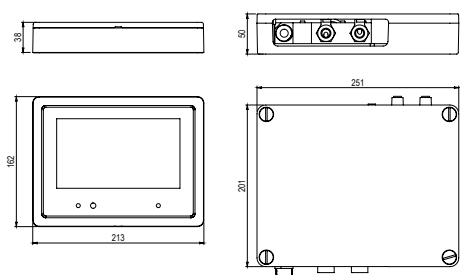


Empotrado o visto, la pantalla de Dre@ms se ajusta a cada gusto e interiorismo para adaptarse a cada zona de baño maximizando el confort.



PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO

96550 1.474,50 €



PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO

96500 1.447,10 €



Características generales

- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Control de caudal y temperatura.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo hidráulico:

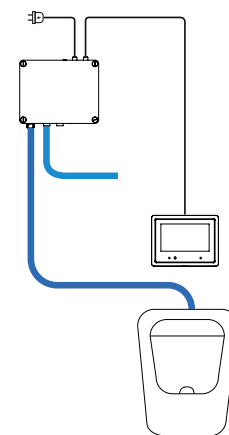
- Montura cerámica para control de caudal.
- Cartucho mezclador cerámico.
- Entradas Macho G1/2".
- Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

- Unidad de control del sistema.
- Cable comunicación.

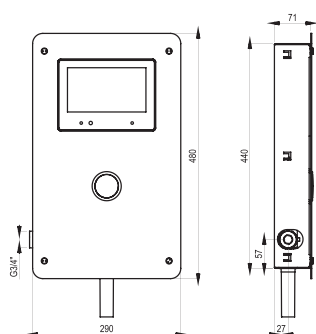


PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 280,30 €



Para más información
visita nuestra web
prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS INODORO



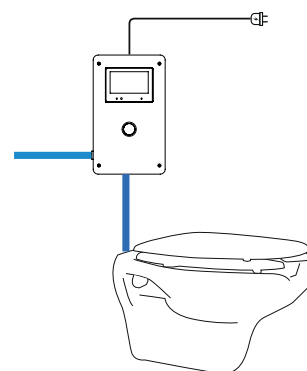
- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.
- Control de usos y horarios de funcionamiento.
- Control por voz.
- Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- Presión recomendada de uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- Caudal: 1,2 l/s (+-) 2 segundos.
- Presión máxima: 5 bar.
- Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo electrónico con módulo hidráulico:

- Unidad de control del sistema.
- Control por electroválvula.
- Entrada Macho G3/4\".
- Salida para tubo de $\varnothing 28$.



96760 1.731,40 €



Para más información
visita nuestra web
prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 280,30 €

	Ref.	PVP €
Domo Touch		
Pack de baterías 6V	10013	Consultar
Transformador Red 7V	1.024.7	Consultar
Electroválvula 6V (para pila)	10007	Consultar
Transformador Red 7V (IP65) + cable	C-526.7 + L-289.7	Consultar
Conjuntos electrónicos:		
Lavabo, urinario e inodoro	90591	Consultar
Ducha	91082	Consultar
Domo Sensia		
Pack de pilas 6V	10013	Consultar
Transformador Red 12V (IP65) + cable	10015	Consultar
Transformador Red 12V	10014	Consultar
Conjunto electrónico LAVABO	10018	Consultar
Conjunto electrónico URINARIO	10019	Consultar
Electroválvula 6V	10007	Consultar
Domo Presto 5520, 8520 y 7100 XL		
Transformador de 1 a 4 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 2)	90464	122,10 €
Transformador de 5 a 15 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 8)	90610	284,20 €
Presto XT electrónicos		
Sensor	1-037.7	Consultar
Electroválvula	10016	Consultar
Transformador	10014	Consultar
Dre@mS		
Presto Dre@ms software	96999	280,30 €



Grifería
autocontrol



04

Grifería autocontrol

- Sistemas autocontrol	79
- Sistemas multicontrol	81
- Sistemas monocontrol	82
- Sistemas domóticos	85
- Accesorios y recambios	87



Grifería autocontrol

Los sistemas electrónicos autocontrol permiten la gestión precisa de aplicaciones sanitarias desde centralitas de control, de manera que el usuario verá un sensor y un aparato sanitario (ducha, lavabo, urinario, inodoro, según los diferentes modelos) pero quien comanda la información y el uso será un sistema inteligente a distancia.

Dependiendo del aparato sanitario instalado y del sensor escogido se podrán seleccionar diferentes modos de programación, como tiempos de apertura, descargas periódicas, etc. Estos sistemas se pueden adaptar a todo tipo de instalaciones e incluso comandar otras instalaciones como ventilación, iluminación, etc.

Variantes tecnológicas

Existen tres tipos de sistemas electrónicos autocontrol de Presto Ibérica, que pueden dar lugar a múltiples configuraciones:

- Sistema multicontrol Presto Rada Pulse: Se utiliza una centralita de control (UC 1000) que permite manejar hasta 10 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores y electroválvulas, así como elementos auxiliares (ventilación, iluminación, bombas recirculadoras). Para programar los usos y tener acceso a la información del sistema se utiliza un sencillo mando programador. Para este sistema existe una amplia variedad de sensores infrarrojos: de corto alcance (5 cm), de largo alcance (40 cm) o de techo (para uso individual o colectivo).
- Sistema monocontrol Presto Rada: sistema de gestión para un uso individual. Está compuesto por una electroválvula, un sensor y una sencilla caja de control desde donde se programará la utilización del sensor y las aperturas de la electroválvula en función del tipo de aparato y del conjunto seleccionado.
- Sistema domótico Presto Rada Outlook: es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.

Ventajas

La posibilidad de centralizar el manejo de la grifería electrónica posee numerosas ventajas empezando por el propio diseño del grifo o rociador de ducha, pues el cliente puede escoger aquel que más le guste sin estar condicionado a que el sensor esté montado en el propio grifo, ya que en este caso el sensor y la electroválvula no están montados en la grifería.

Otras ventajas destacables son:

- Versatilidad de programación.
- Higiene.
- Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- Fácil instalación y manejo.
- Posibilidad de descargas automáticas de limpieza.
- Antivandalismo, al haber posibilidad de instalar sensores de techo.
- Detección de averías.
- Acople a los sistemas de desinfección antilegionella Presto.

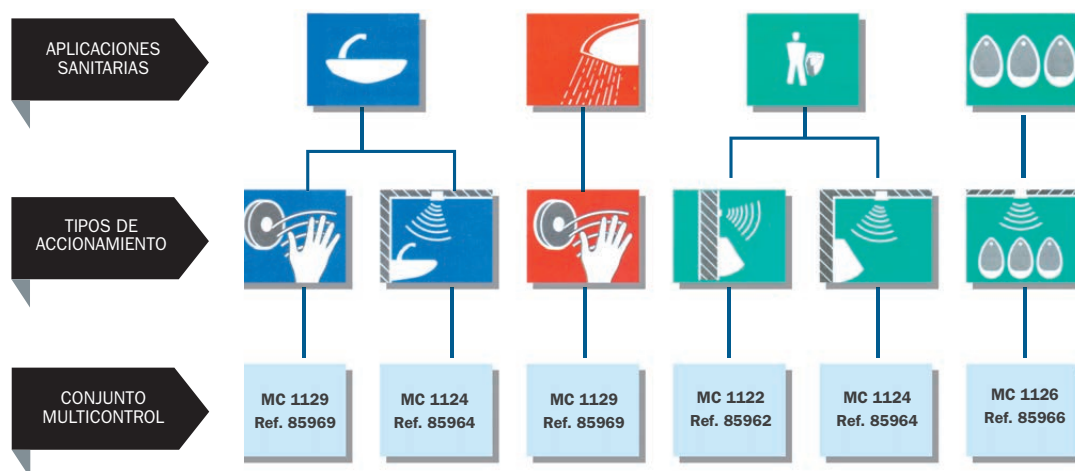
Lógica

Los sistemas electrónicos autocontrol son perfectos para cualquier tipo de instalación y especialmente están recomendados para centros deportivos, hoteles, edificios de oficinas, colegios, etc. En general, cualquier tipo de instalación donde el control del agua sea importante será susceptible de instalar este tipo de tecnología. Incluso los lugares más problemáticos desde el punto de vista del vandalismo como puedan ser los colegios pueden disfrutar de estos sistemas, pues se instalarían sensores a techo de manera que no sean accesibles.

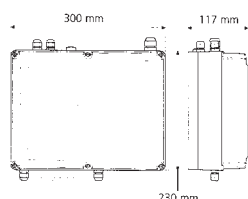
Esta tecnología es ideal para complementarse con los dispositivos antilegionella de Presto.

Si desea instalar alguno de estos sistemas, Presto le brinda la oportunidad de realizarle un estudio personalizado desde el departamento de proyectos (proyectos@prestoiberica.com), donde le resolverán todas sus dudas y le harán una propuesta de obra o proyecto.

UNIDAD CENTRAL UC 1000



PRESTO RADA UC 1000



- Unidad central que puede controlar independientemente de una a diez aplicaciones sanitarias destinadas a lavabos, urinarios, duchas o inodoros y de 1 a 3 aplicaciones auxiliares.

- Construcción robusta con transformador integrado.
- Protección IP-54.

Suministrado con:

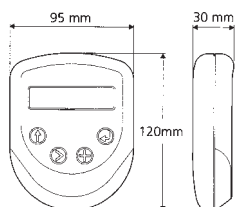
- Transformador 220/12V 50/60 Hz.
- Fusible de protección de 120 VA.
- Elementos de fijación.

Recomendaciones de instalación:

- Temperatura de 0° a 45°C.
- Humedad máxima 95% a 35°C.
- Cable de alimentación necesario de 0,75 mm² hasta 20 m (No suministrado).

85555 | 1.430,40 €

PROGRAMADOR PRESTO RADA UC 1000



- Pantalla alfanumérica luminosa de dos líneas y cuatro teclas para acceso a menú y la programación de las funciones.

- Válido para una o varias cajas UC 1000.

- Selección de idiomas.

Suministrado con:

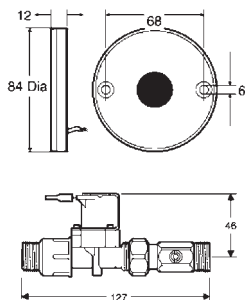
- Cable extensible para conexión a unidad central de 3 m.

85556 | 485,40 €

TIEMPOS	LAVABO	DUCHA	URINARIO	AUXILIAR
Salida de agua*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	–
Espera*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	–
Lavado cada 12 ó 24 Horas*	–	–	12/24 H.	–
Prelavado*	–	–	0 a 60 min	–
Funcionamiento**	–	–	–	0 a 60 min

* Posibilidad de programación por pasos en segundos / ** Posibilidad de programación por pasos en minutos

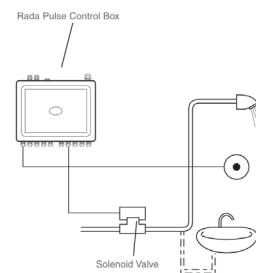
PRESTO RADA MC 1129



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y duchas.

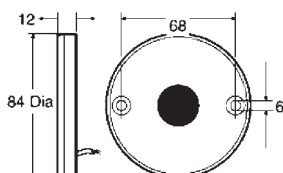
Compuesto de:

- Detector MC 129.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- Cubierta del detector en latón cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) **85969 568,00 €**

PRESTO RADA MC 129 MURAL



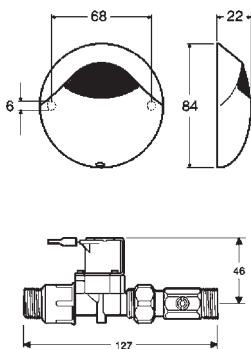
Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a lavabos, duchas, etc.

Compuesto de:

- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- Cubierta del detector en latón cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.

Detector (sin electroválvula) **85592 412,20 €**

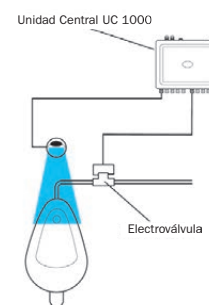
PRESTO RADA MC 1122



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para urinarios individuales.

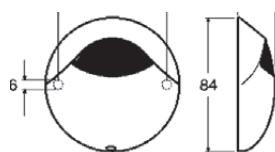
Compuesto de:

- Detector MC 122.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) **85962 566,70 €**

PRESTO RADA MC 122 MURAL



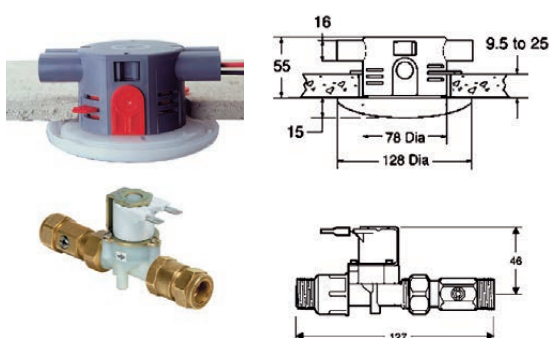
Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a urinarios individuales.

Compuesto de:

- Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.

Detector (sin electroválvula) **85589 409,90 €**

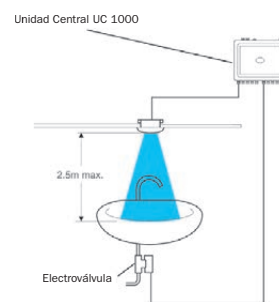
PRESTO RADA MC 1124



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales.

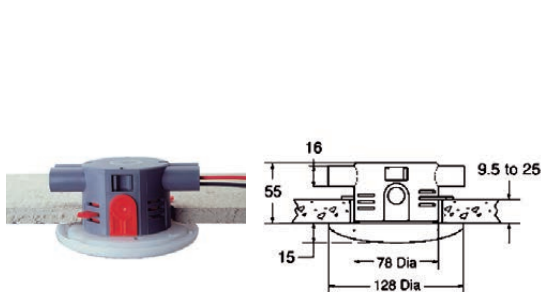
Compuesto de:

- Detector MC 124.
- Electroválvula de 12 V 1/2".
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) **85964 655,20 €**

PRESTO RADA MC 124 EMPOTRADO EN TECHO



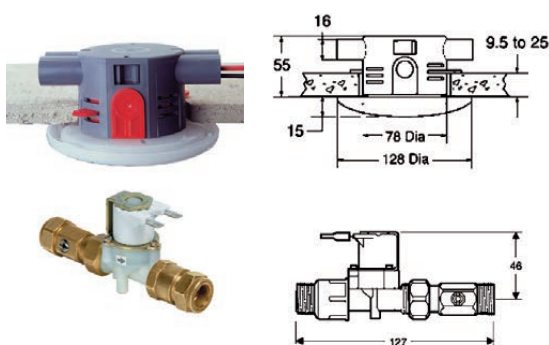
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales.

Compuesto de:

- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.

Detector (sin electroválvula) **85590 502,40 €**

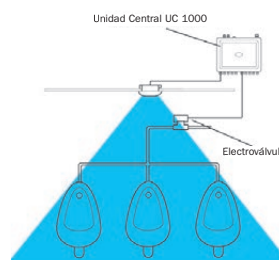
PRESTO RADA MC 1126



Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

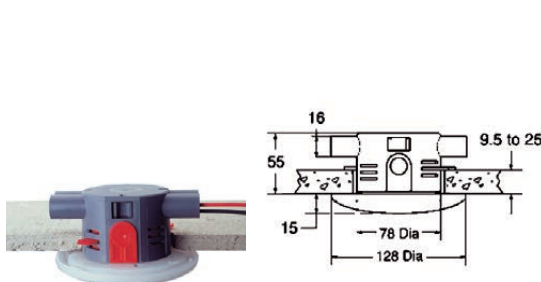
Compuesto de:

- Detector MC 126.
- Electroválvula de 12 V. 1/2".
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula) **85966 658,00 €**

PRESTO RADA MC 126 EMPOTRADO EN TECHO



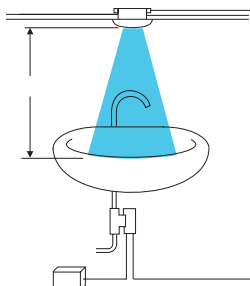
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

Compuesto de:

- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz - 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.

Detector (sin electroválvula) **85591 502,40 €**

PRESTO RADA MONOCONTROL 124 EMPOTRADA TECHO

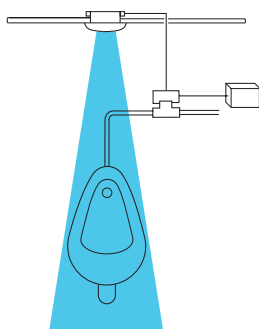


Sistema completo independiente para lavabos. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Instalación empotrada en techo.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. ½".
- Protección IP 55.
- Alimentación: 12 V/50 HZ. Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección de: 0,5 - 2,5 m.
- Transformador no incluido.

52379 965,00 €

PRESTO RADA MONOCONTROL 125 EMPOTRADA TECHO

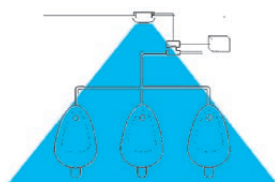


Sistema completo independiente para urinario individual. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. ½".
- Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ.
- Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- Transformador no incluido.

52380 983,50 €

PRESTO RADA MONOCONTROL 126 EMPOTRADA TECHO



Sistema completo independiente para conjunto de urinarios. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Área de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- Electroválvula de 12 v. ½". Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ. Cable de 3m de 2 hilos.
- Transformador no incluido.

85968 966,50 €

PRESTO RADA MONOCONTROL 129 MURAL



Sistema completo independiente para lavabos o duchas. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Área de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- Base y pantalla del detector en ABS.
- Electroválvula de 12 v. ½". Protección IP 65.
- Alimentación: 12 V/50 HZ.
- Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección: de 50 mm.
- Transformador no incluido.

52382 913,00 €



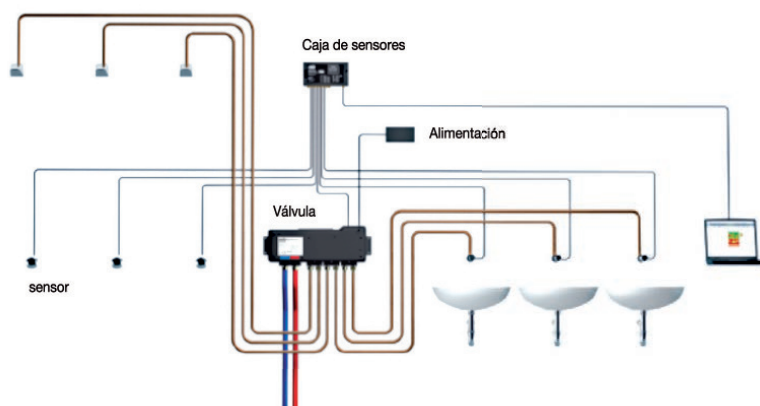
Grifería
autocontrol

Sistema domótico Presto Rada Outlook

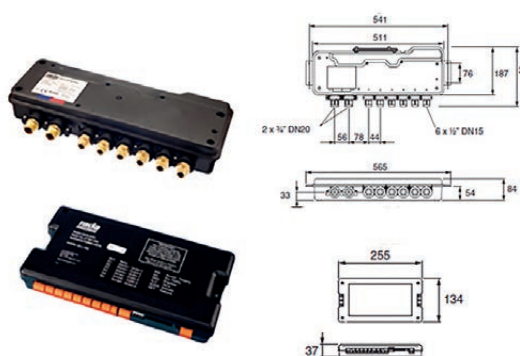
Grifería
autocontrol



Es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.



VÁLVULA DIGITAL MEZCLADORA Y CONJUNTO DE SENSORES

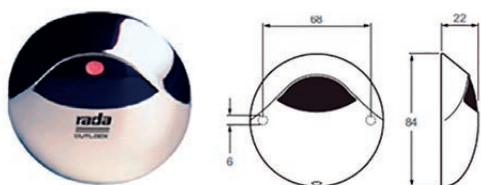


Válvula digital mezcladora y conjunto de sensores.

- La válvula posee seis salidas para puntos de consumo (lavabos y duchas), con tiempos programables para cada salida y válvulas de solenoide integradas.
- Funcionamiento mediante motor interno de gran precisión.
- Rango de control óptimo de temperatura de salida: 30 – 50°C.
- Se suministra con temperatura de trabajo de 38°C.
- Con posibilidad de uso sólo con agua fría.
- Presiones de uso: de 1 a 8 bar.
- Presión de uso recomendada: 3 bar.
- El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador.
- Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

85600 | 1.814,80 €

SENSOR INFRARROJO

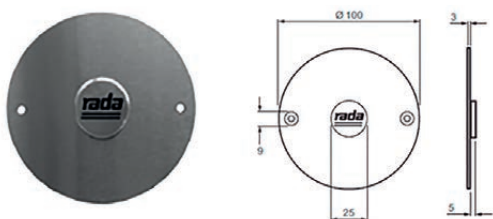


Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos.

- Detector para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 30 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 3 hilos.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85601 | 126,20 €

PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR PIEZOELECTRÓNICO

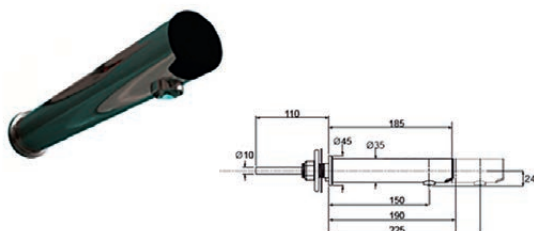


Control mediante tecnología piezoeléctrica, donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- Sensor táctil para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 2 hilos trenzados.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85602 | 167,40 €

PRESTO RADA OUTLOOK CAÑO PARA LAVABO CON SENSOR



Caño para lavabos para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.

- Con sensor infrarrojo incorporado en el extremo del mismo.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Disponible con salida a 150 mm, 190 mm y 225 mm.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.

150 mm	85603	395,20 €
190 mm	85604	408,00 €
225 mm	85605	423,10 €

PRESTO RADA OUTLOOK ADAPTADOR MÚLTIPLE



Adaptador múltiple 2 en 1.

- Adaptador hidráulico opcional para cuando se requieran menos salidas en la válvula digital.
- Mediante el uso de este adaptador se garantiza la desinfección térmica de legionella en salidas no utilizadas.

85606 | 27,40 €

PRESTO RADA OUTLOOK CONVERTIDOR Y SOFTWARE



Convertidor y software presto rada outlook.

- CD o USB de instalación del sistema Presto Rada Outlook.
- Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador: Tiempos de descarga programables, intervalos, temperaturas, vaciados automáticos y desinfecciones térmicas.
- Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.
- Incluye el cable USB para conexión del ordenador al Conjunto de sensores.
- Funcionamiento con sistema operativo Windows.


85607 | 284,30 €


PRESTO RADA OUTLOOK CABLE DE ENCHUFE RS845





- Cable de enchufe de conexión opcional.
- Recomendado para cuando se quieran hacer conexiones transitorias de mantenimiento.


85608 | 43,90 €

	<p>ROCIADOR ANTIVANDÁLICO No nebuliza ni vaporiza el agua.</p>
	<p>29305 63,40 €</p>

	<p>BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURAL</p>
	<p>29300 150,00 €</p>

	<p>ROCIADOR ANTIVANDÁLICO SERIE ARTE No nebuliza ni vaporiza el agua.</p>
	<p>29405 70,90 €</p>

	<p>TRANSFORMADOR MONOCONTROL</p>
	<p>85970 274,20 €</p>

	<p>ROCIADOR ORIENTABLE No nebuliza ni vaporiza el agua.</p>
	<p>90134 75,80 €</p>

	<p>ELECTROVÁLVULA</p>
	<p>85573 158,50 €</p>

**¡Esto no es
un interruptor!**



**Es la última
tecnología
en ahorro de agua
que salvará la vida**



05



Tecnología
ÚNICA
en el mercado

Presto Go System

- Sistema electrónico Presto Go System	91
- Instalación	92
- Funcionamiento	93
- Componentes	94
- Programa punto de venta	95





Presto Go System

Presto Go System

¿Qué es la Tecnología Ness?

El nuevo sistema doméstico **Presto Go System®** para la eficiencia hídrica que propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.

Gracias a la tecnología domótica, los hogares, hoteles o instalaciones colectivas se convierten en un espacio más ecológico e inteligente. Un novedoso y puntero mecanismo electrónico de al menos tres módulos que consigue la recirculación del agua para que salga caliente de forma instantánea en el momento en el que se abre el grifo, es decir, sin desperdiciar ni una sola gota. No

es necesario añadir ninguna tubería adicional y tampoco es necesario un depósito de agua.

La salubridad es un aspecto importante en este tipo de instalaciones, así como la calidad y buen funcionamiento para evitar un mal uso o incluso accidentes o contagios. Los dispositivos de **Tecnología NESS® del Grupo Presto Ibérica** optimizan la instalación maximizando la seguridad e higiene del usuario.

MÁXIMO AHORRO DE AGUA

Sin Tecnología NESS

4 gotas = 4 litros desperdiciados
15-25 litros por uso

Con Tecnología NESS

1 gota = 1 litro desperdiciado
~0 litros por uso

“Nuestra pasión por ofrecer siempre la mejor solución y la búsqueda de la tecnología más puntera, hace que podamos continuar en la cresta de la ola tecnológica, invirtiendo nuestros esfuerzos y recursos para maximizar los parámetros de ahorro y confort, demandados por nuestros clientes” .

Antonio Pardal
Director General
del Grupo Presto Ibérica.

TECNOLOGÍA

PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

Sostenibilidad y conciencia

- Presto go system te propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.
- Presto go system evita el desperdicio de hasta 1.000 litros de agua por persona al mes.
- Presto go system reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua.

Rentabilidad

- Ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.
- Haz tu construcción ecológica y aumenta su valor con una tecnología innovadora.

Adaptable a cada cliente

- Instalación rápida y discreta.
- Integrable en cualquier momento de la obra.
- Se adapta a cada tipo de vivienda o local comercial.

Mejora la calidad de vida

- Agua caliente instantánea. Disfruta de un mayor confort eliminando la sensación de estar esperando al agua y olvídate de las antiguas rutinas.
- Presto go system te indica si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

Tecnología

- Presto go system es el complemento domótico por excelencia.
- Ingeniería e innovación española.



Ahorro

Reduce hasta un 56% la factura del agua.



Medio ambiente

Evita el desperdicio hasta 1.000 litros por persona al mes.



Confort

Relájate con la comodidad del agua caliente inteligente.



Fácil instalación

Sin añadir tuberías ni depósitos adicionales.
Sin cambiar el calentador.



Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

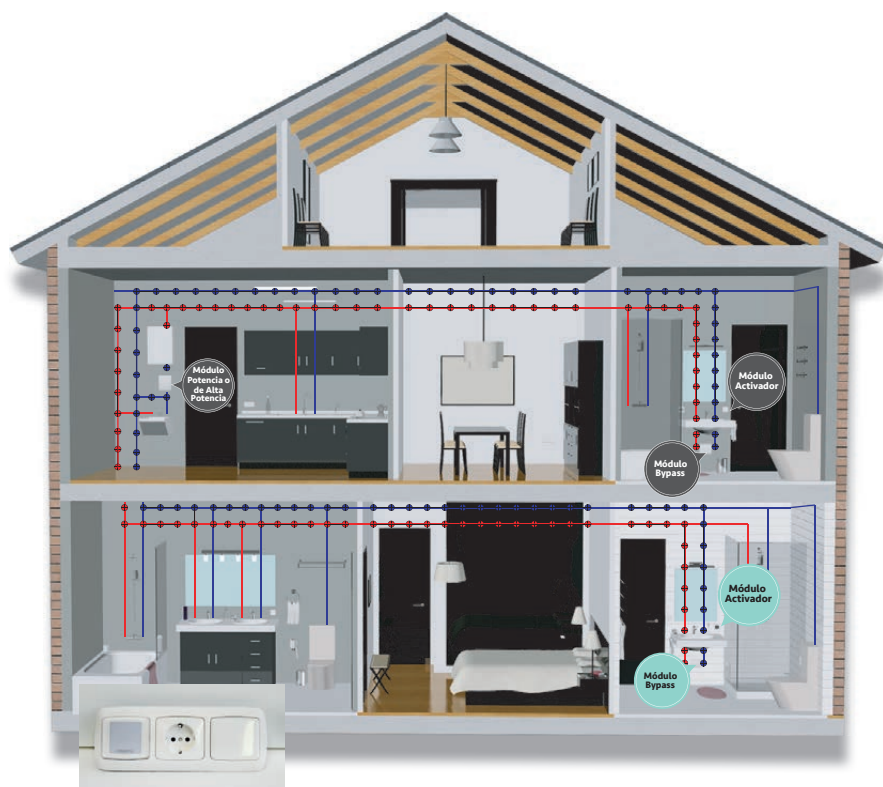
Instalación fácil y sencilla

Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

Lo primero que has de saber sobre la instalación de Presto Go System® es que tiene muchas configuraciones posibles, tantas como tipos de construcciones.

La versión actual es compatible con cualquier tipo de calentador individual de agua, es decir, que sea solo para una única vivienda o local comercial: placas solares, termo-acumuladores eléctricos, gas ciudad, calderas de biomasa y diésel.

No necesita añadir ninguna tubería ni depósitos adicionales, funciona con la instalación de fontanería original. Olvídense de abrir las paredes para crear una red de retorno nueva o de buscar un espacio para un nuevo depósito donde acumular el agua fría o caliente.



Sistema modulable a cualquier tamaño de vivienda, local comercial, hotel, fábrica etc.

¿Cómo funciona?

El objetivo de **Presto Go System®** no es otro que traer el agua caliente desde el sistema de calentamiento de agua al grifo, bombeando el agua fría que estaba ahí estancada de vuelta hacia el calentador mediante un proceso de recirculación que se realiza a través de las tuberías de agua fría.

Presto Go System® mejora la calidad de vida indicando si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo. Innovador sistema cambia el concepto de confort y funcionalidad en el ámbito de uso del baño, alcanzando el máximo ahorro de agua y bienestar. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema. Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee. La luz azul indica que el mecanismo ha iniciado el ciclo de recirculación de agua. Cuando cambia a rojo, indica que el proceso ha concluido, disponiendo de agua caliente en los ramales beneficiados por la recirculación.

1º Activación

Pasar la mano por el activador para poner en marcha el sistema. La luz azul indica que el sistema se ha puesto en marcha.

Una vez activado el sistema, el By-pass y el Módulo de Potencia se ponen en marcha para proceder a la recirculación del agua que está acumulada desde la caldera al punto de uso o grifo.



2º Espera unos segundos

Sólo unos segundos de espera hasta que el indicador cambie a luz roja.

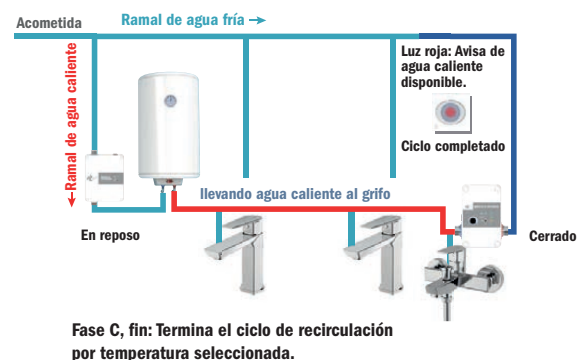
El agua se va calentando y cuando está a la temperatura deseada, la luz LED roja indicará que el proceso ya ha terminado y se dispone de agua caliente.



3º Abre el grifo

Abre el grifo y disfruta del agua caliente sin desperdiciar una sola gota.

Consigue el máximo ahorro de agua y de energía evitando desperdiciar hasta 1,000 litros de agua por persona por mes y reduce la huella de CO2.



- Consultar condiciones -

Kits



KIT BÁSICO

- Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 80m² que cuentan con acumulador de agua caliente (no recomendado para instalaciones sin calentador de gas).

Transformador	96900	680,70 €
Pila	96908	754,30 €

KIT ALTA POTENCIA

- Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Alta Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 300 m². No supone limitación el uso de calentador de gas instantáneo.

Transformador	96901	924,60 €
Pila	96909	997,60 €

KIT EXPANSIÓN

- Sistema opcional para complementar al Kit Básico o al Kit de Alta Potencia que se compone de un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Este equipo es recomendable para instalaciones en viviendas con varias plantas o diferentes anillos de distribución de agua por la distribución de la misma, de modo que se obtenga una respuesta más rápida y eficiente al trabajar el sistema en un área más limitado.

Transformador	96902	377,30 €
Pila	96910	450,20 €

Componentes

El sistema está compuesto por al menos tres módulos independientes que se comunican entre sí de manera inalámbrica. A partir de ahora, disfrutar del confort del agua caliente y de la conciencia de no desperdiciar agua, es posible.



Módulo Activador

- Es el encargado de poner en marcha el dispositivo. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema.

96906 134,00 €



Módulo Activador Autónomo

- Pone en marcha el dispositivo sin necesidad de instalación ni alimentación por corriente.

96911 207,00 €



Módulo Bypass

- Conecta las tuberías de agua caliente y fría cerca de un punto de consumo para permitir la recirculación de agua.

96905 243,40 €



Módulo Alta Potencia

- Se instala en la entrada de agua fría del calentador, e impulsará el agua caliente hacia el Módulo de Bypass instalado, en cuanto se active el dispositivo.

96903 296,90 €



Módulo Repetidor

- Ideal para calderas o calentadores instantáneos de alta capacidad.

96904 584,10 €



Módulo Repetidor

- Es de uso opcional y está indicado para ser instalado entre módulos si la señal inalámbrica no alcanza a todos los módulos.

96907 134,00 €

Programa punto de venta

TECNOLOGÍA
PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

La importancia de estar siempre presentes.



PRESTO GO
SYSTEM

Panel sencillo explicativo Tecnología Ness

- PVC de 3mm directa alta resolución con ollados para fijación mural o peana

EXPO0218NESS | 20,40 €







Panel funcional LED Tecnología Ness

- Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución.
- Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua.
- Estructura de metal fija con ruedas.
- Requiere de conexión a toma de corriente de 220 V.
- Cable e interruptor incorporado.

EXP00000119 | 685,30 €

Para más información visita nuestra web
prestoiberica.com/prestogsystem



LEYENDA TIPO DE PULSACIÓN	
 Pulsación normal	Este sistema permite la apertura del grifo mediante pulsación normal.
 Pulsación suave	Este sistema permite la apertura del grifo con menor esfuerzo.
 Pulsación Antibloqueo	Este sistema impide el flujo continuo de agua en caso de ser bloqueado voluntariamente el pulsador.
 Doble temporización	Sistema innovador que permite conseguir un ahorro extra de agua, mediante un sistema óptimo de pulsaciones que se adapta al lavado de manos
 Doble descarga	Sistema que permite utilizar sólo la cantidad de agua necesaria.
	ECO: Grifos con tecnología ecológica, ahorro, eficiencia y optimización.

LEYENDA	
L	Lavabo repisa
LM	Lavabo mezclador
LI	Lavabo inclinado
AM	Antibloqueo mural
P	Pared
LP	Lavabo pared
E	Empotrado
U	Urinario
UE	Urinario empotrado
I	Inodoro
IE	Inodoro empotrado
2D	Doble descarga



Lavabo
temporizado

06

Grifería temporizada

- Grifería para lavabo **99**
- Grifería para ducha **123**
- Grifería para urinario **141**
- Grifería para inodoro **149**



AENOR



Producto
Certificado



Grifería temporizada

Identificación:

- Todos los grifos tienen visible en su exterior la marca "PRESTO" y con colores de indicativos (AZUL, ROJO y VERDE).

Regulación de caudal:

- Todos los grifos descritos en este capítulo, a excepción de las series ECO, lavabos de la serie ARTE y de los modelos PRESTO 509, PRESTO 570, PRESTO 4000 SBC, PRESTO 3500, PRESTO ALPA 80-90 y FLUXORES, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en el mecanismo del grifo, que permite variar la sección de entrada del agua y por lo tanto el caudal.

No intercomunicación de agua fría / caliente:

- Todos los grifos mezcladores descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según norma EN-1717.

Limitador de temperatura:

- El grifo PRESTO 3500 y los grifos de ducha mezcladores ALPA están equipados de un dispositivo de control de temperatura máxima de salida del agua, evitando los riesgos que se pudieran derivar del contacto con el agua excesivamente caliente.

Dispositivo antisifónico: (sólo fluxores)

- Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de contaminada.

Características generales

- El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Es recomendable trabajar con una presión media de 2,5 a 3 bar.
- Para grifos mezcladores y válvulas las presiones deben de estar equilibradas.
- Se recomienda instalar los fluxores de inodoro en una red independiente.

Tecnología mecánica y tipos

Todos los tipos de tecnología mecánica PRESTO están basados en el mismo principio de funcionamiento.



El sistema de temporización PRESTO está basado en un dispositivo de temporización hidráulico equipado de un rubí sintético calibrado inalterable y de un sistema de auto-limpieza (patente de PRESTO) asegurando la fiabilidad de la temporización.

VENTAJAS

Nuestros grifos por su concepción de diseño, sistema de funcionamiento y la rigurosa selección de sus materiales hace que sean robustos y garantizan un servicio de larga duración en condiciones de utilización intensiva con importante ahorro de agua.

En los grifos de cierre automático temporizado, el agua deja de salir, independientemente de la voluntad del usuario. No existe posibilidad de fugas (si se respetan los consejos de instalación y mantenimiento) y el cierre está asegurado.

La fiabilidad está asegurada ya que el usuario no ejerce ninguna acción, ni sobre los elementos sensibles del grifo, ni sobre su cierre. Las piezas interiores están fabricadas

con materiales que aseguran una alta resistencia a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.

Nuestros grifos, por su sistema de temporización están preparados contra los golpes de ariete, gracias al cierre por disminución progresiva del caudal. Todos nuestros mecanismos al ser desmontables e intercambiables y estar ensamblado en un solo cartucho el sistema de temporización, asegura un fácil mantenimiento. La posibilidad de regulación de caudal asegura un consumo menor. Lo cual conduce a importantes economías de agua.

Los dispositivos de reglaje de caudal y temporización son inaccesibles al usuario.



06

Lavabo
temporizado

Grifería temporizada **Lavabo**



Grifo temporizado



Apertura por pulsación



Grifo de lavabo repisa



Grifo de lavabo mural



Regulador de caudal

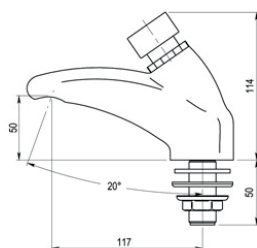


Grifería en acero inoxidable

PRESTO ARTE - L



Ahorro de agua: 33%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Peso bruto: 1,076 kg.

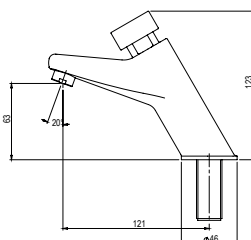
EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PN 66500 104,80 €
PN 66501 104,80 €

PRESTO 105 - L ECO



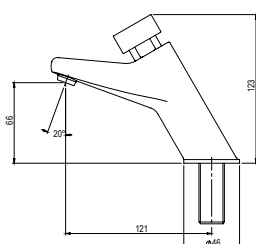
Ahorro de agua: 77%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perлизador.
- Peso bruto: 0,832 kg.

PN 10900 88,60 €

PRESTO 105 - L



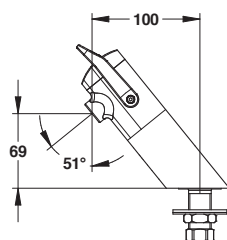
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,810 kg.

Pack 3 uds	PA-20900	185,90 € 61,97 €/uds
PN	20900	64,40 €
PA	20912	75,50 €

PRESTO NEO - L



Ahorro de agua: 77%



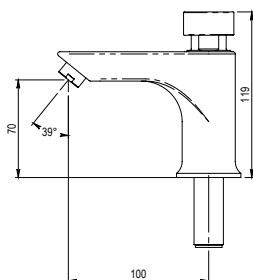
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con: Filtro, tuerca de montaje, sello base + acero inoxidable, arandela, junta de goma y etiqueta con código de color.
- Caudal versión ECO: 1,9 l/min a 3 bares.

DT 64702 138,30 €
DT ECO 64704 163,20 €

PRESTO XT - L ECO



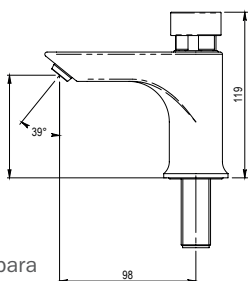
Ahorro de agua: 77%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,833 kg.

PN	11601	93,50 €
PS	11532	97,30 €
PA	11612	104,50 €

PRESTO XT - L

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS


- Suministrado con arandela, junta y tuerca fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

• Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

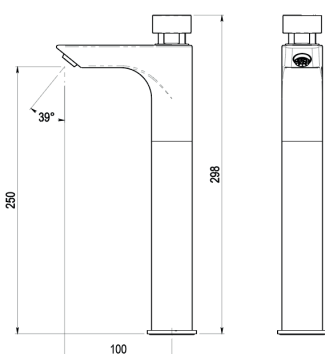
Pack 3 uds	PA-26601	197,40 € 65,80 €/uds
PN	26601	68,10 €
PN	26621	68,10 €
PS	26532	72,40 €
PS	26533	72,40 €
PA	26612	80,20 €
PA	26613	80,20 €
ABT	ABT26601	102,10 €



Detalle indicador rojo para agua caliente.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PRESTO XT - L ALTO



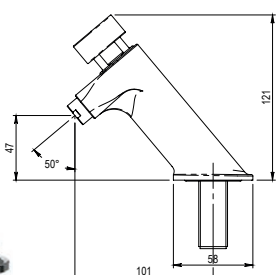
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada hembra 3/8".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

PN	26551	180,30 €
----	-------	----------

PRESTO XT - LI ECO



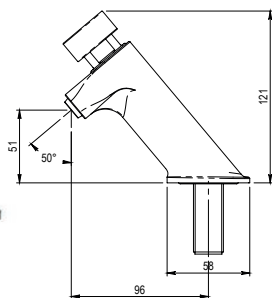
Ahorro de agua: 77%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,777 kg.

PN	11201	123,50 €
PS	11232	128,40 €
PA	11212	137,10 €

PRESTO XT - LI



Detalle indicador rojo para agua caliente.

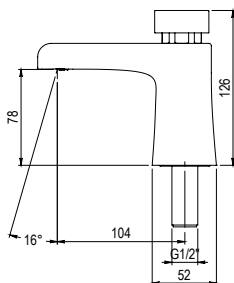
- Distintivo de temperatura integrado en el cuerpo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,704 kg.

PN	26201		90,10 €
PN	26221		90,10 €
PS	26232		94,10 €
PS	26233		94,10 €
PA	26212		100,60 €
PA	26213		100,60 €

PRESTO XT 2000 - L ECO



Ahorro de agua: 45%



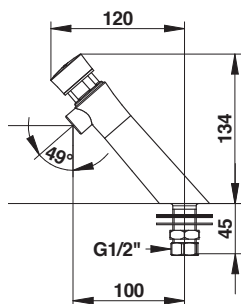
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión
- Peso bruto: 1,180 kg.

PN	Cromo	90900		97,80 €
PN	Bianco	90901		112,50 €
PN	Negro	90906		112,50 €

PRESTO NEO INOX - LI



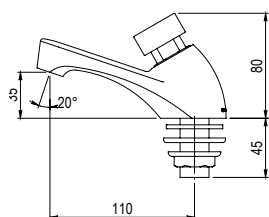
Ahorro de agua: 60%



- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0.650 Kg

PN	65110		125,80 €
PN	65105		125,80 €
PA	65210		140,50 €
PA	65305		140,50 €

PRESTO 605 PLUS



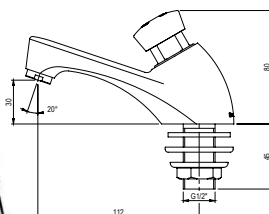
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

Pack 3 uds	PA-36601	206,00 € 68,67 €/uds
PN	36601	71,20 €

PRESTO 605 ECO



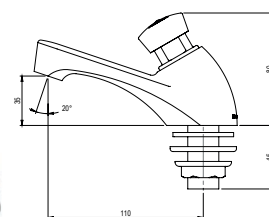
Ahorro de agua: 77%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 0,730 kg.

PN	10601	97,70 €
PN	10621	97,70 €
PS	10532	101,70 €
PS	10533	101,70 €
PA	10612	109,20 €
PA	10613	109,20 €

PRESTO 605



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

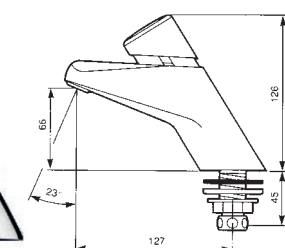
Pack 3 uds	PA-34601	203,70 € 67,90 €/uds
PN	34601	70,50 €
PN	34621	70,50 €
PS	95532	75,90 €
PS	95533	75,90 €
PA	34612	83,90 €
PA	34613	83,90 €

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PRESTO 2000 ECO



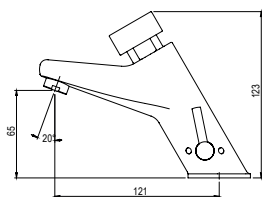
Ahorro de agua: 60%



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Tuerca racor para tubo de Ø 12 x 14 mm incluida.
- Consumo: 0,40l por cada uso.
- Peso bruto: 1,090 kg.

PN	10020	212,10 €
PN	10023	212,10 €
PA	10021	228,30 €
PA	10003	228,30 €

PRESTO 105 - LM ECO



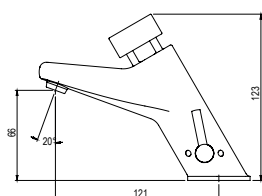
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Peso bruto: 0,860 kg.

PN 10920 225,60 €
PN *10921 188,00 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 105 - LM

Lavabo
temporizado



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Peso bruto: 0,840 kg.

Pack 3 uds PA-20920 562,80 €
187,60 €/ud

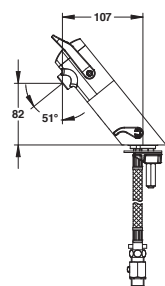
Pack 3 uds PA-20921 450,10 €
150,04 €/ud

PN 20920 194,10 €

PN *20921 155,50 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO NEO

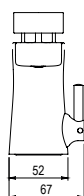
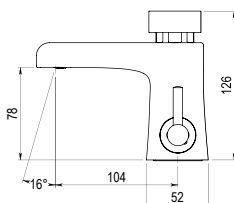
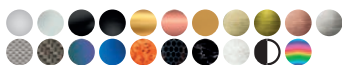


- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Peso bruto: 1.53 Kg.

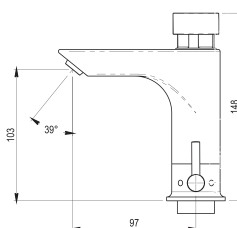
PN 68052 237,90 €


**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados



B.



C.



A.

C.

D.



A.

B.

D.

 Lavabo
temporizado

PRESTO XT 2000 - LM ECO

- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral con cartucho mezclador cerámico.
- Caudal: 5 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión.
- Peso bruto: 1,320 kg.



Ahorro de agua: 45%

PN	Cromo	90920	284,70 €
PN	Blanco	90921	299,20 €
PN	Negro	90926	299,20 €
PN	A. Carbono claro	P209092	347,80 €
PN	B. Panel	P219092	347,80 €
PN	C. Tornasolado	P229092	347,80 €
PN	D. Esmerilado	P239092	347,80 €

PRESTO XT - LM
HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

• Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

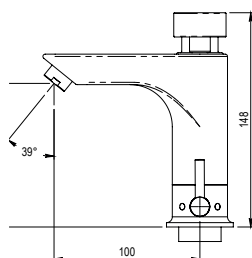
Pack 3 uds	PA-26032	575,40 € 191,80 €/ud	
Pack 3 uds	PA-26035	460,50 € 153,50 €/ud	
PN	Cromo	26032	198,60 €
PN	Cromo	*26035	158,80 €
PN	A. Carbono claro	P2026035	229,20 €
PN	B. Panel	P2126035	229,20 €
PN	C. Tornasolado	P2226035	229,20 €
PN	D. Esmerilado	P2326035	229,20 €
PS	Cromo	26534	205,20 €
PS	Cromo	*26635	165,80 €
PA	Cromo	26132	211,90 €
PA	Cromo	*26135	172,10 €
	ABT26032	238,30 €	

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO XT - LM ECO



Ahorro de agua: **77%**

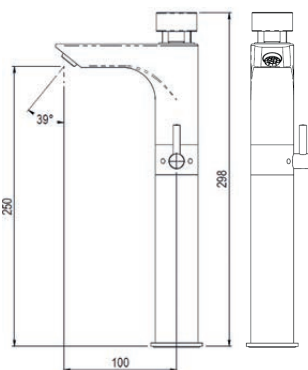


- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 1,049 kg.

PN	Cromo	11032		231,40 €
PN	Cromo	*11035		192,90 €
PS	Cromo	11534		237,70 €
PS	Cromo	*11535		199,30 €
PA	Cromo	11132		244,00 €
PA	Cromo	*11135		205,60 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO XT - LM ALTO



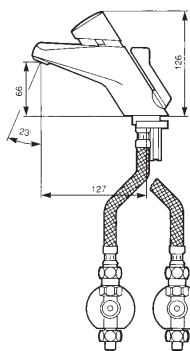
- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 450 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

PN	26552		259,50 €
-----------	--------------	--	-----------------

PRESTO 2020 ECO



Ahorro de agua: **68%**



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta trasera.
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Tuerca racor para tubo de Ø12 x 14 mm incluida.
- Limitador de temperatura.
- Peso bruto: 1,200 kg.

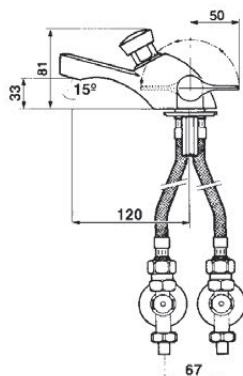
PN	10504		441,10 €
PA	*10505		459,70 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 3000 ECO



Ahorro de agua: **77%**

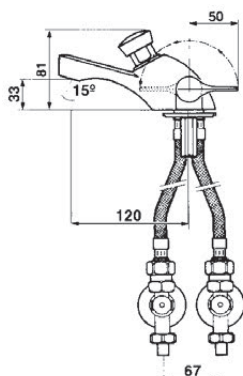


- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 1,625 kg.

PN	Cromo	10032		277,70 €
PN	Cromo	*10031		217,30 €
PS	Cromo	10534		284,10 €
PS	Cromo	*10531		223,40 €
PA	Cromo	10132		291,60 €
PA	Cromo	*10131		230,70 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 3000

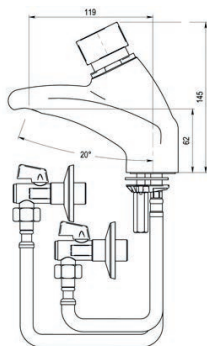


- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,625 kg.

Pack 3 uds	PA-28032	676,40 €	225,47 €/ud
Pack 3 uds	PA-28031	505,40 €	168,47 €/ud
PN	Cromo 28032	231,20 €	
PN	Cromo *28031	172,90 €	
PS	Cromo 95534	236,50 €	
PS	Cromo *95631	178,00 €	
PA	Cromo 28132	244,50 €	
PA	Cromo *28131	185,80 €	

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO ARTE - AM

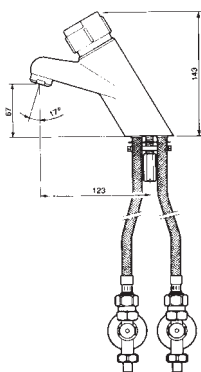


- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-CM.
- Peso bruto: 1,474 kg.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PA 66700 299,90 €

PRESTO 4000 SBC ECO

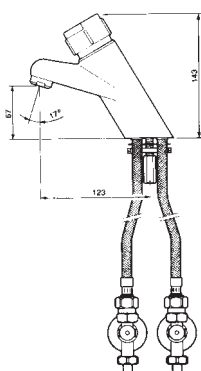


- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 3,8 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Consumo: 0,63l por cada uso.
- Peso bruto: 2,450 kg.

PA 10610 382,70 €
PA *10611 339,70 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 4000 SBC



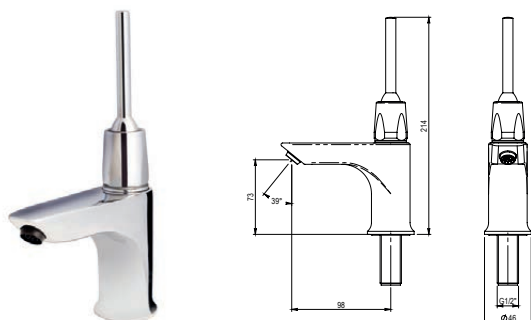
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Peso bruto: 2,450 kg.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PA 28610 323,10 €
PA *28611 280,40 €

* Suministrado sin llaves de paso.

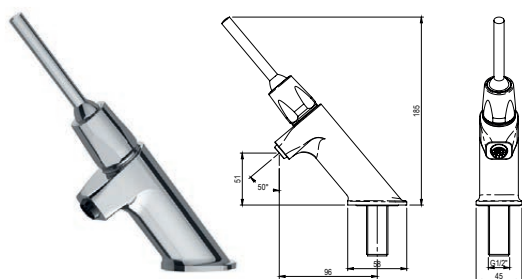
PRESTO XT - L PALANCA



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,905 kg.

26661 | 99,50 €

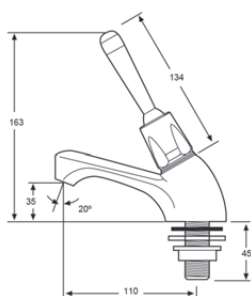
PRESTO XT - LI PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,802 kg.

26261 | 121,70 €

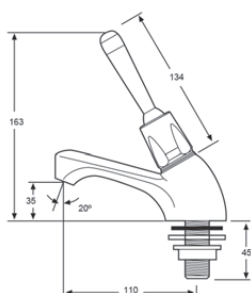
PRESTO 605 PALANCA ECO



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perлизador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 0,840 kg.

10661 | 127,40 €

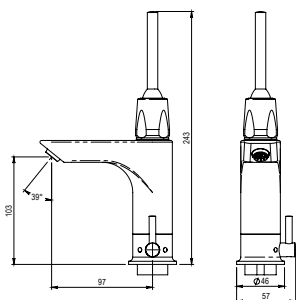
PRESTO 605 PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,840 kg.

34661 | 99,50 €

PRESTO XT - LM PALANCA

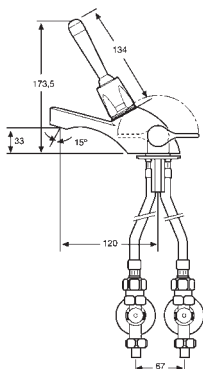


- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Peso bruto: 1,118 kg.

26242 233,80 €
*26245 185,10 €

* Suministrado sin llaves de paso.

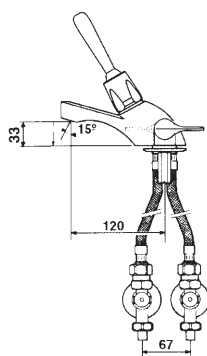
PRESTO 3000 PALANCA ECO



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Consumo: 0,33l por cada uso.
- Peso bruto: 1,735 kg.

10242 323,20 €

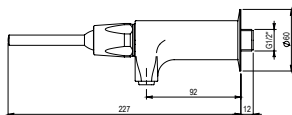
PRESTO 3000 PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Peso bruto: 1,735 kg.

28242 282,30 €

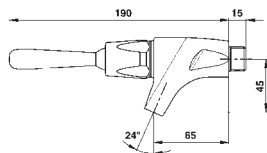
PRESTO XT - P PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con embellecedor.
- Peso bruto: 0,694 kg.

26920 | 102,80 €

PRESTO 504 PALANCA

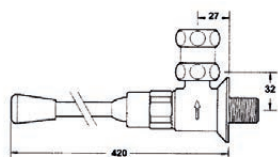


- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,570 kg.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

63920 | 85,80 €

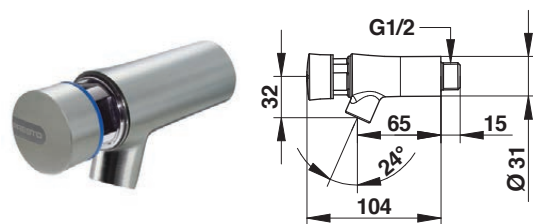
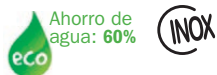
PRESTO 712



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Suministrado con válvula antirretorno, junta y tuerca racor para tubo de Ø10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,510 kg.

31686 | 117,20 €

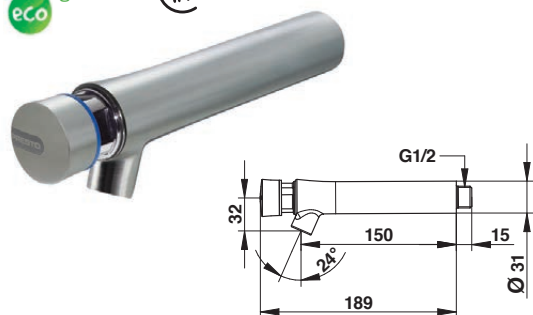
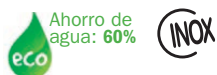
PRESTO NEO INOX - LP



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7 .

PN	66030	88,80 €
PN	66105	88,80 €
PA	66220	103,50 €
PA	66305	103,50 €

PRESTO NEO INOX - LP LARGO



- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7 .

PN	66035	140,50 €
PA	66225	155,40 €

Lavabo
temporizado





**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados



Mármol blanco



Mármol negro



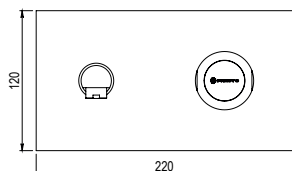
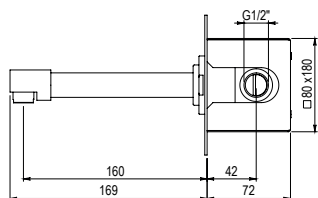
Cromo

Negro

Inox

Blanco

PRESTO XT 2000 - P



- Configuración horizontal o vertical.
- Caño disponible en varias longitudes (bajo pedido).
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entrada hembra 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 10 ± 5s.
- Peso bruto: 1,920 kg.

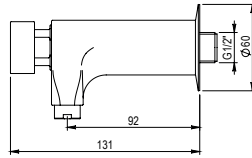
Cromo	26801	211,60 €
Inox	26804	238,10 €
Blanco	26803	238,10 €
Negro	26802	238,10 €
Mármol negro	P262680	270,90 €
Mármol blanco	P312680	270,90 €

Lavabo
temporizado

PRESTO XT - P ECO



Ahorro de agua: 77%

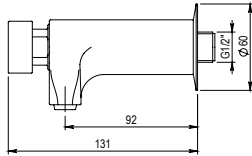


- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,620 kg.

PN	11000	92,50 €
PS	11530	96,30 €
PA	11100	104,10 €

PRESTO XT - P

Lavabo
temporizado



- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con rompeaguas.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,596 kg.

PN	26000	77,00 €
PN	26020	77,00 €
PS	26530	80,80 €
PS	26531	80,80 €
PA	26100	88,60 €
PA	26120	88,60 €

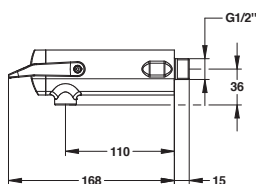


Detalle indicador rojo para agua caliente.

PRESTO NEO - P



Ahorro de agua: 77%



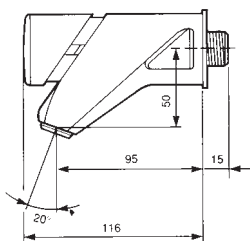
- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.

DT	64708	129,50 €
DT	ECO 64710	154,70 €

PRESTO 2010 ECO



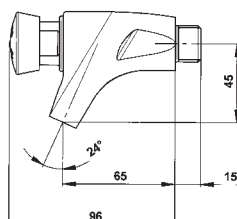
Ahorro de agua: 60%



- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,860 kg.

PN	10100	209,90 €
PN	10102	209,90 €
PA	10101	228,30 €
PA	10103	228,30 €

PRESTO 504 XL

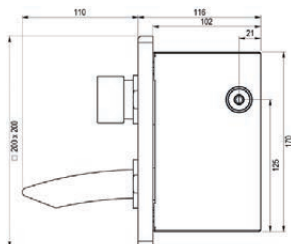


- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,460 kg.

PN	33000	59,60 €
PN	33020	59,60 €
PS	95530	63,60 €
PS	95531	63,60 €
PA	33100	71,20 €
PA	33120	71,20 €

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

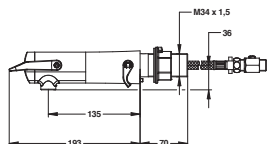
PRESTO ARTE - CM



- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Salida con caño curvo incorporado de longitud 107 mm.
- Apertura por pulsador con sistema antibloqueo.
- Tapa en acero inoxidable de 200 x 200 mm.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección antioxidante.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-AM.
- Peso bruto: 3,310 kg.

PA 66900 533,80 €

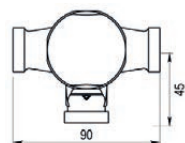
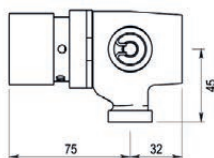
PRESTO NEO - PM



- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entradas macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.

DT 68056 226,50 €

PRESTO 3500 ARTE

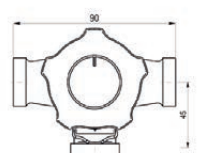
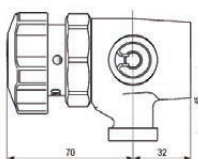


- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,029 kg.

NF EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

DT 35943 312,30 €

PRESTO 3500

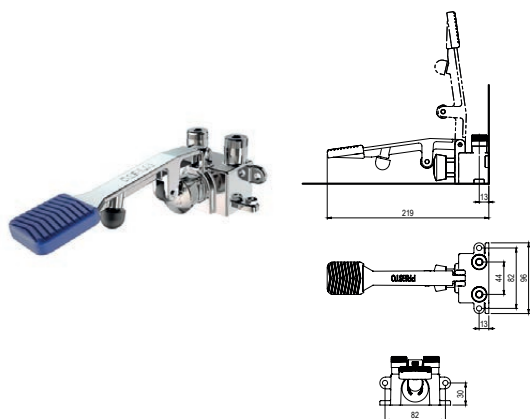


- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Pulsador en poliacetato negro.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,070 kg.

NF EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

35912 291,50 €

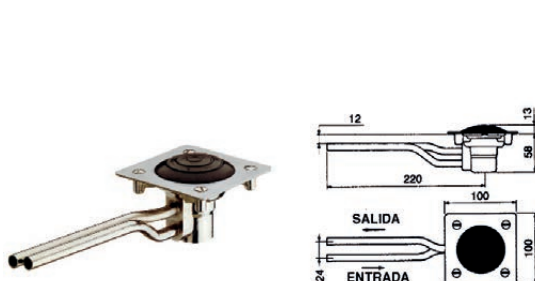
PRESTO 510



- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal en latón cromado con tope antideslizante.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Peso bruto: 1,100 kg.

23400 | 107,30 €

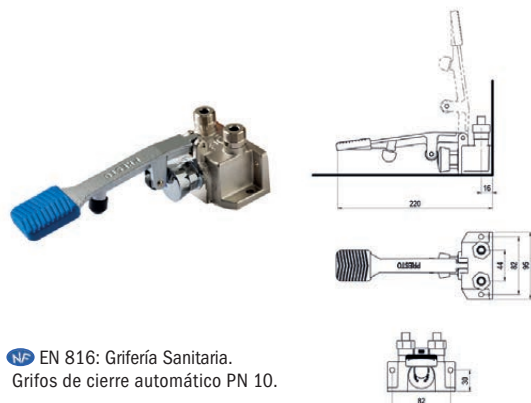
PRESTO 509



- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Apertura con el pie por membrana de goma sobre placa de acero inoxidable de 10x10 cm.
- Suministrado con tubos soldados de Ø 8 x 10 mm (long. 18 cm.) para montar sobre tubos de Ø 10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,840 kg.
- USO INDISTINTO EN LAVABOS O URINARIOS.

23100 | 134,30 €

PRESTO 520

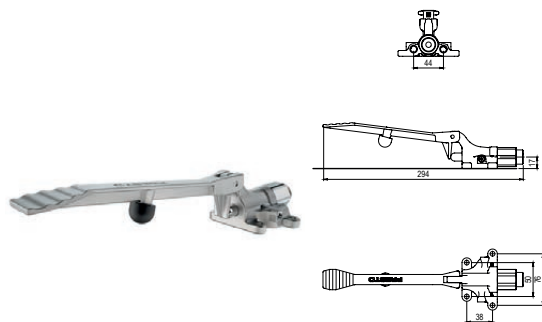


- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor de Ø12 mm.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 tuercas racor y casquillos para soldar a tubo de Ø 12 x 14 mm.
- Peso bruto: 1,100 kg.
- Goma de color antideslizante.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

23600 | 141,70 €

PRESTO 570 (NO TEMPORIZADO)

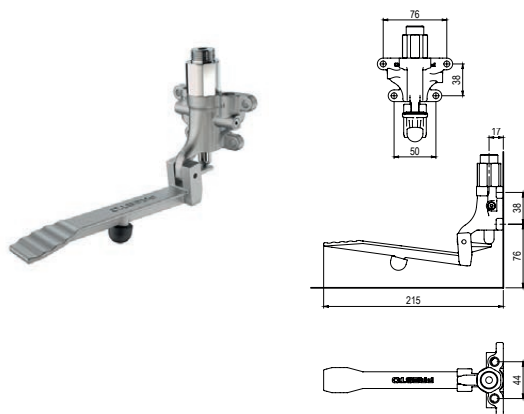


- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje suelo 23970 173,90 €

PRESTO 570 (NO TEMPORIZADO)

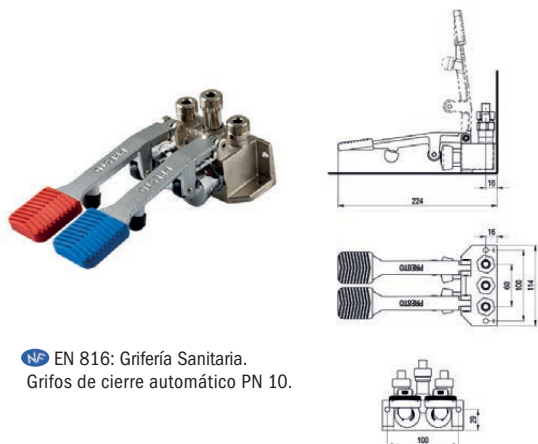
Lavabo
temporizado



- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje muro 23975 173,90 €

PRESTO 630



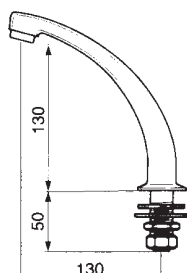
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedales antideslizantes en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 filtros circulares.
- Peso bruto: 1,940 kg.
- Goma de color antideslizante.

GRIFO MEZCLADOR.

23630 229,10 €

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

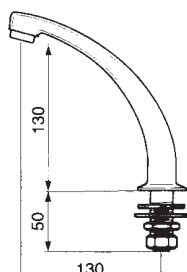
CAÑO ECO



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3,8 l/min con regulador de caudal.
- Con aireador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo	10302	56,50 €
Giratorio	10202	70,20 €

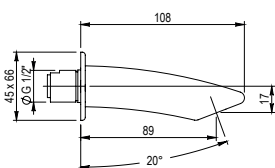
CAÑO NORMAL



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo	30302	48,70 €
Giratorio	30202	63,20 €

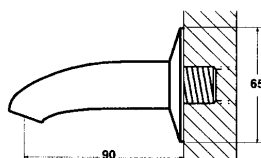
CAÑO ARTE - C



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Compatible con otras instalaciones con caños Presto.
- Peso bruto: 0,445 kg.

	30950	57,70 €
--	-------	---------

CAÑO CURVO MURAL



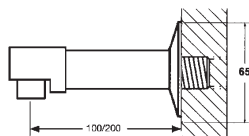
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,330 kg.

	30900	33,00 €
--	-------	---------

CAÑO RECTO MURAL ECO



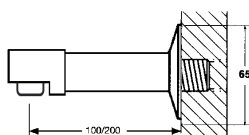
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con aireador y regulador de caudal 2 l/min independientemente de la presión.
- Limitador de caudal.



L. 100 mm	30760	64,50 €
L. 150 mm	30765	69,30 €
L. 200 mm	30770	72,50 €

CAÑO RECTO MURAL

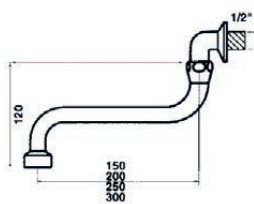
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.



L. 100 mm	30710	55,90 €
L. 150 mm	30715	60,70 €
L. 200 mm	30720	64,00 €

CAÑO GIRATORIO MURAL

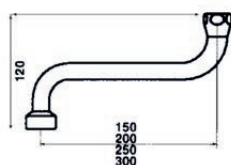
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas, racor curvo y embellecedor.



L. 150 mm	30215	43,50 €
L. 200 mm	30220	45,10 €
L. 250 mm	30225	46,20 €
L. 300 mm	30230	47,80 €

CAÑO GIRATORIO PARA 3500 Y 3500 ARTE

- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada hembra 3/4".
- Cuerpo en latón cromado con rompeaguas.



L. 150 mm	30915	30,70 €
L. 200 mm	30920	31,70 €
L. 250 mm	30925	33,40 €
L. 300 mm	30930	34,70 €




CABEZAL Presto ARTE - L y ARTE - P
Ø28mm

PN	1050	51,90 €
PN	1051	51,90 €



CABEZAL Presto 3000 - 504 XL - 605
Ø28mm

PN	1028	42,80 €
PN	1029	42,80 €
PS	95592	49,70 €
PS	95593	49,70 €
PA	1030	58,30 €
PA	1031	58,30 €




CABEZAL Presto XT ECO y Presto 105
Ø28mm

PN	5028	61,30 €
PS	5592	66,70 €
PA	5030	70,10 €




CABEZAL Presto ARTE-AM y Presto ARTE-CM

PA	1040	129,20 €
----	------	----------



CABEZAL Presto XT, Presto 105 y 605 PLUS
Ø28mm

PN	4028	42,80 €
PS	4592	49,70 €
PA	4030	58,30 €



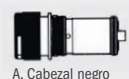

CABEZAL Presto XT 2000 P
Ø28mm

5038	45,70 €
------	---------




CABEZAL Presto 605 ECO y Presto 3000 ECO
Ø28mm

PN	2028	61,30 €
PN	2029	61,30 €
PS	10592	66,70 €
PS	10593	66,70 €
PA	2030	70,10 €
PA	2031	70,10 €



CABEZAL Presto 4000 SBC

A. Cabezal negro



B. Cabezal cromado

A.	1023	126,40 €
B.	1024	186,60 €




CABEZAL Presto XT 2000 - L y Presto XT 2000 - LM
Ø28mm

PN	5050	63,30 €
----	------	---------



PALANCA Presto XT
Ø28mm

4594	77,50 €
------	---------




CABEZAL Presto 2000 ECO, Presto 2010 ECO y Presto 2020 ECO

PN	1035	65,20 €
PA	1036	86,80 €



Presto 605 Palanca, Presto 3000 Palanca y Presto 504 Palanca
Ø28mm

PN	95594	77,50 €
----	-------	---------




CABEZAL Presto ARTE - LM
Ø28mm

PN	1052	51,90 €
----	------	---------



CABEZAL Presto 712
Ø28mm

1037	72,90 €
------	---------

Lavabo
temporizado



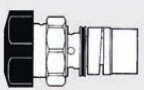
CABEZAL Presto 3500 ARTE

PN 1070 209,50 €



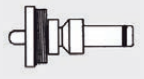
CABEZAL Presto 530 y Presto 540

1540 83,40 €



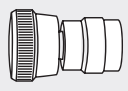
CABEZAL Presto 3500

PN 1015 170,80 €



CABEZAL Presto 550

1532 87,10 €



DIFUSOR ORIENTABLE Presto 3500

PN 90227 53,10 €



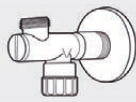
CABEZAL Presto 570

1772 35,10 €



CABEZAL Presto 509

1034 54,60 €



LLAVE DE PASO P-3000 y P-4000

D-890.6 34,20 €



**CABEZAL Presto 510, 520 y 630
Ø28mm**

1025 42,80 €



**CABEZAL Presto 407, Presto 507 y
Presto 607**

PN 1027 42,80 €
PS 95692 49,70 €

07



Ducha
temporizada

Grifería temporizada

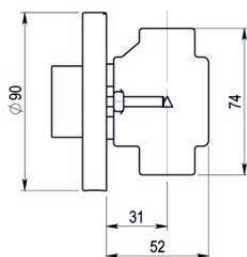
Ducha



Ducha
temporizada



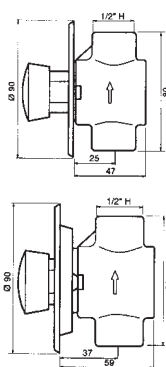
PRESTO ARTE - D



- Entrada y salida hembra de 1/2".
- Caudal: 15 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 5s.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,716 kg.

55050 83,30 €
55060 83,30 €

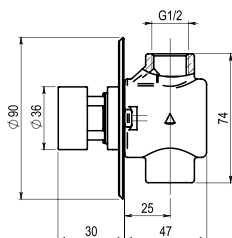
PRESTO 55



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embellecedor plano).
- Peso bruto: 0,630 kg (embellecedor embutido).

Embellecedor plano 55010 70,70 €
Embellecedor plano 55020 70,70 €
Embellecedor embutido 55030 70,70 €
Embellecedor embutido 55040 70,70 €

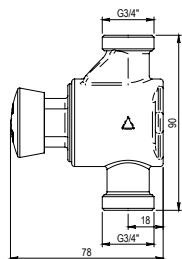
PRESTO XT-55



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embellecedor plano).
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG55020 98,90 €

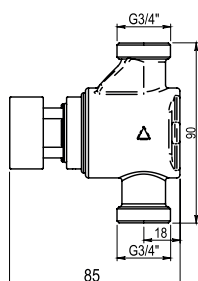
PRESTO 65



- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,640 kg.

65010 82,50 €
65020 82,50 €

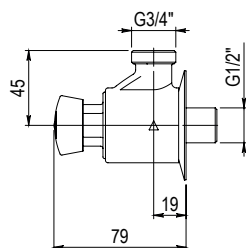
PRESTO XT- 65



- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,640 kg.
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella LEG65020 110,90 €

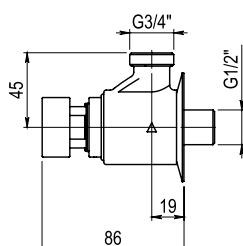
PRESTO 75



- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,520 kg.

75010 80,10 €
75020 80,10 €

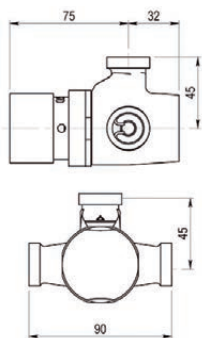
PRESTO XT-75



- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,520 kg.
- **Sistema de vaciado para legionella.**

Sistema Anti-legionella LEG75020 108,50 €

PRESTO ALPA 90 ARTE - V VISTA



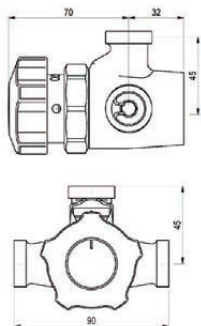
EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,030 kg.

Sin válvula de vaciado	35925			296,90 €
Con válvula de vaciado	98925			320,90 €
Sistema Anti-legionella				

PRESTO ALPA 80 VISTA



EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

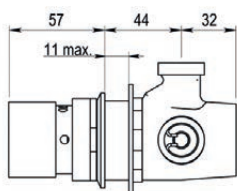
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

Sin válvula de vaciado	35011			257,80 €
Con válvula de vaciado	98011			308,00 €
Sistema Anti-legionella				

PRESTO ALPA 90 ARTE - P PANEL

**PRESTO
CUSTOM**



Espesor máximo del panel 11 mm.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

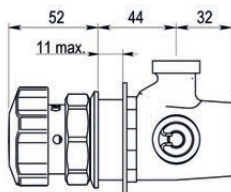
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,5 kg.

Sin válvula de vaciado	35936			393,60 €
Con válvula de vaciado	98936			428,50 €
Sistema Anti-legionella				

PRESTO ALPA 80 PANEL

**PRESTO
CUSTOM**



Espesor máximo del panel 11 mm.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

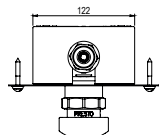
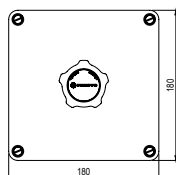
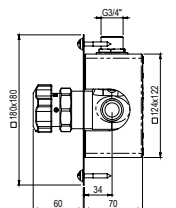
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Espesor máximo del panel 11 mm.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

Sin válvula de vaciado	35906			380,60 €
Con válvula de vaciado	98906			415,60 €
Sistema Anti-legionella				

PRESTO ALPA 80

**PRESTO
CUSTOM**

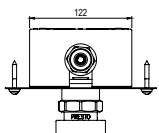
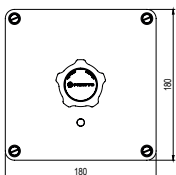
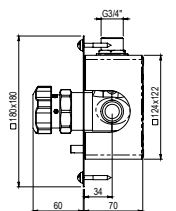


- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40° C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,940 kg.

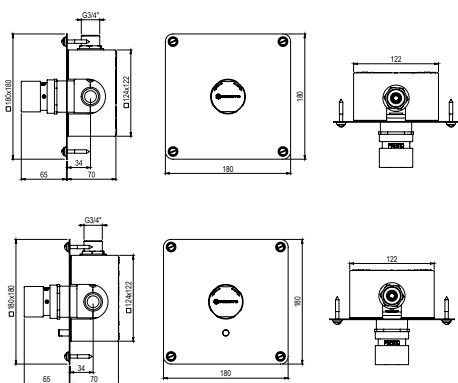
EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Ducha
temporizada



Sin válvula de vaciado	35945			364,00 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98945			412,60 €
Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98955			447,20 €

PRESTO ALPA 90 ARTE-E
HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS PRESTO CUSTOM


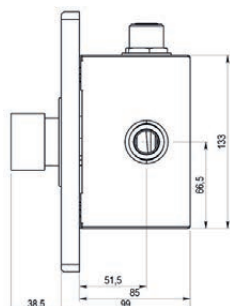
Tornillos: Ref. 10-0540.I

- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Caja de empotrada de ABS.
- Peso bruto: 2,580 kg.
- Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

Sin válvula de vaciado	35941	423,60 €
Con válvula de vaciado	98941	461,10 €
Sistema Anti-legionella		
Con válvula de vaciado y conducto guía	98951	495,80 €
Sistema Anti-legionella		
	ABT98951	522,00 €

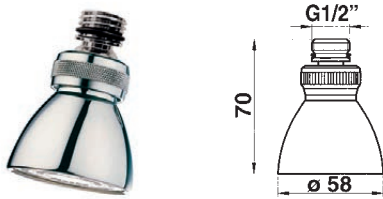
 Ducha
temporizada

PRESTO ALPA 90 ARTE-E LUX
PRESTO CUSTOM


- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Tornillería oculta.
- Peso bruto: 2,610 kg.
- Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado	36941	507,90 €
Con válvula de vaciado	97951	547,20 €
Sistema Anti-legionella		

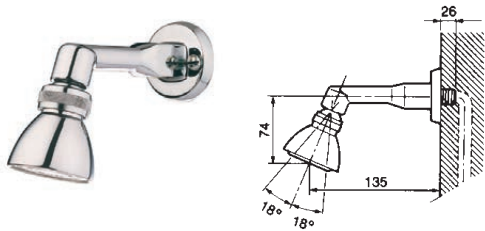
ROCIADOR ORIENTABLE



- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,390 kg.

90134 | 75,80 €

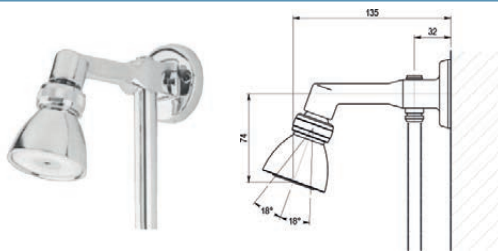
BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURO



- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,850 kg.

29300 | 150,00 €

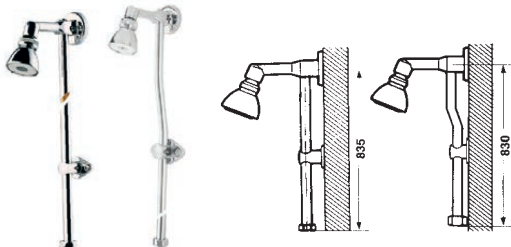
BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA VISTA



- Rociador en latón cromado.
- Para tubo de Ø 18 mm (tubo no suministrado).
- Peso bruto: 0,75 kg.

35700 | 163,90 €

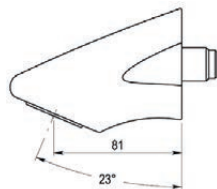
ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO



- Rociador en latón cromado.
- Entrada tuerca 3/4".
- Con cuerpo, tubo y brida de fijación en latón cromado.

Tubo para ALPA 80 y ALPA 90 29205 | 199,20 €
Tubo curvo para Presto 65 y Presto 75 29206 | 203,60 €

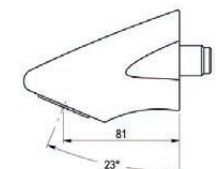
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE ECO



- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 5 l/min.

29401 | 75,40 €

ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE

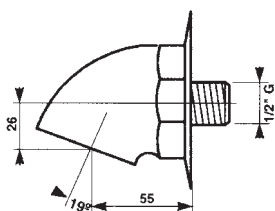


- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 8 l/min.

29405 | 70,90 €

Ducha
temporizada

ROCIADOR ANTIVANDÁLICO



- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min con regulador automático.
- Peso bruto: 0,750 kg.

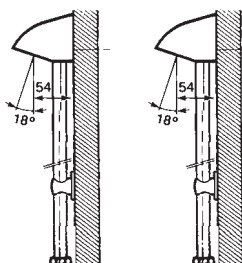
Kit difusor ECO

- Caudal: 5 l/min.
- Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100) (no incluye cuerpo del rociador).



Rociador	29305	63,40 €
KIT	29406	28,50 €

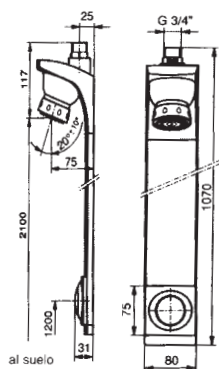
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO



- Rociador en latón cromado.
- Entrada tuerca 3/4".
- Con cuerpo, tubo curvo y brida de fijación en latón cromado.
- Peso bruto: 2,325 kg.

Tubo recto para Presto 65 y Presto 75	75000	133,60 €
Tubo curvo para ALPA 80 y ALPA 90	75001	133,60 €

CONJUNTO PRESTO DL 400 INSTALACIÓN VISTA

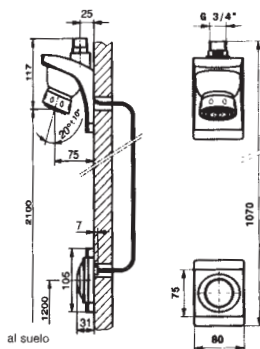


- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.
- Llave de paso telescópica incorporada.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado
Pulsación Antibloqueaje
Sistema Anti-legionella **27100** **341,50 €**

CONJUNTO PRESTO DL 400 INSTALACIÓN EMPOTRADA

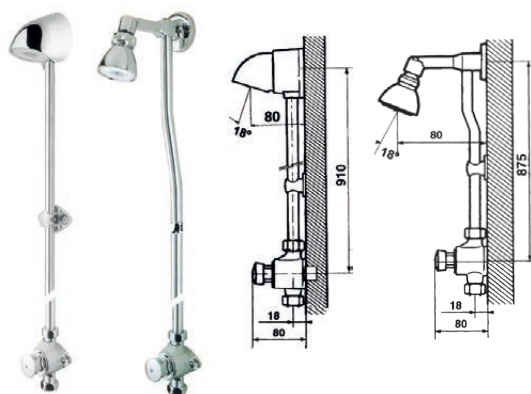


- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.
- Llave de paso telescópica incorporada.

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado
Pulsación Antibloqueaje
Sistema Anti-legionella **27104** **320,50 €**

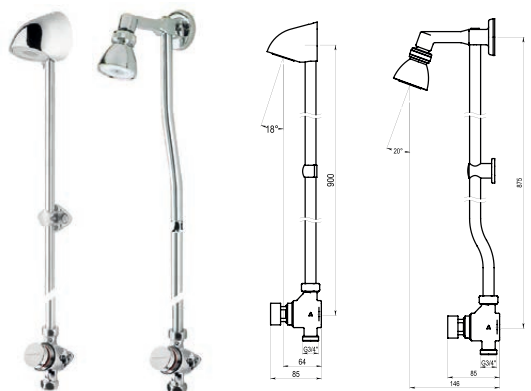
PRESTO 65 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico	65030	206,70 €
Con rociador antivandálico	65040	206,70 €
Con rociador orientable	65050	296,70 €
Con rociador orientable	65060	296,70 €

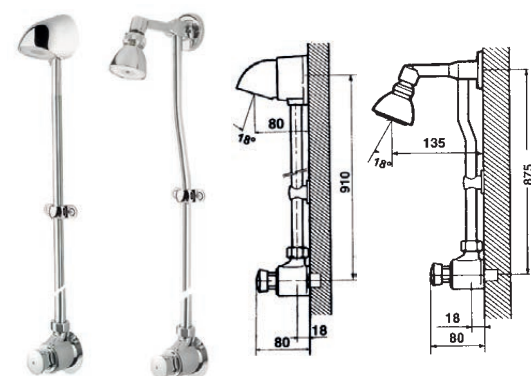
PRESTO XT-65 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sistema de vaciado para legionella.

Con rociador antivandálico	LEG65040	234,90 €
Sistema Anti-legionella		
Con rociador orientable	LEG65060	325,10 €
Sistema Anti-legionella		

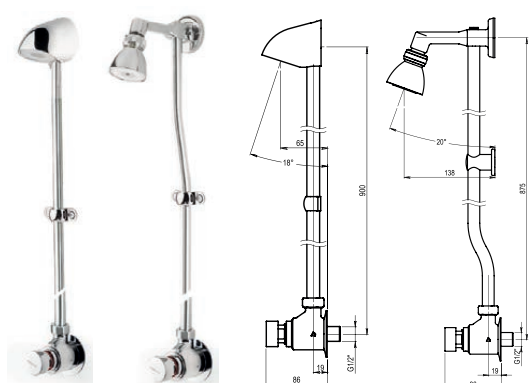
PRESTO 75 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico	75030	197,80 €
Con rociador antivandálico	75040	197,80 €
Con rociador orientable	75050	288,40 €
Con rociador orientable	75060	288,40 €

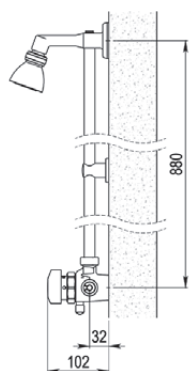
PRESTO XT-75 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sistema de vaciado para legionella.

Con rociador antivandálico	LEG75040	226,20 €
Sistema Anti-legionella		
Con rociador orientable	LEG75060	316,90 €
Sistema Anti-legionella		

CONJUNTO PRESTO ALPA 80 CON ROCIADOR ORIENTABLE (SIN RACORES)

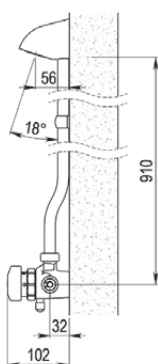


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sin racores.

Sin válvula de vaciado	35901		434,10 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98901		462,30 €

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

CONJUNTO PRESTO ALPA CON ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (SIN RACORES)

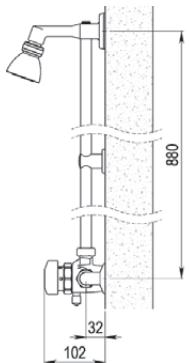


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sin racores.

Sin válvula de vaciado	35921		397,90 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98921		427,30 €

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

CONJUNTO PRESTO ALPA 80 CON ROCIADOR ORIENTABLE (CON RACORES)

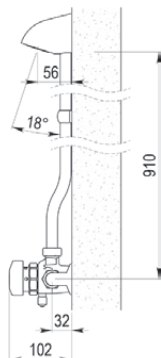


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado	35902		476,60 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98902		510,70 €

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

CONJUNTO PRESTO ALPA 80 CON ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (CON RACORES)

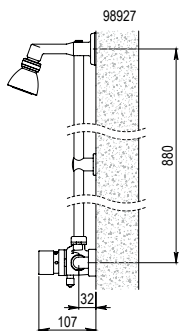


- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado	35922		443,10 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98922		472,60 €

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

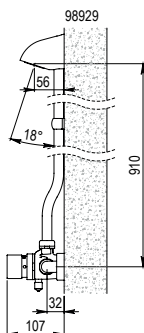
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30 ± 10s.
- Con rociador orientable.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado	35927	532,10 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98927	567,30 €

CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDÁLICO



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Con rociador antivandálico.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado	35929	483,60 €
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98929	509,80 €

Columnas de ducha PRESTODUC

Funcionalidad y calidad para los espacios de ducha.

BENEFICIOS

Facilidad en la instalación: un marco ligero (menos de 1kg) que hace que plantilla de instalación sea fácil de instalar. Una sola persona puede hacerlo.

MANTENIMIENTO SENCILLO

El panel se abre completamente
Llave de bloqueo accesible en el interior del panel (no hay necesidad de utilizar una escalera de mano para poder cerrarla)

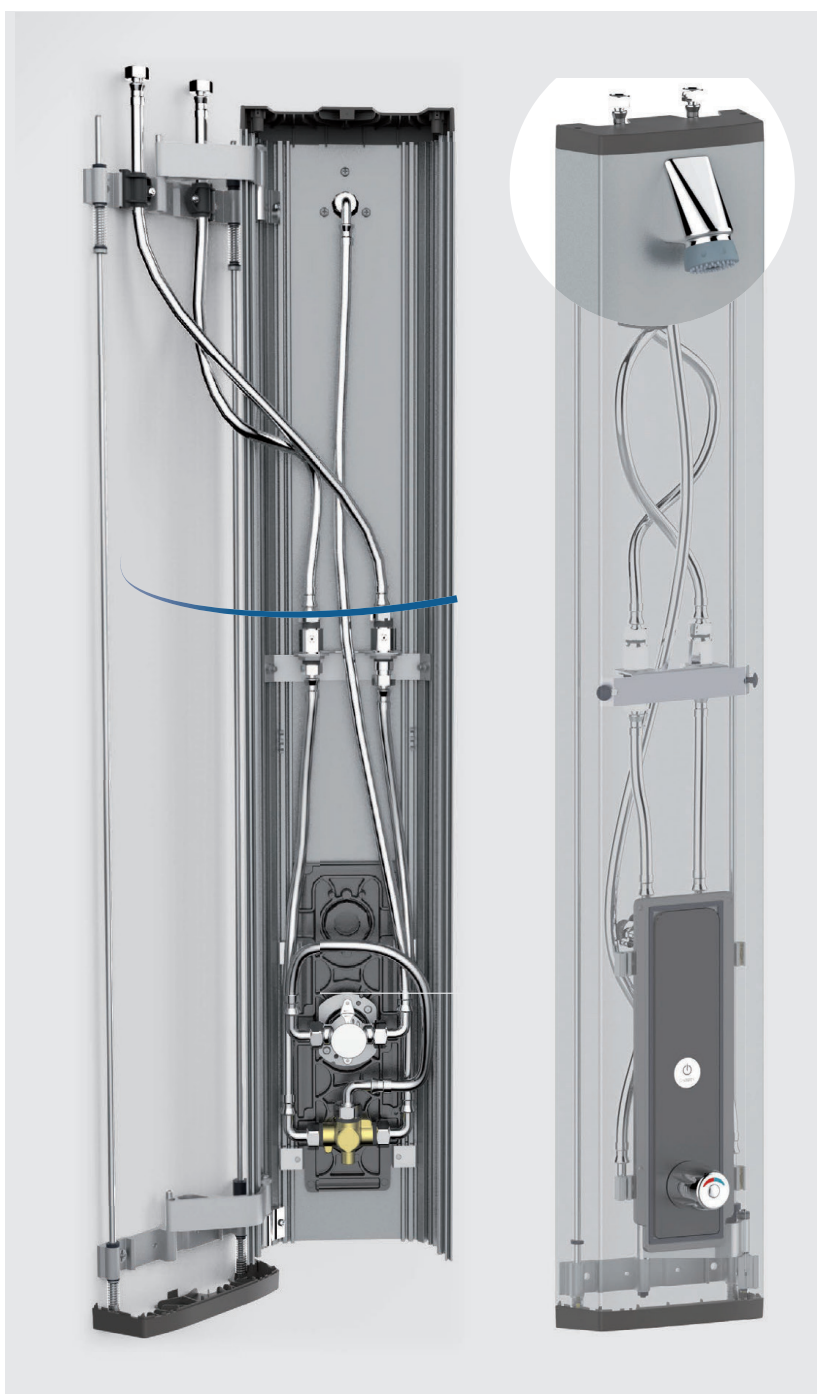
Grifería de pletina extraíble, lo que permite un mantenimiento in situ o por separado.

SEGURIDAD

El cartucho termostático conforme con EN 1111 que garantiza una seguridad antiquemaduras. Además, los modelos que poseen la tecnología Master Mix garantizan en primero la misma seguridad anti quemadura y en segundo proporcionan un sistema anti proliferación bacteriana.

HIGIENE

No tiene zona de retención de agua.



COMODIDAD

Cabezal de ducha orientable con sistema anti-cal.

RESISTENCIA

Perfil de aluminio anodizado y nuevo sistema de bloqueo.

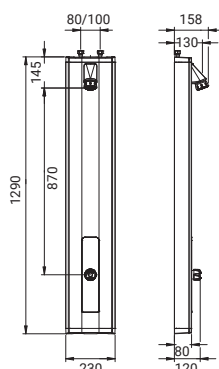
ADAPTABILIDAD

Se adapta sin problemas al suministro de agua en alta presión y en ángulo recto.

AHORRO DE AGUA

Existe muchas opciones en las diferentes gamas de griferías temporizadas PRESTO.

PRESTODUC CON GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR



- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro.
- Fácil mantenimiento.

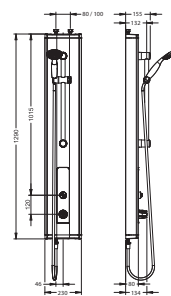
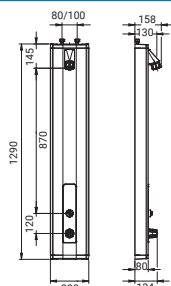
Suministrada con:

- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88808 € 638,30 €

Entrada superior con rociador antivandálico orientable y pulsador antibloqueaje 88812 € 708,40 €

PRESTODUC TERMOSTÁTICA CON GRIFO TEMPORIZADO PRESTO 50



- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro.
- Fácil mantenimiento.

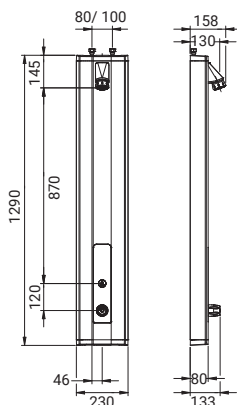
Suministrada con:

- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

* Sistema Anti-legionella Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88800 € 752,20 €
 Entrada superior con rociador antivandálico orientable y pulsador antibloqueaje 88804 € 847,80 €
 Entrada superior con maneral de ducha 88802 € 829,50 €

(*) Sistemas para cajas de desinfección automática.

PRESTODUC TERMOSTÁTICA CON GRIFO TOUCH



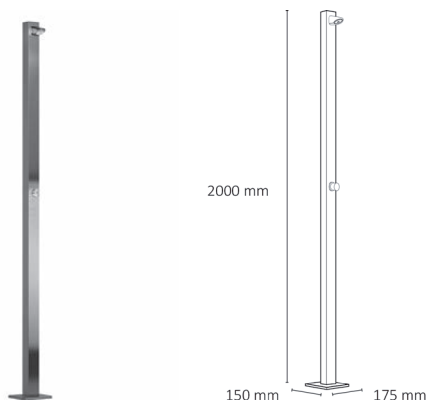
- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro.
- Fácil mantenimiento.

Suministrada con:

- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

88828 € 905,10 €

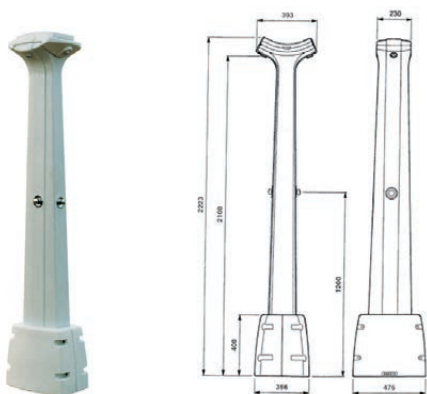
COLUMNA DE DUCHA INOX



- Entrada de agua mediante manguito de 1/2" macho.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Caudal: 8 l/min.
- Columna fabricada en acero inoxidable 316 L.
- Fijación sobre base (suministrada) empotrada en suelo.

col20007 909,90 €

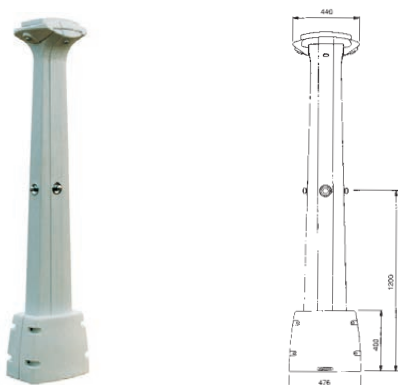
COLUMNA DE DUCHA CC2



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 1/2".
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 31 kg.

Para dos duchas 29931 3.558,90 €

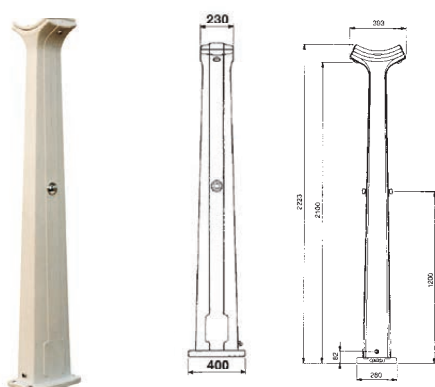
COLUMNA DE DUCHA CC4



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 3/4".
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 33 kg.

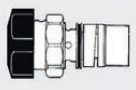
Para cuatro duchas 29933 4.175,20 €

COLUMNA DE DUCHA CP

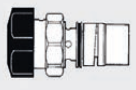


- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Alimentación por racor de unión 3/4" con junta filtro.
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos, con regulador automático de caudal de 10 l/min, (presión mínima 2 bar).
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 22 kg.

CP1 - una ducha 29940 1.769,00 €
CP2 - dos duchas 29941 2.112,30 €




Cabezal Visto




CABEZAL Presto Alpa 80

Pulsador negro	1015	170,80 €
Pulsador cromado	1017	254,20 €
Pulsador negro	1020	225,90 €
Pulsador cromado	1022	312,30 €




CABEZAL Columnas de ducha CC1-CC2-CC3-CC4-CP1-CP2


	1010	71,40 €
--	------	---------



Cabezal ARTE-V




Cabezal ARTE-E LUX



Cabezal ARTE-E y ARTE-P

CABEZAL Presto Alpa 90

Cabezal	1070	209,50 €
Cabezal ARTE-E LUX	1075	278,70 €
Cabezal ARTE-E y ARTE-P	1085	262,90 €



ROCIADOR Presto DL-400

	90442	277,60 €
--	-------	----------



Cabezal

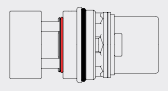
CABEZAL Presto 55, Presto 65 y Presto 75

PN	1945	45,50 €
PN	1955	45,50 €



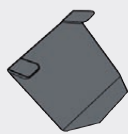
CABEZAL Presto ARTE-D

PN	1065	52,40 €
PN	1066	52,40 €



CABEZAL Presto XT 55, XT 65, XT 75 con sistema de vaciado

PN	LEGO1955	74,00 €
----	----------	---------



Placa bloqueo pulsador para Presto 65 y Presto 75

90628 18,10 €



Placa bloqueo



A



B

Válvula vaciado

Presto Alpa 80, Presto Alpa 90

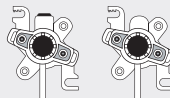
Placa bloqueo 90629 23,20 €
A. Empotrar 97999 32,20 €
B. Vista 97989 34,30 €



Racor curvo

RACOR Presto Alpa 80

6216 29,00 €

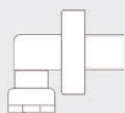


A.

B.

MECANISMO PULSADOR Presto DL-400

A. Instalación exterior 90182 45,90 €
B. Instalación empotrada 90183 51,70 €



Racor curvo

RACOR Presto Alpa 90

6516 35,00 €



A.

B.

C.

PULSADOR Presto DL-400

A. Cromo mate (empotrar) 90441 79,80 €
B. Cromo mate (sin mecanismo) 90188 41,80 €
C. Epoxy blanco (sin mecanismo) 90189 41,80 €



RACOR Presto DL-400

27140 50,50 €

08



Urinario
temporizado

Grifería temporizada

Urinario

 Grifo temporizado

 Apertura por pulsación

 Grifo de urinario

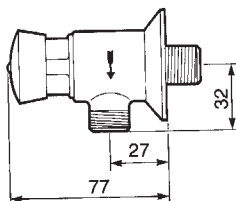
 Regulador de caudal

 Grifería en acero inoxidable

PRESTO 12 A ECO



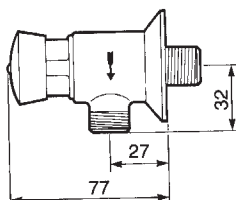
Ahorro de agua: 76%



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	10706	82,30 €
PS	10638	87,00 €

PRESTO 12 A



- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø 10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

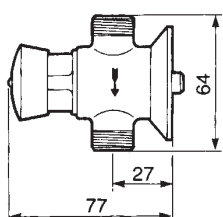
Pack 3 uds	PA-31706	184,90 € 61,64 €/uds
PN	31706	63,90 €
PS	95638	69,50 €

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

PRESTO 12 ECO



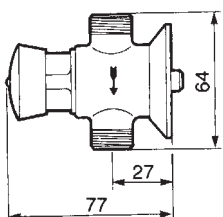
Ahorro de agua: 76%



- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	Sin tuercas	10022	80,70 €
PN	Con tuercas	10033	83,10 €
PS	Sin tuercas	10632	87,10 €
PS	Con tuercas	10635	89,40 €

PRESTO 12



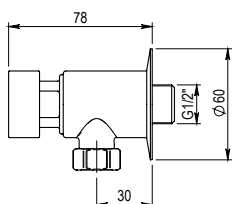
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	Sin tuercas	31001	60,90 €
PN	Con tuercas	31002	63,50 €
PS	Sin tuercas	95632	67,70 €
PS	Con tuercas	95635	69,80 €

PRESTO XT ECO - U



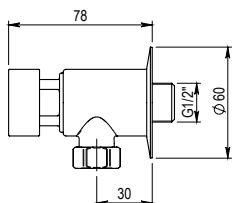
Ahorro de agua: **76%**



- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 l por cada uso.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	11706	81,20 €
PS	11638	86,00 €

PRESTO XT - U

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS


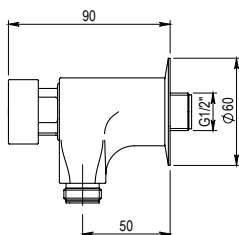
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

• Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Pack 3 uds	PA-26706	178,80 € 59,60 €/uds
PN	26706	61,00 €
PS	26638	65,90 €
	ABT26706	89,50 €

EN 816: Grifería Sanitaria.
Grifos de cierre automático PN 10.

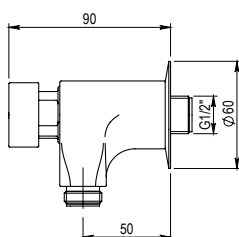
PRESTO XT - U LARGO ECO



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 l por cada uso.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	11716	91,10 €
PS	11738	96,30 €

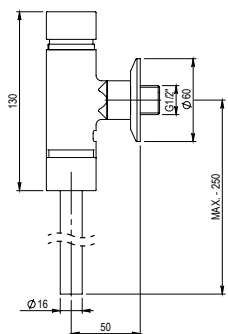
PRESTO XT - U LARGO



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	26716	70,70 €
PS	26738	75,80 €

PRESTO XT - U VERTICAL



- Cabeza y pistón intercambiables.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Regulador de caudal incorporado de 14 l/min.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto: 0,742 kg.

26700	96,70 €
-------	---------



Urinario temporizado



Mármol blanco



Mármol negro



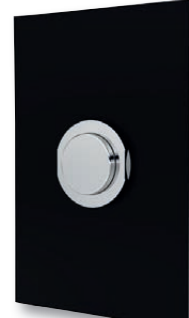
Cromo



Inox



Blanco

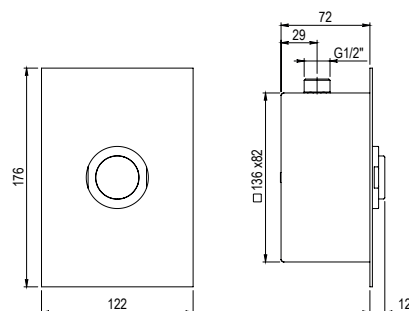


Negro

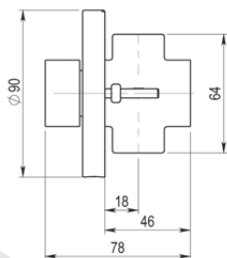
PRESTO XT 2000 - UE

- Suministrado con llave de paso y caja para empotrar.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (caudal regulable en función de la presión máxima).
- Cierre automático a los 6s ± 2s.
- Doble descarga.
- Peso bruto: 1,100 kg.

Cromo	26750	134,10 €
Inox	26753	160,50 €
Blanco	26752	160,50 €
Negro	26751	160,50 €
Mármol negro	P2626750	193,30 €
Mármol blanco	P3126750	193,30 €



PRESTO ARTE - UE

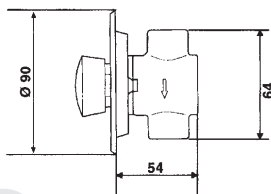


- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Antivandálico, sin tornillos vistos en acero inoxidable.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,572 kg.

Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77708
Encuétralo en la pág. 68

31800 92,70 €

PRESTO 27 ECO

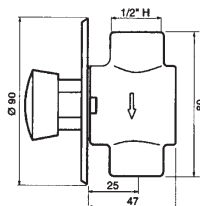


- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,40 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,470 kg.

Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77708
Encuétralo en la pág. 68

PN 10708 83,50 €
PS 10636 85,30 €

PRESTO 27



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,470 kg.

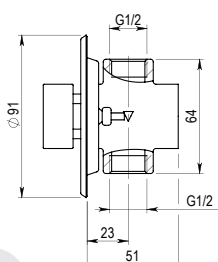
PN Con embellecedor plano 31709 57,50 €
PN Con embellecedor embutido 31708 62,80 €
PS Con embellecedor embutido 95636 65,60 €

Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77708
Encuétralo en la pág. 68

PRESTO XT - UE ECO



Ahorro de agua: **76%**
eco

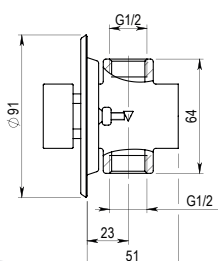


Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77708
Encuétralo en la pág. 68

- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,42 l por cada uso.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN	11708	83,50 €
PS	11636	85,30 €

PRESTO XT - UE

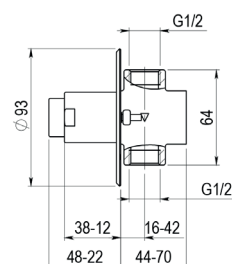


Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77708
Encuétralo en la pág. 68

- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN	26708	64,10 €
PS	26636	65,60 €

PRESTO PD - UE

NEW


- Grifo especial para instalación en panel y/o yeso laminado.
- Apertura por pulsador.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo
- Embellecedor y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada y salida G1/2 hembra.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Suministrado con embellecedor plano.
- Embellecedor ajustable a ancho de pared.
- Caudal 6 l/min.
- Peso bruto: 0,470 Kg.
- Pulsacion normal.

PN	31712	104,10 €
-----------	--------------	-----------------



CABEZAL Presto 12, Presto 12 A y Presto 27 (312, 312 A)

PN 1027 42,80 €
PS 95692 49,70 €



CABEZAL Presto XT-U y Presto XT-UE

PN 4027 42,80 €
PS 4692 49,70 €



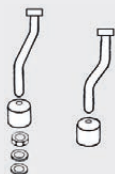
CABEZAL Presto 12 ECO , Presto 12 A ECO y Presto 27 ECO

PN 2027 63,20 €
PS 10692 64,00 €



CABEZAL Presto ARTE-U y ARTE-UE

PN 1061 50,80 €



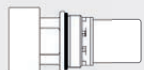
ENLACE Presto 12, Presto 12 A, Presto 27 (312, 312 A) y Presto XT - U

Con tuerca 31932 19,60 €
Sin tuerca 31972 18,10 €



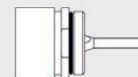
**ENLACE Presto ARTE - U, Presto XT - U largo y Presto XT vertical
Con tubo de Ø16 mm
Largo:200 mm**

31940 16,80 €



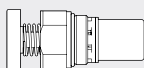
CABEZAL Presto XT ECO - U y Presto XT ECO - UE

PN 5027 63,20 €
PS 5692 64,00 €



CABEZAL FLUXOR Presto XT - U

1209 32,70 €



CABEZAL Presto XT 2000 - UE

4037 45,70 €

09



Inodoro
temporizado

Grifería temporizada **Inodoro**

 Grifo temporizado

 Apertura por pulsación

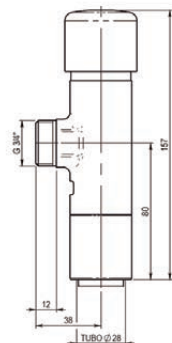
 Flujo de inodoro

 Regulador de caudal

 Grifería en acero inoxidable

PRESTO 1000 C ECO

Ahorro de agua: 55%

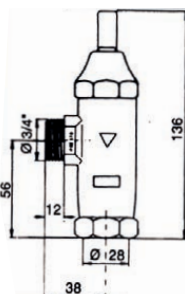


- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal independientemente de la presión.
- Cierre automático a los 4 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Consumo: 4,7 litros por cada uso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77110
Encuétralo en la pág. 68

15002 106,20 €

PRESTO 1000 M



- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,530 kg.

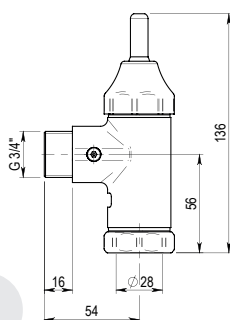
Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77109
Encuétralo en la pág. 68



Llave de paso para Presto 1000M con llave.
Ref: 42520

Pack 3 uds	PA-14109	217,20 € 72,40 €/uds
	14109	75,10 €

PRESTO 1000 M CON LLAVE



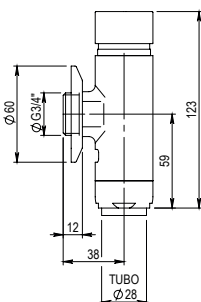
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm.
- Con llave de paso, regulación y corte incorporada.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77109
Encuétralo en la pág. 68

14900 97,40 €

PRESTO XT - I

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



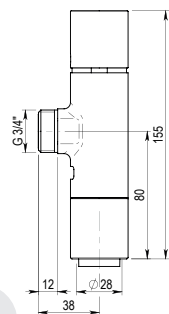
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor salida y junta americana para tubo Ø28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

• Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias:
Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Pack 3 uds	PA-14209	208,00 € 69,34 €/uds
	14209	72,20 €
	ABT14209	110,80 €

PRESTO ARTE - I

Ahorro de agua: 33%



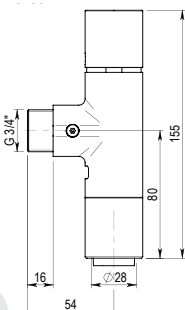
Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77110
Encuétralo en la pág. 68

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Facilidad de adaptación a fluxor de doble descarga ARTE-I 2D.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

15000 97,10 €

PRESTO ARTE - I CON LLAVE

Ahorro de agua: 33%



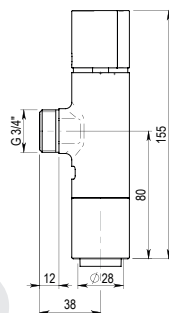
Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77110
Encuétralo en la pág. 68

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Con llave de paso.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

15100 128,10 €

PRESTO ARTE - I 2D

Ahorro de agua: 45%



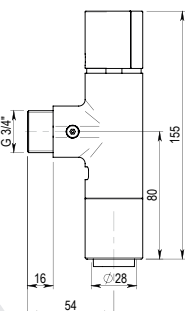
Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77110
Encuétralo en la pág. 68

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Cabeza compatible con fluxor 1000 C.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

DD 15050 135,40 €

PRESTO ARTE - I 2D CON LLAVE

Ahorro de agua: 45%

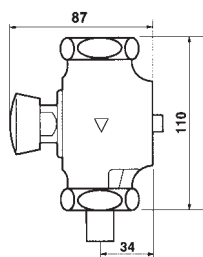


Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 77110
Encuétralo en la pág. 68

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Con llave de paso.
- Cabeza compatible con fluxor Presto 1000 C y Presto ARTE-I.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

DD 15150 170,90 €

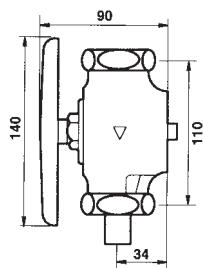
PRESTO ECLAIR



- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Suministrado con tuercas racor, junta americana para tubo de Ø 32 y tornillo de fijación a la pared.
- Apertura por pulsador.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Peso bruto: 1,050 kg.

13001 | 141,30 €

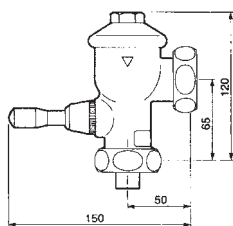
PRESTO ECLAIR H



- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 1 bar.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del flujo.
- Especial para personas con discapacidad.
- Apertura por pulsador gerontológico en acero revestido de epoxy verde de Ø 140 mm.
- Peso bruto: 1,050 kg.

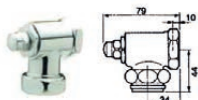
13601 | 202,10 €

PRESTO EYREM



- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Apertura por maneta con rótula.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el flujo: 0,900 bar.
- Peso bruto: 0,950 kg.

12011 | 160,80 €

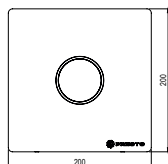
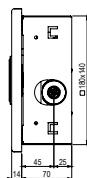


Llave de paso ref: 42010
Consultar precio en página 90.

PRESTO ARTE - IE



Ahorro de agua: 33%



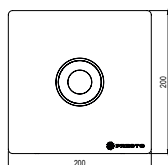
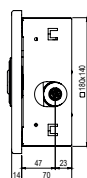
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.

Regulado a 6 litros a 3 bar 19700 242,20 €

PRESTO ARTE - IE DOBLE DESCARGA



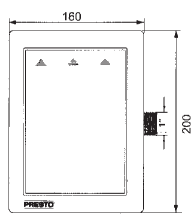
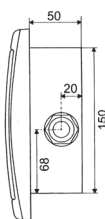
Ahorro de agua: 45%



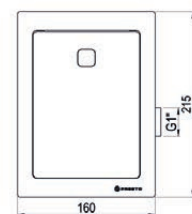
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruído para salida de agua dirigida.

DD Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar 19750 254,40 €

PRESTO 1000 A



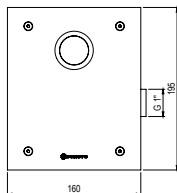
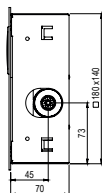
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.



Grifo convertible en electrónico.
Kit de transformación ref. 79800-79801. Encuéntralo en la pág. 68

Cromo brillo 19500 206,90 €
Cromo mate 19501 206,90 €
Acero inoxidable 19550 232,90 €

PRESTO 1000 E XL CON LLAVE DE PASO



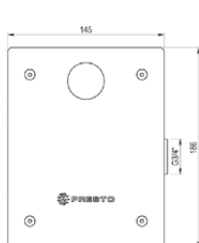
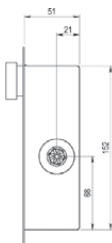
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2 s.
- Salida para tubo $\varnothing 28$.
- Con llave de paso.

Grifo convertible en electrónico.
 Kit de transformación ref. 79800-79801. Encuéntralo en la pág. 68

19420 219,00 €

PRESTO 1000 E XL

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

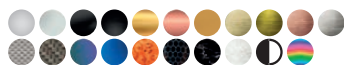


- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2 s.
- Sin llave de paso.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

19400 163,80 €
 ABT19400 181,90 €


**PRESTO
CUSTOM**

Consulta los múltiples acabados



PRESTO XT - IE 2D CON LLAVE DE PASO

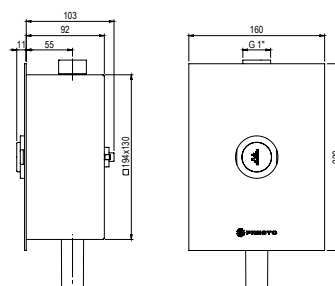
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los $7 \pm 2s$.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Salida para tubo $\varnothing 28$ mm.
- Con llave de paso.

Cromo	19320	237,30 €
Inox	19324	251,50 €
Blanco	19322	251,50 €
Negro	19323	251,50 €
Mármol negro	P2619320	296,40 €
Mármol blanco	P3119320	296,40 €



Mármol negro

Mármol blanco



PRESTO XT - IE 2D SIN LLAVE DE PASO

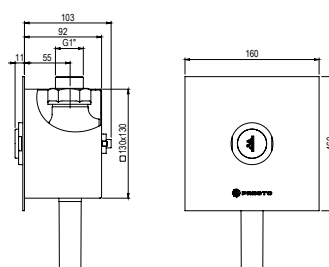
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los $7 \pm 2s$.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Salida para tubo $\varnothing 28$ mm.

Cromo	19300	195,90 €
Inox	19304	210,00 €
Blanco	19302	210,00 €
Negro	19303	210,00 €
Mármol negro	P2619300	254,90 €
Mármol blanco	P3119300	254,90 €



Mármol blanco

Mármol negro





ENLACE Presto 1000 A, Presto 1000 C, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE y Presto XT - I

Tubo Ø 28 mm

520x200	47270	31,90 €
620x200	47280	36,20 €



CABEZAL FLUXOR Presto XT-I

1209	32,70 €
------	---------



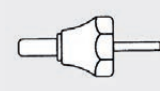
PISTON INTERCAMBIABLE Presto 1000 A, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE, Presto XT-I

9847	15,90 €
------	---------



MANETA DESCARGA Presto ARTE-I, Presto ARTE-I 2D

Descarga simple	1450	40,30 €
Descarga doble	1475	65,50 €



CONJUNTO MANETA Presto 1000 A

1220	26,20 €
------	---------



PLACA PULSADOR Presto ARTE-IE, Presto ARTE-IE 2D

Descarga simple	1550	113,40 €
Descarga doble	1575	156,20 €




CONJUNTO MANETA Presto 1000 M Presto 1000 M con llave

1200	30,00 €
------	---------



CABEZAL Presto ECLAIR

1007	79,40 €
------	---------



Presto 1000 E XL

Conjunto maneta

Marco-pulsador (apto para 1000E)

Conjunto maneta	1250	29,00 €
Marco-pulsador (apto para 1000E)	PC-19460	72,50 €




Presto ECLAIR, Presto EYREM

Llave de paso

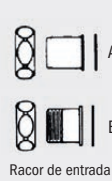
Tubo

Tubo de 32 mm 660 x 260	47020	42,90 €
Llave de paso	42010	82,30 €



MARCO PULSADOR Presto 1000 A


A. Cromo brillo	PC-19500	31,70 €
A. Cromo mate	PC-19501	31,70 €
B. Acero inox	PC-19550	118,20 €



RACOR DE ENTRADA Presto ECLAIR, Presto EYREM

Longitud casquillo: 35mm

A.	10011	14,00 €
B.	10027	15,80 €



Presto 1000 M

Llave de paso

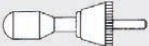
Tubo

Llave de paso	42520	41,40 €
Tubo (28 Ø mm) sustitución 1000 R a nuevo 1000 M (con /sin llave de paso)	47250	52,80 €




PISTÓN INTERCAMBIABLE Presto EYREM

2847	49,40 €
------	---------



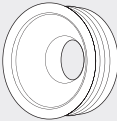
CONJUNTO MANETA Presto EYREM

1300 40,70 €



CABEZAL Presto ECLAIR

1006 141,40 €



GOMAS DE ENCHUFE

Para tubo de Ø 28 y 32 mm entrada inodoro de 50 a 55 mm. 44901 4,00 €

Para tubo de Ø 28 y 32 mm entrada inodoro de 50 mm. 44900 4,00 €



BRIDAS O ABRAZADERAS DE FIJACIÓN

Para tubo de Ø 28 mm. 47008 10,10 €

Para tubo de Ø 32 mm. 47004 10,10 €

Brida especial para ARTE con llave y 1000 M con llave 47006 10,40 €



RACOR DE UNIÓN Para tubo de descarga Ø exterior 28 mm

Ø de tapón 40 mm 45440 35,80 €

Ø de tapón 42 mm 44242 35,80 €

Ø de tapón 45 mm 44245 35,80 €

Ø de tapón 47 mm 44247 35,80 €

Ø de tapón 50 mm 44250 35,80 €

Ø de tapón 53 mm 44253 35,80 €

Ø de tapón 55 mm 44255 35,80 €



RACOR DE UNIÓN Para tubo de descarga Ø exterior 32 mm

Ø de tapón 40 mm 45040 35,80 €

Ø de tapón 42 mm 44042 35,80 €

Ø de tapón 45 mm 44045 35,80 €

Ø de tapón 47 mm 44047 35,80 €

Ø de tapón 50 mm 44050 35,80 €

Ø de tapón 53 mm 44053 35,80 €

Ø de tapón 55 mm 44055 35,80 €



MANETA Presto 1000 C ECO

1500 37,30 €



Seguridad
temporizada



10

Seguridad temporizada

- Grifería para lavabo **161**
- Grifería para ducha **162**
- Grifería para urinario **163**
- Grifería para inodoro **164**

Seguridad temporizada



Seguridad temporizada

- El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Del mismo modo, se puede observar su código de fabricación.
- Diseño antivandálico, los grifos descritos en este capítulo están diseñados para trabajar en las condiciones, de trato, más extremas.

LAVABO, URINARIO, DUCHA E INODORO

Grifos serie pulsación antibloqueo.

- Todos estos modelos están equipados con un sistema de seguridad que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo voluntario del pulsador.
- La salida temporizada del agua se obtiene presionando el pulsador, soltándolo posteriormente.

Regulación de caudal.

- Rociadores equipados con regulador de caudal de 8 l/min.
- Existen 4 posibilidades de selección según ventana de ajuste del grifo (S1, S2, S3 y S4).
- Los grifos de lavabo equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S2.
- Los grifos de urinario equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S3.
- Presiones dinámicas mínimas aseguran los caudales nominales aconsejados.
- Lavabos 0,10 l/s 2,5 bar.
- Urinarios 0,15 l/s 1 bar.
- ALPA 80 0,2 l/s 2 bar.
- Todos los grifos de lavabo descritos en este capítulo, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada de agua y por lo tanto el caudal.

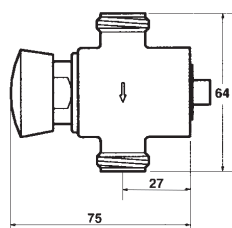
No intercomunicación agua fría / agua caliente.

- Todos los modelos de la SERIE ALPA 80 descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según la norma EN 1717.

Dispositivos antisifónicos.

- Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.

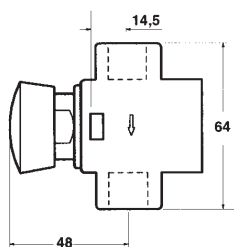
PRESTO 112 TC



- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min (regulable por el instalador).
- Cierre automático a los 15 ± 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

PN	95570	43,40 €
PA	95580	57,90 €

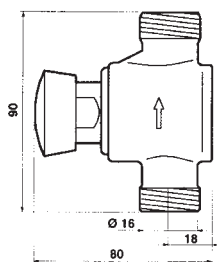
PRESTO 127 TC



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 6 l/min (regulable por el instalador).
- Cierre automático a los 15 ± 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

PN	95575	48,50 €
PA	95585	63,20 €

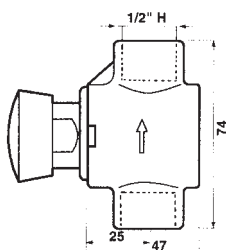
PRESTO 565 TC



- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,640 kg.

PN 95473 64,50 €

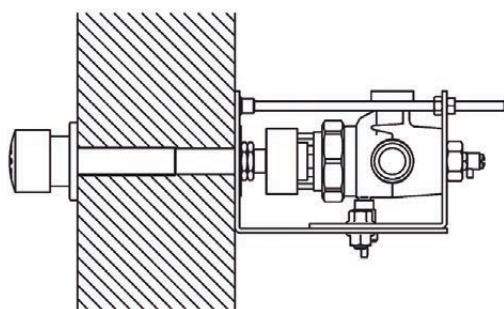
PRESTO 555 TC



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,620 kg.

PN 95471 57,90 €

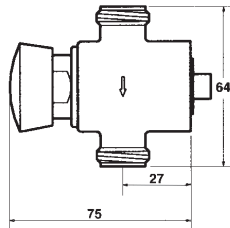
PRESTO ALPA 80 TC - VV - S



- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Conexiones de entrada y salida de 3/4".
- Selección de temperatura por medio de un único pulsador, lo que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Válvula de apertura para realizar el desagüe de la columna de ducha en base al requerimiento de la norma.
- Ahorro de agua gracias a la temporización y al sistema de seguridad antiblocaje "PA" que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo del pulsador. El grifo comienza a suministrar agua una vez se deja de accionar el pulsador.
- Válvula de vaciado en la parte trasera. Cuando se quiera hacer la desinfección, para permitir el flujo continuo de agua por el rociador bastará con abrir esta válvula, que por depresión, abrirá la ducha.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones antilegionella.
- Limitador de giro del pulsador para limitar la temperatura máxima de uso.
- Piezas soldadas para evitar desmontajes.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Soporte de instalación con posibilidad de regulación para corregir descentramientos y facilitar la instalación.
- Incluye pulsador de seguridad a medida de tabique.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.

PA 99050 Consultar

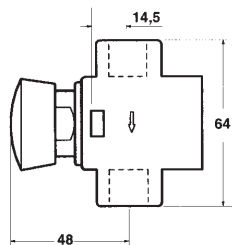
PRESTO 212 TC



- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático: 6 ± 2 s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

PN	95670	43,30 €
PA	95680	57,90 €

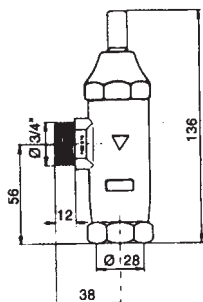
PRESTO 227 TC



- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático: 6 ± 2 s.
- Peso bruto: 0,420 kg.

PN	95675	48,50 €
PA	95685	63,10 €

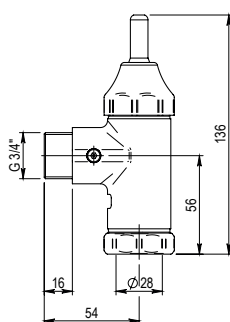
PRESTO 1000 M TC



- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,20 l/s, con regulador automático.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.
- Sin llave de paso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

95672 | 68,50 €

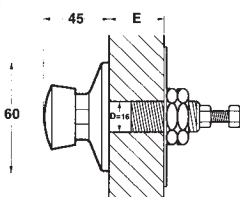
PRESTO 1000 M TC CON LLAVE



- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,50 l/s.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Peso bruto: 0,780 kg.

95682 | 90,60 €

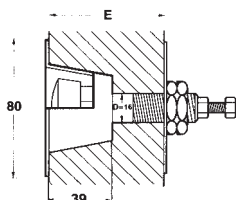
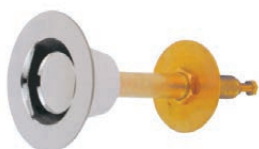
PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (± 1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98400 | 61,00 €

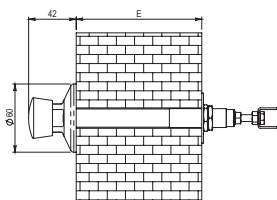
PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (± 1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98500 | 83,00 €

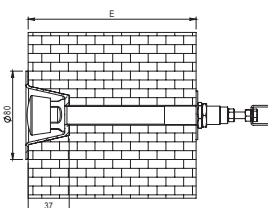
PULSADOR PARA INODOROS



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (± 1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98700 | 63,70 €

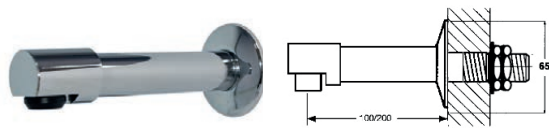
PULSADOR PARA INODOROS



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (± 1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98600 | 87,70 €

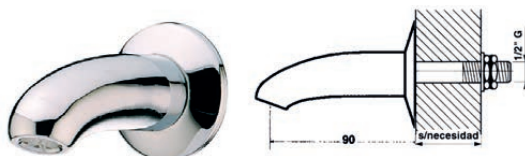
CAÑO RECTO FIJACIÓN A TRAVÉS DE MURO



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario indicar el espesor de tabique.

Longitud 100 mm	30600	48,10 €
Longitud 200 mm	30650	56,00 €

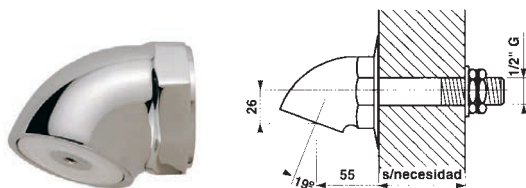
CAÑO CURVO FIJACIÓN A TRAVÉS DE MURO



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.
- Peso bruto: 0,330 kg.

30800 40,70 €

ROCIADOR ANTIVANDÁLICO A TRAVÉS DE MURO



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 l/min con regulador automático.
- Es necesario indicar el espesor del tabique.

Kit difusor ECO

- Caudal: 5 l/min.
- Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100).
- (No incluye cuerpo del rociador).




Rociador	29100	70,30 €
KIT	29406	28,50 €



CABEZAL Presto 112 TC y Presto 127 TC

95590 39,10 €



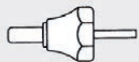
CABEZAL Presto 212 TC y Presto 227 TC

95690 39,00 €



CABEZAL Presto 565 TC y Presto 555 TC

95491 41,10 €



CONJUNTO MANETA Presto 1000 M TC

1220 26,20 €



Se trata de una gama amplia de grifería industrial para cocinas profesionales y/o de la industria alimentaria. Diseñadas y fabricadas para uso intensivo y profesional que ofrecen la máxima ergonomía para su facilidad de uso con gran control sobre el codo flexible.

Materiales y tipología

- Cuerpo y columna en latón cromado.
- Caños telescópicos (Según modelo).
- Grifos con regulación de chorro y protección anti-golpes.
- Resortes de acero inoxidable.
- Flexibles reforzados de calidad alimentaria.
- Rociador profesional diseñado para facilitar la máxima libertad de movimientos. Anti-cal y con chorro regulable. Provisto de mecanismo anti-choque. Posibilidad de bloqueo y mecanismo automático de cierre, anti-golpe de ariete.
- Regulador de caudal de 10l/m.
- Válvulas anti-retorno.

Ventajas

Variedad de opciones; desde una columna básica de un solo agua hasta columnas monomando con grifo intermedio que ofrecen gran versatilidad de uso. Por su concepción de diseño y uso y la rigurosa selección de sus materiales, hacen que su robustez garantice una durabilidad intensiva en condiciones de máximo rendimiento.



11

Grifería industrial

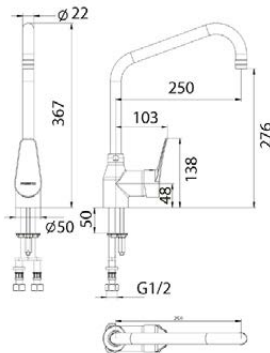
- Grifería industrial 170
- Grifería columnas 171

Grifería Industrial



GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL MONOMANDO

NEW

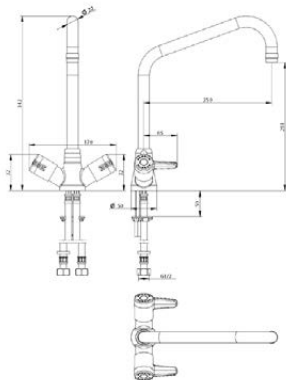


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta monomando.
- Caudal 25 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Cartucho cerámico.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.

70800 | 243,80 €

GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO

NEW

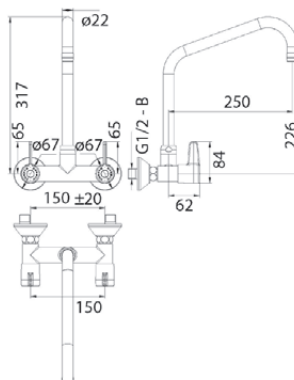


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Caudal 37 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Cartucho cerámico.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.

70802 | 235,60 €

GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO MURAL

NEW

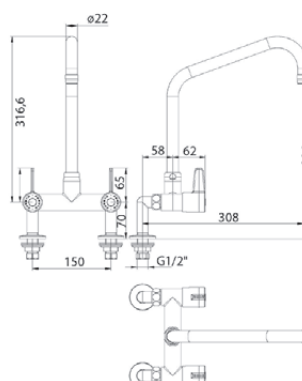


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Caudal 81 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Cartucho cerámico.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada macho G3/4 a G1/2.

Mural	70804	238,30 €
Mural bajo	70806	227,50 €

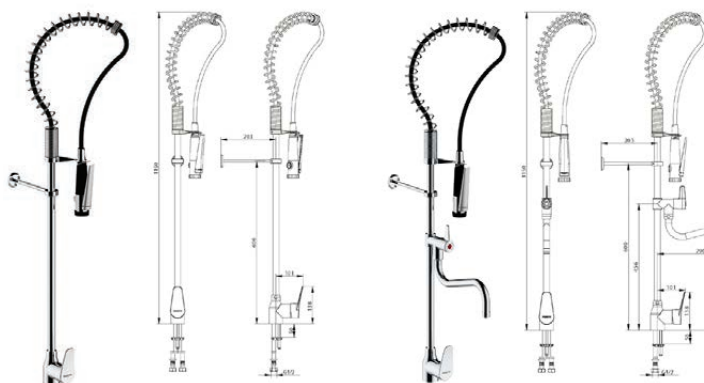
GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO DOS HUECOS

NEW



- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Dos huecos
- Caudal 81 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Cartucho cerámico.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.

 Dos huecos | **70808** | **262,70 €**

COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA MONOMANDO
NEW


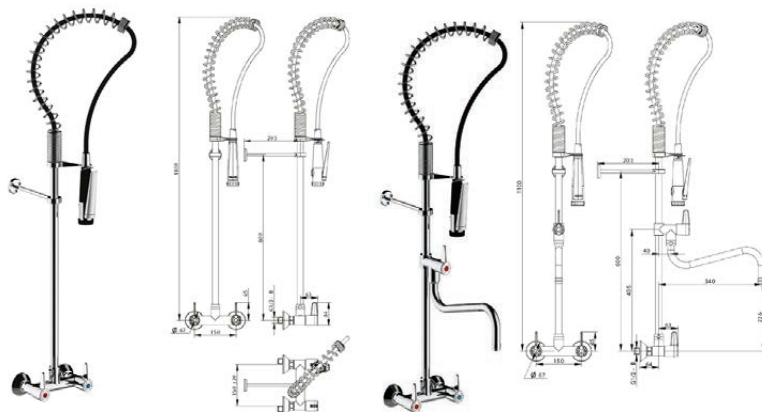
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Dos huecos
- Caudal 12 l/min a 3 bar para grifo simple.
- Caudal 20 l/min a 3 bar para grifo simple con grifo intermedio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.
- Suministrado con los elementos de fijación y conexión.

Con grifo simple	70810	544,40 €
Con grifo simple + grifo intermedio 29cm	70818	674,40 €
Con grifo simple + grifo intermedio 34cm	70822	693,30 €

COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO
NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Caudal 12 l/min a 3 bar para grifo simple.
- Caudal 26 l/min a 3 bar para grifo simple con grifo intermedio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.
- Suministrado con los elementos de fijación y conexión.

Con grifo simple	70812	492,90 €
Con grifo simple + grifo intermedio 29cm	70820	636,50 €
Con grifo simple + grifo intermedio 34cm	70824	658,10 €

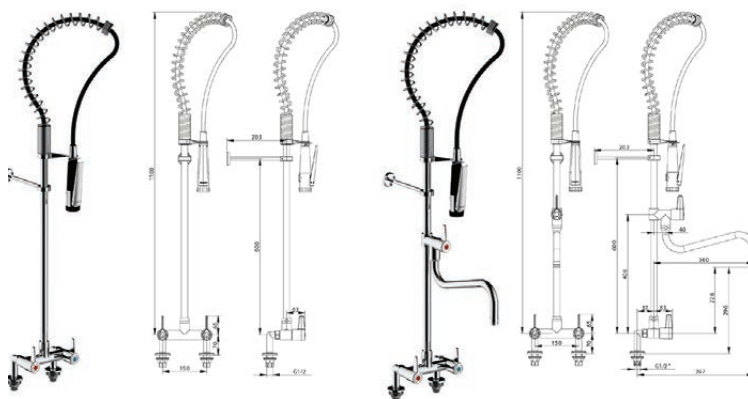
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO DOS HUECOS MURAL
NEW


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante maneta bimando.
- Dos huecos
- Caudal 12 l/min a 3 bar para grifo simple.
- Caudal 37 l/min a 3 bar para grifo simple con grifo intermedio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.
- Suministrado con los elementos de fijación y conexión.

Con grifo simple	70814	511,90 €
Con grifo simple + grifo intermedio	70826	614,80 €

COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO DOS HUECOS MURAL

NEW

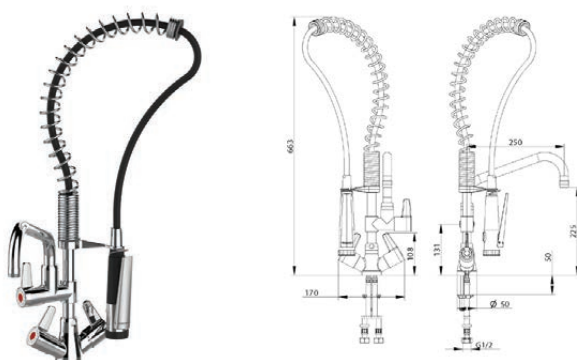


- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante volantes bimando.
- Caudal 12 l/min a 3 bar para grifo simple.
- Caudal 37 l/min a 3 bar para grifo simple con grifo intermedio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.
- Suministrado con los elementos de fijación y conexión.

Con grifo simple	70816	549,80 €
Con grifo simple + grifo intermedio	70828	696,00 €

COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO MINI CON GRIFO INTERMEDIO

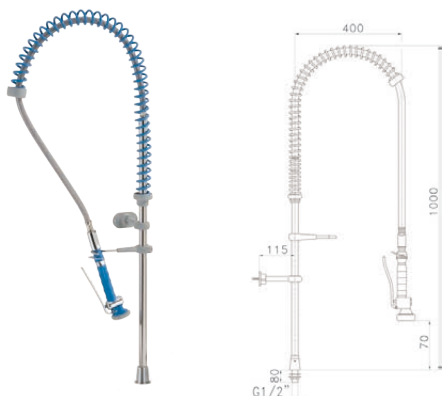
NEW



- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 75°C durante 30 mins máximo.
- El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Accionamiento mediante volantes bimando.
- Caudal 26 l/min a 3 bar.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 25 mm.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Entrada G1/2 hembra.

70830	574,20 €
--------------	-----------------

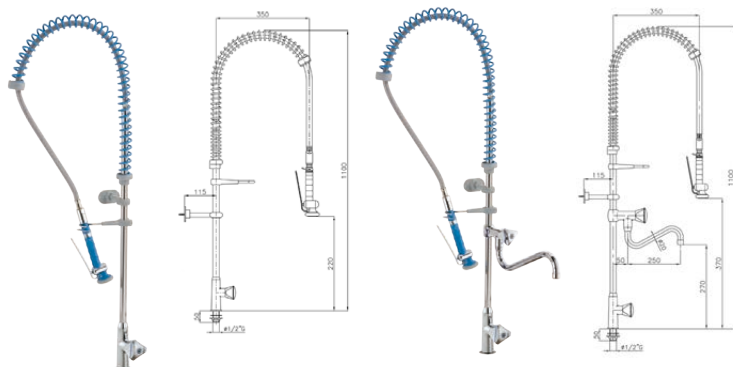
COLUMNA BÁSICA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

71566 | 311,20 €

COLUMNA MONOMANDO 1 AGUA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Mando con montura cerámica.
- Disponible con caño intermedio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71560 | 340,60 €
Con grifo simple + grifo intermedio 71561 | 423,10 €

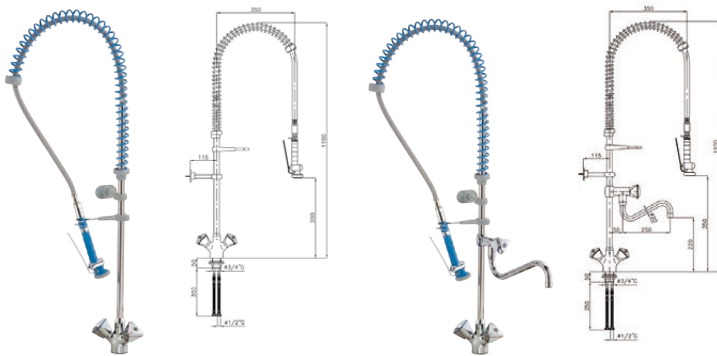
COLUMNA MONOMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71552 | 513,30 €
Con grifo simple + grifo intermedio 71553 | 625,40 €

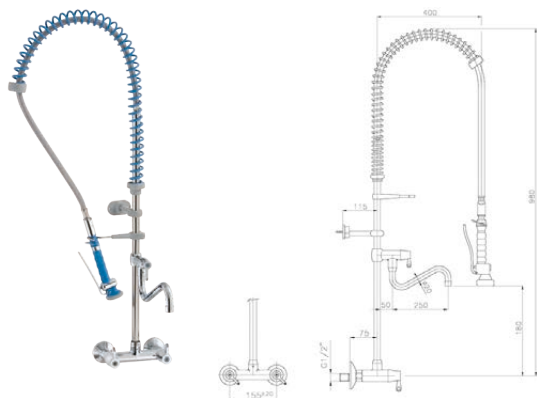
COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Bimando con monturas cerámicas.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple	71550	370,30 €
Con grifo simple + grifo intermedio	71551	451,10 €

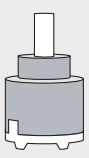
COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA MURAL



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

71559	637,80 €
--------------	-----------------

	MANETA
	Goma azul 71572 153,70 €

	CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO MURAL
	70586 104,30 €

	MANETA
	70838 109,70 €


	CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO REPISA
	70587 102,90 €

	RESORTE DE ACERO INOX
	Metal 70576 151,00 €

	CARTUCHO CERÁMICO MONOMANDO INTERMEDIO
	¼ de vuelta ½" 70590 50,40 €

	FLEXIBLE
	Azul 1050 mm 70574 73,80 €
	Negro 1000 mm 91157 45,50 €

	CARTUCHO SIMPLE
	¼ de vuelta ¾" 70591 54,80 €

	SOPORTE DE FIJACIÓN AJUSTABLE
	70581 99,60 €



Amplia gama de válvulas con alta tecnología en su fabricación. Montada por elementos independientes o en cartucho sellado.

CARACTERÍSTICAS

Polivalencia

- Gama de producto que cubre gran variedad de usos y necesidades . Robustez y flexibilidad.

Identificación

- Colores indicativos, AZÚL o ROJO o letras indicativas en entradas de agua, fría o caliente.

MATERIALES Y TIPOLOGÍA

- Fabricadas en latón y otras aleaciones.
- Cuerpos niquelados y cromados con materiales que soportan hasta los 90° C.
- Mezcladoras.
- Termostáticas.
- Termostáticas uso industrial.

VENTAJAS

- Variedad de opciones y tipos con gran versatilidad de uso.
- La selección de sus materiales y la exactitud de sus mecanismos ofrecen y garantizan una gran precisión de funcionamiento.
- Concebidas y diseñadas con materiales seleccionados para un intensivo funcionamiento y máximo rendimiento.

12

Gama de válvulas

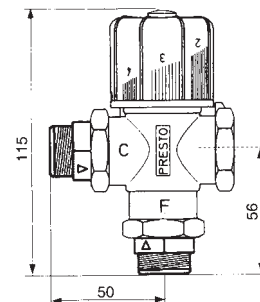
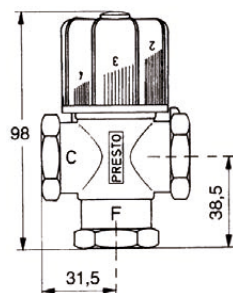
- Mezcladoras	178
- Termostáticas	179
- Termostáticas para uso industrial	186



VÁLVULAS PRESTO 920 Y PRESTO 930

Válvula mezcladora con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- Regulación de 30°C a 60°C.
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



PRESTO 920

- Entradas y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Peso bruto: 0,470 kg.

99200 | 111,90 €

PRESTO 930

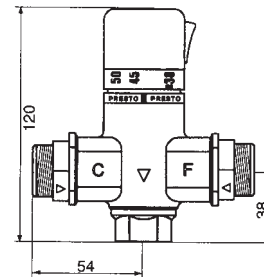
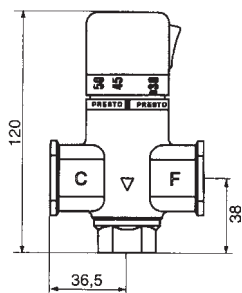
- Entradas macho 3/4" y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Racores con válvulas antirretorno.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,570 kg.

99300 | 127,10 €

VÁLVULAS PRESTO 940 Y PRESTO 950

Válvula termostática con tecnología Presto para ACS (agua caliente sanitaria).

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



PRESTO 940

- Entradas y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,640 kg.

99400 | 128,20 €

PRESTO 950

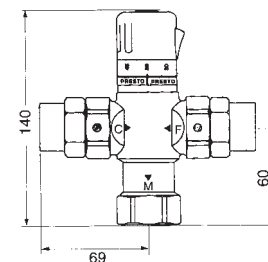
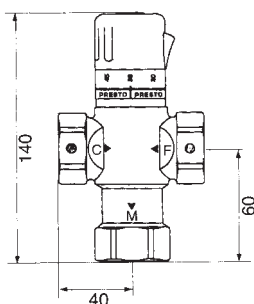
- Entradas macho 3/4" y salida hembra 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporadas.
- Peso bruto: 0,770 kg.

99500 | 151,90 €

VÁLVULAS PRESTO 960 Y PRESTO 970

Válvula termostática con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- Cuerpo de latón niquelado.
- Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- Regulación de 30°C a 60°C.
- Temperatura máxima admisible: 90°C.
- Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.



PRESTO 960

- Entradas y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,995 kg.

99600 | 218,30 €

PRESTO 970

- Entradas macho 3/4" y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporada.
- Peso bruto: 1,260 kg.

99700 | 278,40 €

PRESTO RADA 722 M

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura. ESPECIALMENTE INDICADA PARA INSTALACIONES MARINAS.

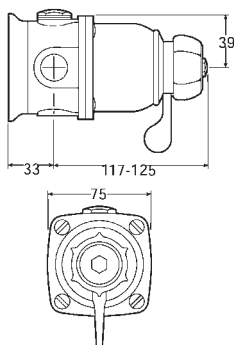
- Especialmente desarrollada para instalaciones en entornos marinos como cargueros, ferrys, petroleros, etc.
- Control de la temperatura y el caudal mediante selectores independientes.
- Incorpora un termostato bimetalico que ofrece una respuesta rápida ante las variaciones de temperatura y presión en las entradas, para mantener una temperatura de salida estable.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al fácil acceso al cartucho de control.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura. La válvula viene limitada de fábrica.
- Presión dinámica mínima: 0,3 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Presión estática máxima: 8,4 bar.
- Rango de temperaturas que abarca desde prácticamente la temperatura del agua fría de la entrada, a la temperatura del agua caliente.
- Instalación vista.
- Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

Bar	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
L/Min	6,0	9,5	13,0	16,0	18,5	23,0	27,0	30,0	33,0	35,0	37,0

PRESTO RADA 722 M



- Entrada y salida hembra de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 23 l/min.

95130 | 1.167,10 €

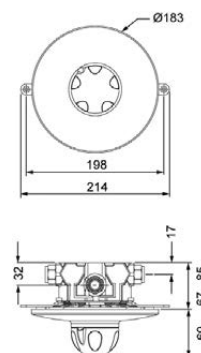
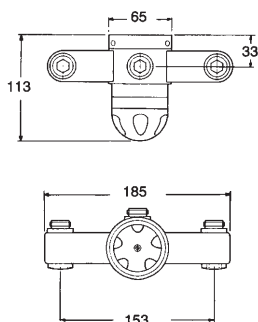
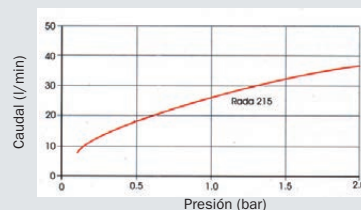
SERIE 215

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reducen las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura a excepción de modelos dk. Los modelos de dk mantienen el selector de temperatura bloqueado y solo puede ser accionado por el personal autorizado. Opcionalmente, en el resto de válvulas 215, el mando puede bloquearse a una temperatura fijada con una pieza opcional.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho, y la opción de salida por la parte inferior
- únicamente cambiando un tapón de posición. Modelos DK con salida posterior.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión. En el caso de modelos DK, el capuchón es de plástico blanco.
- Incluyen válvulas antirretorno y filtros en cartuchos de fácil acceso.
- Presión dinámica mínima: 0,1 bar.
- Presión dinámica mínima recomendada: 0,15 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Caudal mínimo: 3 l/min.
- Temperatura óptima entre 30°C y 50°C.
- Temperatura máxima seleccionada de fábrica de 43°C.
- Rango de temperatura: de fría hasta 70°C.
- Temperatura mínima del agua fría: 1°C.
- Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos 12° C.



PRESTO RADA 215-T3 C

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

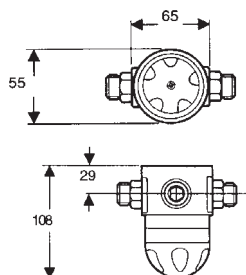
PRESTO RADA 215-T3 BC

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación empotrada para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

95150 | 1.060,50 €

95151 | 949,20 €

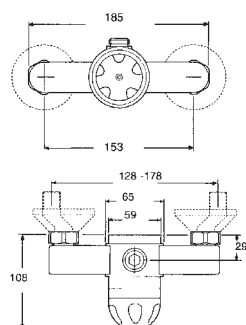
PRESTO RADA 215-T3 OEM



- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

95155 | 614,70 €

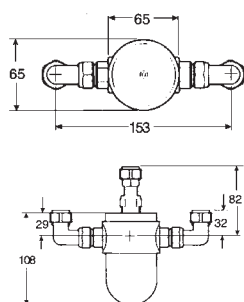
PRESTO RADA 215-T3 ZC



- Entradas hembra de 3/4" con tuercas para adaptar excéntricas.
- Salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

95152 | 897,90 €

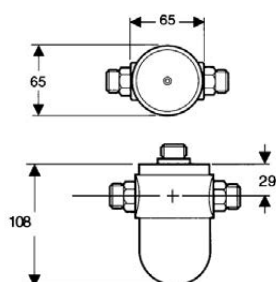
PRESTO RADA 215-T3 DK



- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95154 | 609,30 €

PRESTO RADA 215-T3 DK SIN ACCESORIOS



- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95153 | 554,00 €

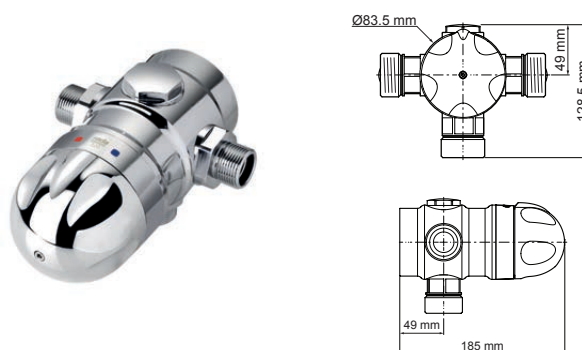
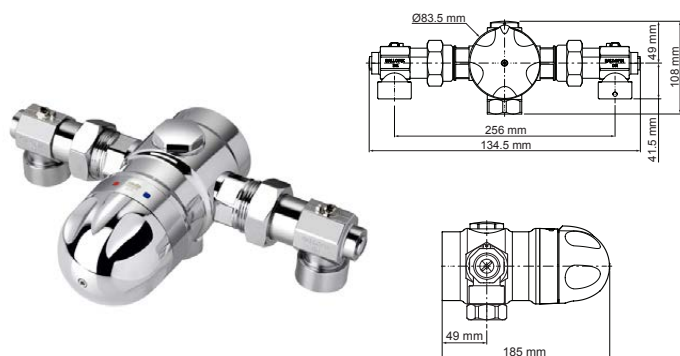
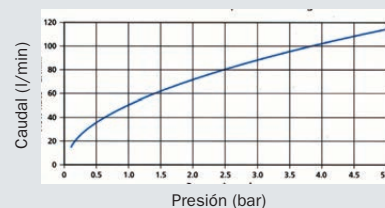
SERIE 320

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termosférico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.
- Gran polyvalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba, pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.
- Caudal mínimo para un control óptimo 6 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- Presión dinámica de 0,1 bar a 5,6 bar.
- Mínima presión dinámica recomendada: 0,15 bar / Baremo de presión máxima dinámica: 10:1 / Presión estática máxima: 10 bar.
- Caudal máximo: 120 l/min a 5,6 bar.
- Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- Rango de temperatura: de fría hasta 1°C. Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos 12°C.



PRESTO RADA 320 IF

- Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- Salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

PRESTO RADA 320 M

- Entradas y salida hembra de 3/4".
- Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95322 | 1.733,90 €

95325 | 1.288,50 €

SERIE 425

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

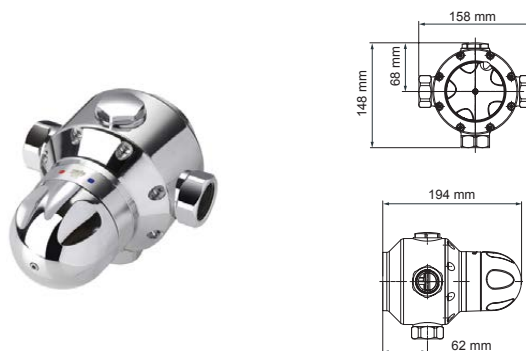
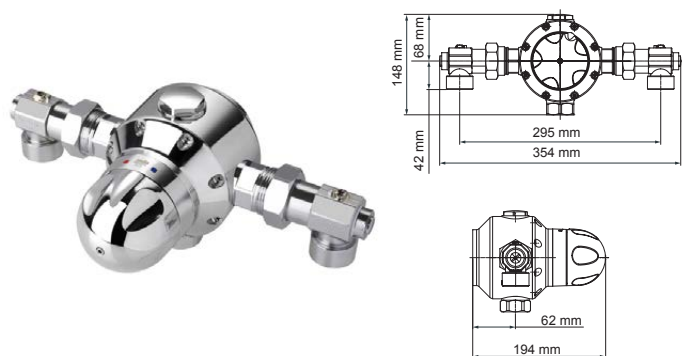
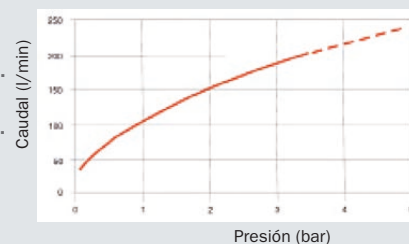
- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.

Características:

- Caudal mínimo para un control óptimo 8 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- Mínima presión dinámica recomendada: 0,1 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- Caudal máximo recomendado: 200 l/min a 3,5 bar.
- Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- Rango de temperatura: de 25 hasta 60°C.
- Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.
- Temperatura mínima del agua fría: 1°C.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada: al menos 12°C.



PRESTO RADA 425 IF

- Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- Salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

PRESTO RADA 425 F

- Entradas y salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95422 | 2.393,20 €

95428 | 1.763,60 €

SERIE GRAN CAUDAL

Válvula termostática industrial.

- Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- Materiales idóneos para instalaciones normales de vapor y agua y resistentes a productos químicos de limpieza.
- Fijación en superficie vertical.
- Recomendable el uso de filtros.
- Válvulas antirretorno hembra de doble conexión opcionales.
- Capacidad de gestión de flujos de agua a una temperatura controlada para procesos industriales.
- Mantiene la temperatura a pesar de variaciones de la temperatura y presión de entrada.
- Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.

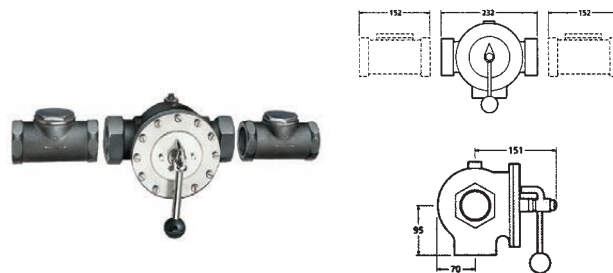
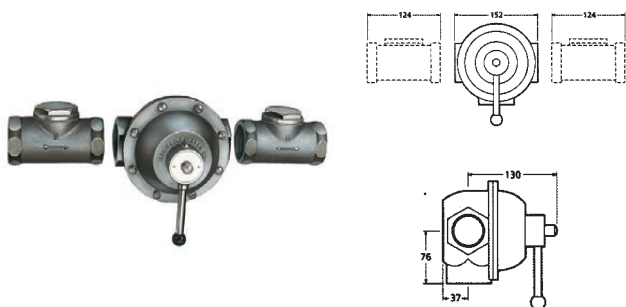
- El mando de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- Cierre de seguridad que limita la temperatura máxima y que sólo puede ser ajustado por personal autorizado.
- Conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba.
- En el caso de instalaciones agua-vapor debe tenerse en cuenta que no pueden usarse con vapor sobrecalentado.
- En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.

	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
CUADRO DE PRESIÓN Y CAUDAL (AGUA-AGUA)	566	200	280	345	400	445	485	525	560	600	630	660	690	720	750	775	800
	TS 202	425	605	745	860	960	1050	1135	1215	1290	1365	1435	1500	1555	1610	1665	1720

	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
BAREMOS DE PRESIÓN Y CAUDAL (AGUA-VAPOR)	566	102	138	173	205	233	260	285	308	330	352	372	390	407	425	—	—
	TS 202	160	216	268	312	352	388	423	455	483	510	535	560	583	615	—	—

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir los efectos de los cierres repentinos.
- En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.



PRESTO RADA 566

- **Agua-Agua:**
 - Entradas y salida hembra de 1 ½".
 - Presión de 0,15 bar a 8,4 bar.
 - Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
 - Caudal medio a 3 bar: 485 l/min.
- **Agua-Vapor:**
 - Entradas y salida hembra de 1 ½".
 - Presión mínima: Agua, 0,15 bar; Vapor 0,5 bar.
 - Presión máxima: Agua, 8,25 bar; Vapor 7 bar.
 - Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
 - Caudal medio a 3 bar: 260 l/min.
 - Nominalmente la válvula puede suministrar agua hasta una temperatura de 85°C.

85520 2.312,90 €

PRESTO RADA TS 202

- **Agua-Agua:**
 - Entradas y salida hembra de 2".
 - Presión de 0,15 bar a 8,4 bar.
 - Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
 - Caudal medio a 3 bar: 1050 l/min.
- **Agua-Vapor:**
 - Entradas y salida hembra de 2".
 - Presión mínima: agua, 0,15 bar; vapor 0,5 bar.
 - Presión máxima: agua, 8,25 bar; vapor 7 bar.
 - Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
 - Caudal medio a 3 bar: 388 l/min.

85521 3.481,90 €

SERIE 5X

Válvulas termostáticas mezcladoras para uso industrial de agua-vapor para suministro de agua a la temperatura definida de forma instantánea.

- Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- Cuerpo y cubierta en latón cromado.
- Fijación sobre superficies verticales.
- La temperatura de salida de agua se controla termostáticamente compensando automáticamente los cambios de presión y temperatura del flujo frío y caliente.
- Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.
- La palanca de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- Conexiones estándar: agua-izquierda, vapor-derecha, salida-abajo.
- No aptas para trabajar con vapor sobrecalentado.

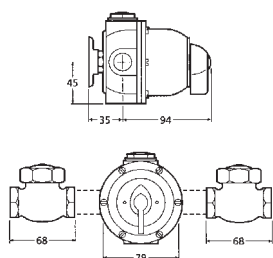
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
 - En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.
 - Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir los efectos de los cierres repentinos.
 - En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

CUADRO DE PRESIÓN - CAUDAL (AGUA-AGUA)

Bar	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
53/1	10	12	14	17	21	24	27	30	33	36	39	41	44	46	49
54/1	14	18	22	29	36	43	49	54	59	65	70	75	79	83	88
55	24	30	35	46	56	65	73	81	88	95	101	107	112	117	122

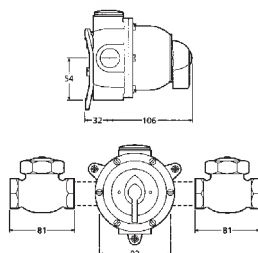
PRESTO RADA 53/1



- Entradas hembra de ½".
- Salida hembra de ¾".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 27 l/min.

85522 | 1.010,20 €

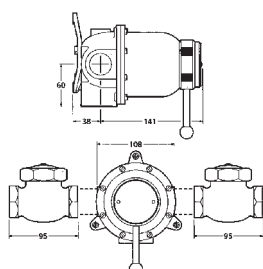
PRESTO RADA 54/1



- Entradas hembra de ¾".
- Salida hembra de 1".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 49 l/min.

85523 | 1.154,70 €

PRESTO RADA A55



- Entradas hembra de 1".
- Salida hembra de 1¼".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 73 l/min.

85525 | 1.866,80 €



**Amplia gama que cubre todas las necesidades de instalación.
Diseño y fabricación nacional.**

Materiales y tipología

- Acero recubierto de pintura poliéster de alta resistencia.
- Resistencia hasta 400 kg.
- Distintos usos:
 - Bastidores para lavabos.
 - Bastidores para urinario.
 - Bastidores para inodoro.

Ventajas

- Soluciones múltiples.
- Flexibilidad de Instalación: adaptación a la mayoría de instalaciones.
- Regulación flexible.

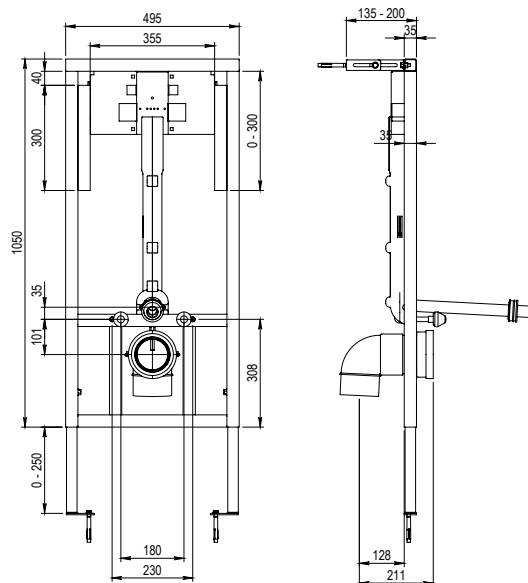
Por su concepción, han sido diseñados y fabricados para soportar distintas condiciones de instalación, dureza de uso, aportando la máxima flexibilidad y robustez a la misma.



13

Gama de bastidores

- | | |
|-----------------|-----|
| - Para inodoro | 190 |
| - Para lavabo | 193 |
| - Para cisterna | 194 |
| - Para barras | 195 |



BASTIDOR REGULABLE

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de la altura del fluxor independiente.
- Fijación a pared.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.

SOPORTE bastidor regulable

18492 | 263,90 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia | Inox | 18884 | 440,10 €

Con pulsador en acero inoxidable | Blanco | 18885 | 468,60 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE

Descarga simple | 18890 | 485,30 €

Doble descarga | 18891 | 500,80 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D

Cromo | 18570 | 477,90 €

Negro | 18572 | 505,70 €

Blanco | 18573 | 519,60 €

Inox | 18574 | 491,70 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL

Cromo | 18925 | 452,60 €

SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I

Transformador | Cromo | 18814 | 726,20 €

Transformador | Negro | 18815 | 752,00 €

Transformador | Blanco | 18816 | 752,00 €

Transformador | Inox | 18817 | 752,00 €

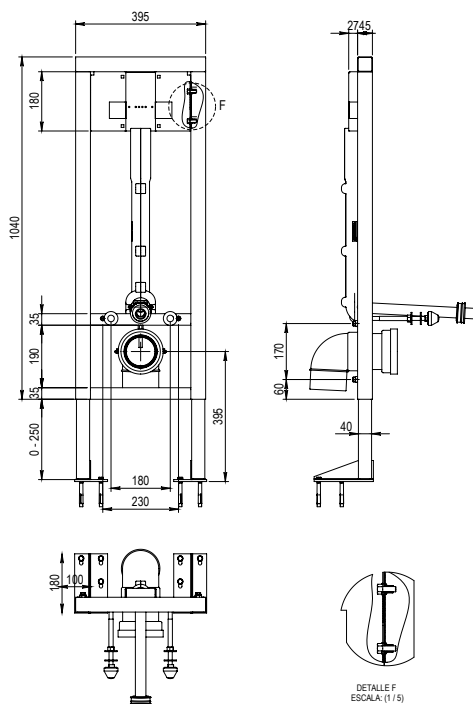
Pila | Cromo | 18810 | 726,20 €

Pila | Negro | 18811 | 752,00 €

Pila | Blanco | 18812 | 752,00 €

Pila | Inox | 18813 | 752,00 €





BASTIDOR AUTOPORTANTE

- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Fijación a suelo.
- Soportes a suelo de gran dimensión para una excelente fijación autónoma.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.

SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE

18491	255,40 €
-------	----------

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia	18872	432,20 €
Con pulsador en acero inoxidable	18550	460,60 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE

Descarga simple	18895	477,50 €
Doble descarga	18896	493,00 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D

Cromo	18560	470,10 €
Negro	18562	498,10 €
Blanco	18563	511,90 €
Inox	18564	484,10 €

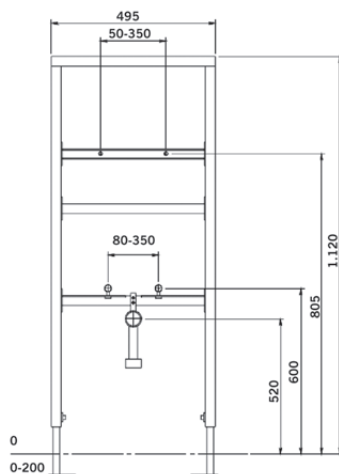
SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL

Cromo	18920	444,00 €
-------	-------	----------

SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I

Transformador	Cromo	18822	718,10 €
Transformador	Negro	18823	744,00 €
Transformador	Blanco	18824	744,00 €
Transformador	Inox	18825	744,00 €
Pila	Cromo	18818	718,10 €
Pila	Negro	18819	744,00 €
Pila	Blanco	18820	744,00 €
Pila	Inox	18821	744,00 €





BASTIDOR PARA LAVABO

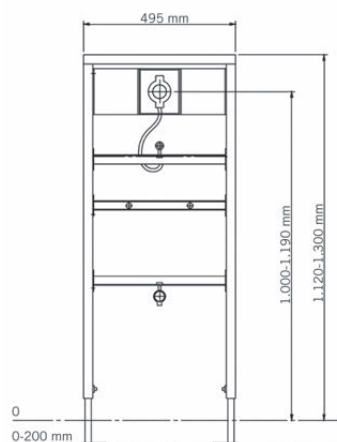
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

Suministrado con:

- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.

18830 | 183,10 €

BASTIDOR PARA URINARIO



- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

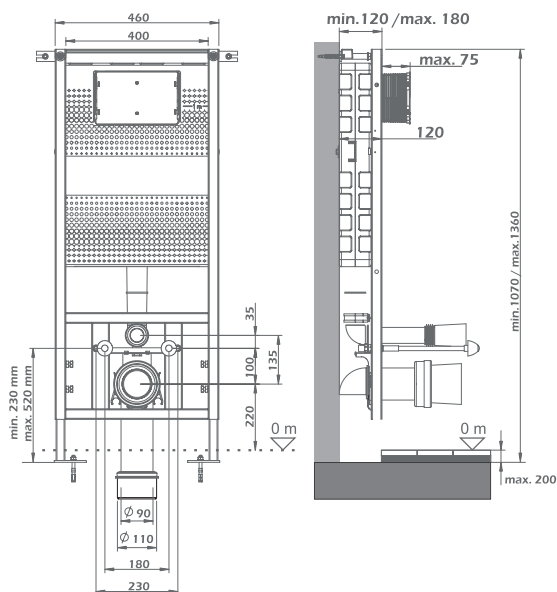
Suministrado con:

- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.



Soporte	18840	237,80 €
Soporte + grifo mecánico Presto ARTE-UE	18841	323,50 €
Soporte + grifo electrónico Presto DOMO SENSIA UE pila	18843	609,40 €
Soporte + grifo electrónico Presto DOMO SENSIA UE transformador	18844	609,40€

Bastidores



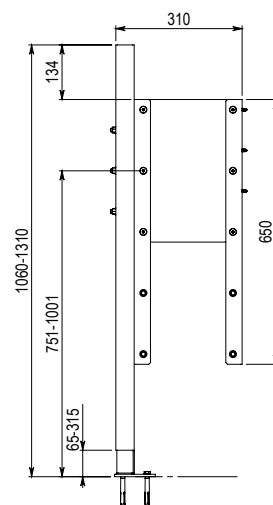
BASTIDOR CON CISTERNA INODORO SUSPENDIDO

- Bastidor en acero con tratamiento superficial anticorrosivo y patas de refuerzo regulables en altura.
- Incluye protecciones de obra para zona del mecanismo y tapas para el tubo de conexión a inodoro y para el codo de descarga del inodoro.
- Suministrada con tubo de conexión a inodoro con goma de enchufe y abrazadera con codo de descarga de inodoro de 90 mm.
- Instalación empotrada.
- Recubrimiento anticondensación.
- Doble descarga de 3 o 6/9 l regulable
- Tubo de descarga regulable en +20/-10 mm de Ø 50/44.
- Cuerpo fabricado en PP.
- Dimensiones del pulsador: 255 x 163 mm
- Hueco máximo a dejar en obra para pulsador: 240 x 145 mm.
- Llave de paso premontada.
- Conexión a suministro de agua ½" en zona superior.
- Pulsador en ABS con diferentes acabados.

Doble descarga con pulsador blanco		87286	334,90 €
Doble descarga con pulsador cromo brillo		87287	344,10 €
Doble descarga con pulsador cromo mate		87288	344,10 €
Doble descarga con pulsador acero Inox		87289	549,10 €

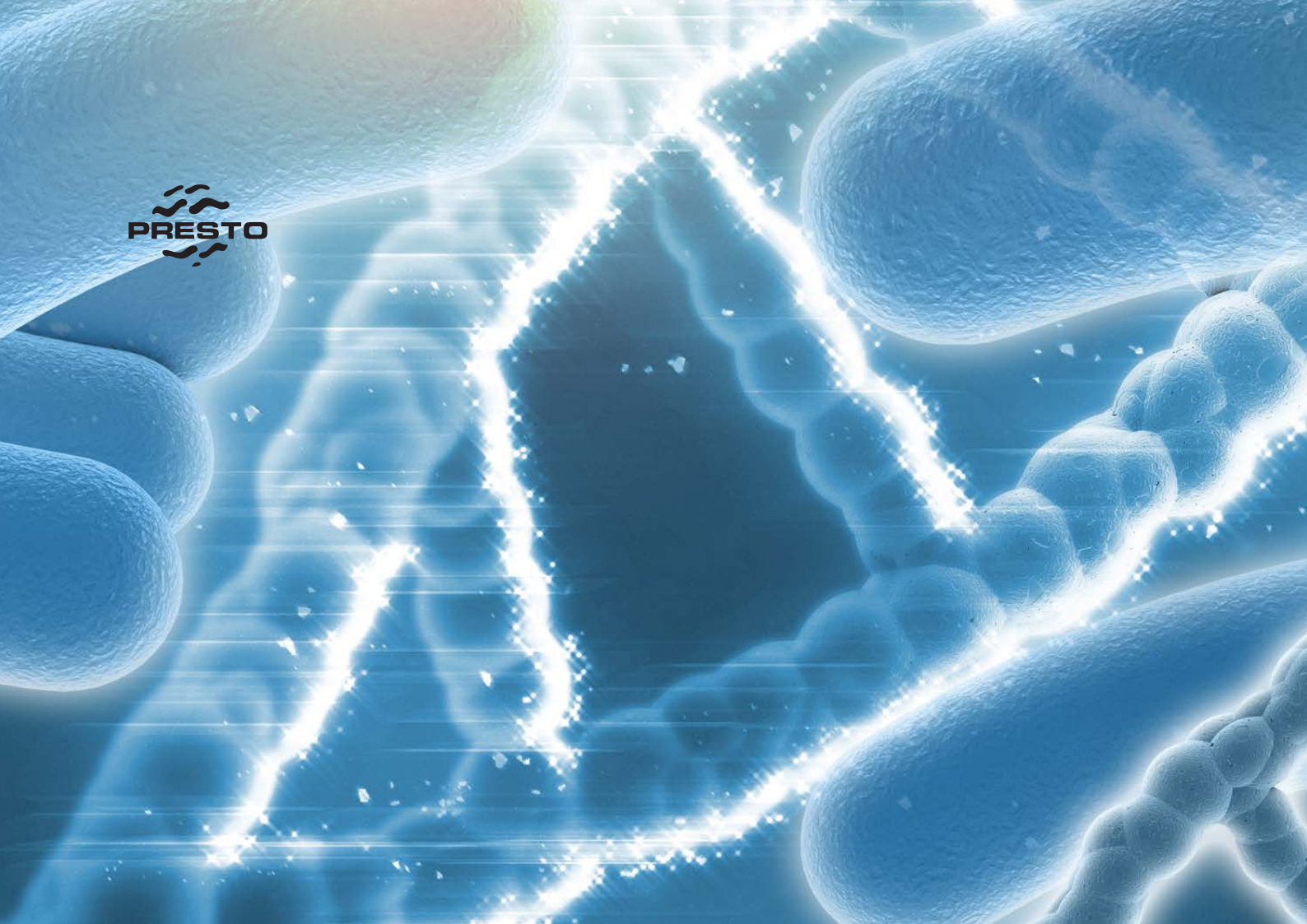


Ejemplo de montaje



BASTIDOR PARA BARRAS

- Soporte con anclaje a bastidor de inodoro autoportante para fijación de barra de apoyo.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación
- Instalación sencilla.
- Gran robustez.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de soporte para barra en tres alturas.
- Fijación a suelo.
- Suministrado con elementos de fijación.



Sistemas
antilegionella

14

Sistemas antilegionella

- Sistema de prevención	201
- Cajas de control	202
- Soluciones automáticas	203
a) Mecánica	204
b) Mixta	208
c) Domótica	210



Sistemas antilegionella

La legionella es una bacteria ambiental presente en el agua cuya temperatura óptima de crecimiento es 35-37 °C, y que puede provocar si se encuentra en las condiciones adecuadas la enfermedad llamada legionelosis.

Los sistemas antilegionella de Presto han sido diseñados para satisfacer los requerimientos marcados en el R.D. 865/2003, y se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

Con estos sistemas se consigue automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico para ACS.

Variantes tecnológicas

Presto Ibérica estudia cada instalación de manera individualizada, pero de manera simplificada se podrían establecer 4 tipos de sistemas que dan lugar a múltiples configuraciones:

Sistema domótico: está basado en el sistema Presto Rada Outlook. Toda la gestión se realiza desde un ordenador personal y es válido para sistemas premezclados.

Sistema mecánico: se basa en duchas mecánicas de pulsador del modelo DL400 y válvulas mecánicas de características termoscópicas (Series 215, 320 y 425). Mediante una válvula de tres vías motorizada y cajas programadoras se consigue subir la temperatura del circuito a 70 °C y abrir las duchas de manera automática. Este sistema es para agua premezclada.

Sistema mixto: basado en duchas electrónicas y válvulas mecánicas. Este sistema es válido para instalaciones de agua premezclada pero también para duchas donde se deje al usuario la opción de mezclar el agua.

Recomendaciones

Los sistemas antilegionella son perfectos para cualquier tipo de instalación y especialmente están recomendados para centros deportivos, hoteles, piscinas y colegios, etc. En general, cualquier tipo de instalación donde el control de la legionelosis sea necesario.

Son especialmente recomendables para sistemas de recirculación de agua.

Si desea instalar alguno de estos sistemas, presto le brinda la oportunidad de realizarle un estudio personalizado desde el departamento de proyectos proyectos@prestoiberica.com, donde le resolverán todas sus dudas y le harán una propuesta de obra o proyecto.

Ventajas

La posibilidad de automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico en grifería temporizada y electrónica posee numerosas ventajas, empezando por la comodidad que supone el hecho de dejar programada la desinfección a la hora y el día señalados y no tener que preocuparse de nada más.

Otras ventajas destacables son:

- Versatilidad de programación.
- Seguridad para los empleados y usuarios.
- Ahorro de costes de mantenimiento.
- Cumplimiento de la legislación.
- Higiene y prevención de enfermedades.
- Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- Fácil instalación y manejo.
- Detección de averías.

Real Decreto 865/2003

Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Este Real Decreto, de obligado cumplimiento, se desarrolló tomando como base el Real Decreto de 2001 y la norma UNE 100030, cuya última modificación se realizó en el año 2005.

A continuación, se van a extraer los puntos más interesantes de la ley respecto al agua caliente sanitaria y la desinfección térmica.

Presto Ibérica, únicamente desarrolla sistemas de prevención de legionella mediante la desinfección térmica, dado que el otro sistema existente (la cloración), puede dañar los equipos y la instalación.

En el R.D. se describe la legionella y se insiste en las instalaciones de riesgo, entre las que están los sistemas de Agua Caliente Sanitaria, que luego se tratarán.

Los principales puntos que se deben conocer del Real Decreto 865/2003 son:

- Los titulares de las instalaciones serán responsables del cumplimiento de lo dispuesto en este Real Decreto y de que se lleven a cabo los programas de mantenimiento periódico.
- Medidas preventivas: principios generales: se basarán en la eliminación o reducción de zonas sucias mediante un buen diseño y el mantenimiento de las instalaciones, y evitando las condiciones que favorecen la supervivencia y multiplicación de Legionella.
- Las instalaciones deberán tener las siguientes características:
 1. Garantizar la total estanqueidad y la correcta circulación del agua evitando su estancamiento.
 2. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua fría lo más baja posible, procurando, donde las condiciones climatológicas lo permitan, una temperatura inferior a 20°C.
 3. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua caliente por encima de 50°C en el punto más alejado del circuito o en la tubería de retorno al acumulador. La instalación permitirá que el agua alcance una temperatura del circuito de 70° C.
- En la revisión de una instalación se comprobará su correcto funcionamiento y su buen estado de conservación y limpieza:
 1. La revisión general de funcionamiento de la instalación se realizará una vez al año.
 2. La revisión del estado de conservación y limpieza se realizará mensualmente en un número representativo, rotatorio a lo largo del año, de los puntos terminales de la red interior (grifos y duchas), de forma que al final del año se hayan revisado todos los puntos terminales de la instalación.
 3. Semanalmente se abrirán los grifos y duchas de habitaciones o instalaciones no utilizadas.
- Las instalaciones de agua fría de consumo humano y de agua caliente sanitaria se limpiarán y desinfectarán como mínimo, una vez al año, cuando se ponga en marcha la instalación por primera vez, tras una parada superior a un mes, tras una reparación o modificación estructural, cuando una revisión así lo aconseje y cuando así lo determine la autoridad sanitaria.
- Limpieza y desinfección en el caso de desinfección térmica:

Vaciar el sistema y, si fuera necesario, limpiar a fondo las paredes de los depósitos acumuladores.

 1. Llenar el depósito acumulador y elevar la temperatura del agua hasta 70°C y mantener al menos 2 horas. Posteriormente abrir por sectores todos los grifos y duchas durante 5 minutos, de forma secuencial. Confirmar la temperatura para que en todos los puntos terminales de la red se alcance una temperatura de 60°C.
 2. Vaciar el depósito acumulador y volver a llenarlo para su funcionamiento "habitual".



Sistemas
antilegionella

Sistemas de prevención

ROCIADORES DE DUCHA

Para todas las configuraciones de duchas, será necesario utilizar rociadores que no vaporicen o nebulicen el agua, ya que la Legionella es una bacteria que se contagia por vía aérea y se incrementaría su riesgo de contagio.

Los siguientes rociadores que comercializa Presto están diseñados para que el flujo de agua sea continuo, sin choques, y no produzca aerosol.

MODELOS



· Ref.: 29300

Brazo de ducha con rociador orientable.



· Ref.: 29405

Rociador antivandálico con montaje mural.



· Ref.: 29305

Rociador fijo para montaje sobre muro.

VÁLVULAS DE VACIADO

El estancamiento de agua (tal y como se dice en el Real Decreto) puede producir un foco de Legionella. Ese problema se presenta en la columna de agua que va desde el cuerpo del grifo al rociador de la ducha, en caso de que no fuera utilizado habitualmente. La mayoría de las duchas dejan un residual de agua cuando finaliza su utilización en esa columna. Al conseguir eliminar ese residual de agua minimizaremos el riesgo de crear un lugar propicio para el desarrollo de la bacteria.

Para ello, desde el año 2007 se incorporó a todos los grifos temporizados mezcladores de la serie ALPA 80 y ALPA 90 la opción de llevar de fábrica una válvula de vaciado automática de manera que nunca quede el residual de agua antes mencionado (consultar referencias).

DUCHAS CON ENTRADA SUPERIOR DE AGUA

Otra medida de prevención encaminada a evitar el estancamiento de agua entre los pulsadores y los rociadores de ducha es utilizar duchas con entrada superior de agua. De esta manera, directamente el agua que utiliza el usuario vendrá de la red, y si hay un anillo de recirculación (como es aconsejable) será agua en movimiento y por tanto con menor riesgo.

Las duchas de Presto con entrada superior de agua son los modelos DL 40 y DL 400. Este mismo efecto también se consigue en duchas de conjunto electrónico Presto Rada 1129 al posicionar la electroválvulas en la parte cercana al anillo de recirculación.

KIT CONTROL PRESTO



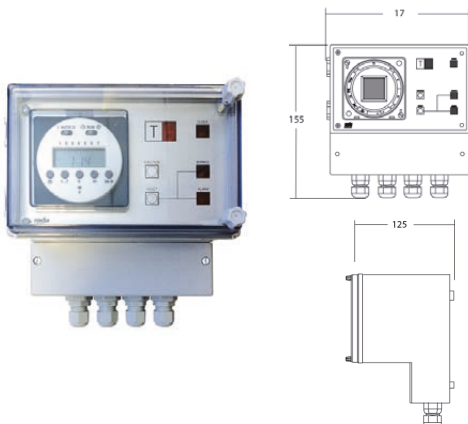
- Destinado a prevenir y eliminar los desarrollos potenciales de legionela en los puntos de salida de agua sanitaria mezclada (40 °C).
- Con técnicas como el choque térmico y/o el aclarado regular de la instalación para impedir el estancamiento del agua.
- El choque térmico se realiza por aumento de temperatura de producción de agua caliente propia de la instalación (idealmente a 80 °C). Se evitan los limitadores termostáticos para distribuir agua a alta temperatura por toda la red.
- Las duchas se pueden abrir automáticamente según 4 grupos disociables en función de la capacidad de la instalación.
- El sistema permite programar los choques y aclarados de manera semanal, asegura la trazabilidad de los eventos y la seguridad de la instalación.
- Automáticamente puede gestionar hasta 2 moderadores centralizados.
- Un sensor de temperatura ubicado después de los moderadores permite supervisar la temperatura en funcionamiento normal y validar el correcto desarrollo de los choques.
- Caja de llave 330x400x195 mm.
Índice de protección IP 65 (si todos los prensaestopas están tapados).
- Alimentación 230 V ~ 50 Hz - 16 A. El sistema está equipado con un disyuntor diferencial 30 mA.
- Transformador 230 /12 VCA-75VA integrado CE doble aislamiento con seguridad térmica para:
- 2 válvulas de 3 vías 12 VAC 4VA.
- 4 electroválvulas 12 VCA 5 VA para el manejo de las duchas.
- 1 electroválvula 12 VCA 5 VA para la purga.
- 2 válvulas NF 230 VCA 10VA.
- Alimentación 12 VAC/12 VCC para 8 detectores de presencia y 2 sensores de temperatura.
- Contacto auxiliar N.A. o N.C. de orden producción agua caliente (máx 5A. -250 VAC).
- Alimentación de 2 bombas de circulación 230 VAC 200 W.
- Pantalla retro iluminada con teclado numérico.
- 1 luz roja para la señalización de eventos importantes.
- Clema rápida para las conexiones eléctricas.
- 2 entradas auxiliares configurables (parada de emergencia, inicio de choque).
- 2 entradas de vigilancia de posición de las válvulas de 3 vías.
- 2 entradas para los sensores de temperatura.
- 2 entradas para los detectores de presencia.

Sistema Anti-legionella

86710

6.444,00 €

CAJA CONTROL PRESTO RADA 850/24



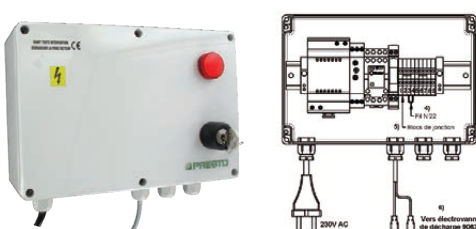
- Caja de control especialmente desarrollada para trabajar en sistemas de prevención y desinfección de legionella conjuntamente con la válvulas 215, 320 y 425.
- Especialmente desarrollada para prevención y desinfección de legionella en combinación con la válvula Presto RADA 425.
- Funcionamiento basado en la entrada por la válvula termostática de agua caliente a la temperatura de desinfección por ambas entradas. Esto se consigue mediante el control de una válvula de tres vías que gestiona la caja de control 850/24, accionándola en los momentos en que se ha programado la caja.
- Combinada con las duchas DL400 permite realizar desinfecciones térmicas automáticas.
- Alimentación: 220 V 50/60 Hz.
- Protección IP-54.
- Fusible de 200 mA.
- Dimensiones: 175 x 155 x 125 mm.

Sistema Anti-legionella

85931

3.000,80 €

CAJA DE DESINFECCIÓN MANUAL ANTI-LESIONELLA



- Caja plástica 240x160x90 de ABS IP56.
- Alimentación por transformador 230 V/12 V-18 VA, conforme CE, doble aislamiento con dispositivo de protección por corte incorporada.
- Alimentación por enchufe bifásico.
- Alimentación electroválvula (ref. 90634 no se incluye) por cable de 2 metros de longitud con borne Faston 6,35.
- Tiempo de desinfección prerregulado a 30 minutos, regulable por el instalador.
- Posibilidad de instalar hasta 4 detectores de presencia.

Sistema Anti-legionella

90365

1.546,00 €

Soluciones automáticas

Presto Ibérica, en su afán de ofrecer soluciones integrales al cliente para solventar los problemas actuales de las instalaciones de agua caliente sanitaria, ha desarrollado varios sistemas antilegionella que garantizan el funcionamiento de acuerdo a los requerimientos marcados por el Real Decreto 865/2003 para la desinfección térmica.

El diseño y desarrollo de estos sistemas ha sido posible gracias a los profundos estudios realizados en materia de I + D + I, que se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

Estas soluciones integrales para combatir el desarrollo de la legionella, han sido especialmente diseñadas para instalaciones colectivas como hospitales, centros de enseñanza, instalaciones deportivas, y cualquier otro tipo de edificación susceptible de desarrollar la bacteria.

Presto Ibérica queda a su total disposición para cualquier duda o aclaración al respecto, e incluso ofrece la posibilidad de asesorar para el diseño e instalación de sus sistemas.

Ante un problema tan serio y tan importante en España, Presto Ibérica propone sistemas que funcionen de manera automática (con opción manual) y recomienda hacer desinfecciones semanales de manera que minimicemos el riesgo de proliferación de la bacteria. Los tiempos que recomendamos, son:

Temperatura de desinfección	Tiempo de desinfección semanal
60° C	20 minutos
65 °C	10 minutos
70 °C	5 minutos

Los principales problemas a la hora de realizar una desinfección automática radican en la elevación de la temperatura del sistema y la apertura de los grifos para que salga el agua por los rociadores.



Contacte con nosotros en proyectos@prestoiberica.com

Soluciones mecánicas

A

BASADA EN DUCHAS MECÁNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Para realizar una desinfección térmica automática con pulsadores mecánicos, según se ha dicho en el punto anterior, el problema consiste en que el agua tiene que circular a través del grifo y del rociador, lo cual en las pulsaciones temporizadas mecánicas es muy difícil de conseguir.

Presto Ibérica ha diseñado un conjunto de duchas con pulsador mecánico temporizado aptos para poder ser pulsados de manera automática cuando se desee realizar una desinfección.

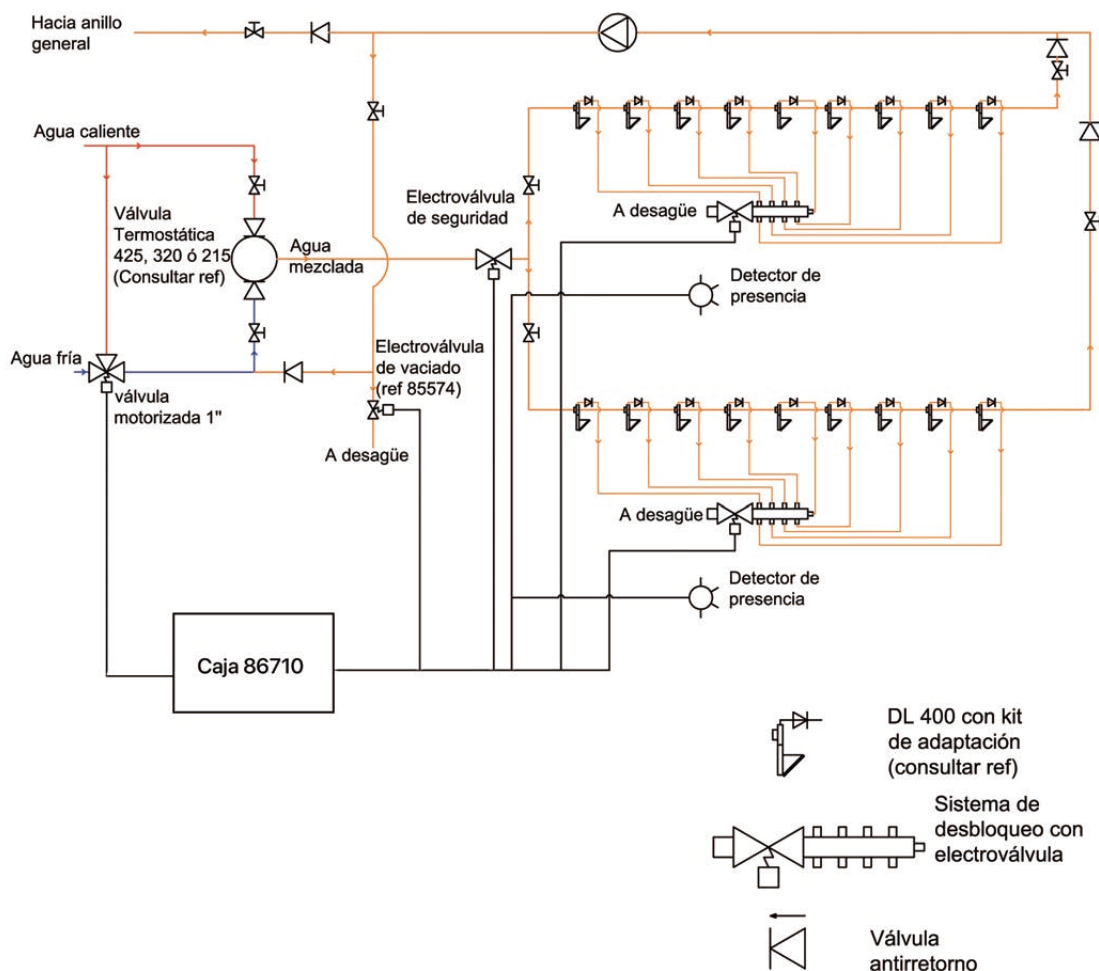
La ducha en la que funciona este sistema es el modelo DL 400 (ducha de agua premezclada) en cualquiera de sus configuraciones (consultar referencias).

Cuando se pulsa alguna ducha del modelo DL 400, debido a que su sistema de temporización se encuentra en el rociador y a que ambos modelos utilizan entrada superior de agua, el individuo no se ducha con agua con posibilidad de que haya estado estancada.

A continuación, explicamos el funcionamiento de un anillo básico para una instalación genérica.

Simplemente es un esquema para entender el funcionamiento del sistema, no es un esquema de montaje. Se debe recalcar que cada instalación deberá ser analizada de manera individual y tener en cuenta que Presto no comercializa algunos de los elementos de las figuras (se han incluido para hacer un esquema parecido a la realidad).

Anillo Básico: Sistema Mecánico



Soluciones mecánicas

En un anillo básico cuyo objetivo es llevar agua premezclada a las duchas, se necesita una entrada de agua caliente y de otra de agua fría. Ambas entradas se mezclan en una válvula termostática Presto-Rada para conseguir la temperatura de mezcla deseada que será enviada a las duchas para un funcionamiento normal de uso. Para la desinfección, será necesario elevar la temperatura del sistema y abrir los rociadores. Para elevar la temperatura del sistema se utiliza una válvula de tres vías motorizada (ref. 85933) de manera que cuando reciba una orden de la caja programadora, cambie su posición cerrando la entrada de agua fría y abriendo la caliente, con lo que la válvula termostática recibirá agua caliente en las dos entradas. Las válvulas termostáticas Presto Rada (ver referencias) llevan un cartucho especial que permite que salga el agua caliente al introducir agua caliente por ambas entradas. Con la válvula de tres vías motorizada y controlada desde la misma caja programadora, se conseguiría resolver el problema de elevar la temperatura del anillo. La ducha DL 400 mediante un kit de adaptación con válvula de retorno incorporada (en instalaciones antilegionella), se conecta a un sistema de desbloqueo que incorpora una electroválvula cuya salida irá al desagüe.

En el momento en que se haya programado la desinfección en la caja de control, ésta cambiará la posición de la válvula de tres vías motorizada y dará la orden para que abra las duchas mediante la apertura de la electroválvula del sistema de desbloqueo (ref. 90634 y 90632) que producirá una depresión en cada rociador que consigue el efecto de la pulsación, de manera que descargará el agua caliente por los rociadores.

El sistema incorpora diversos elementos de seguridad:

- Válvula de vaciado (ref. 85574): Se utiliza para bajar rápidamente la temperatura del anillo después de una desinfección.
- Detectores de presencia (ref. 85949): Cuando se esté realizando la desinfección estará saliendo agua muy caliente por los rociadores que podría causar abrasiones si entrase alguna persona en el área de las duchas. Estos detectores en el momento en que capten a alguien detendrán el sistema y lo dejará en estado latente durante una hora.
- Electroválvula de seguridad (varias ref.): Se incorpora por si la válvula de tres vías motorizada permanece más tiempo del programado en la posición de desinfección o bien hay un fallo de corriente eléctrica.

Al finalizar el proceso de desinfección, todo el sistema volverá automáticamente a sus parámetros de utilización normal. En este caso se ha explicado el sistema con un anillo de recirculación en la zona de duchas, ya que es recomendable por motivos de prevención de legionella, de ahorro energético y de confort para los usuarios, puesto que siempre se dispondrá de agua a la temperatura prevista de mezcla.

Productos para soluciones mecánicas

- **Ref.: 86710**

Caja de control Presto.

- **Ref.: 85933**

Válvula de tres vías motorizada todo/nada de 1" que se conecta a la caja 840/24.

- **Ref.: 90634**

Electroválvula de 1/2" para desbloqueo: se monta en el sistema de desbloqueo y va conectada a la caja de control de desbloqueo (la caja puede controlar 2 electroválvulas).

- **Ref.: 90633**

Sistema de conexión capilar: 25 metros de tubo plástico con válvula antirretorno.

- **Ref.: 90632**

Sistema de desbloqueo: un único sistema es válido para 9 duchas, pero se pueden conectar dos en serie a través de una salida, de manera que se pueden gobernar 17 duchas.

- **Ref.: 85949**

Detector de presencia: corta el sistema en el momento en que capta a alguien (10 metros de alcance).

- **Ref.: 85985**

Electroválvula de seguridad normalmente abierta para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

- **Ref.: 85989**

Electroválvula de seguridad normalmente abierta para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

- **Ref.: 85984**

Electroválvula de seguridad normalmente cerrada para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

• Ref.: 85999

Electroválvula de seguridad normalmente cerrada para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

• Ref.: 27114

Kit de adaptación DL400: para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

• Ref.: 27119

Kit de adaptación DL400 de empotrar: para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

• Ref.: 95422

Válvula Termostática 425 IF: entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95428

Válvula Termostática 425 F: entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación sobre conductos o paneles.

• Ref.: 95322

Válvula Termostática 320 IF: entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95325

Válvula Termostática 320 M: entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas).

• Ref.: 95150

Válvula Termostática 215 T3C: entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95155

Válvula Termostática 215 T30EM: entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalar en tubería oculta.

• Ref.: 95152

Válvula Termostática 215 T3ZC: entradas de 3/4" y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para montar con excéntricas.

• Ref.: 95154

Válvula Termostática 215 T3 DK: entradas y salida de 1/2" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Con salida posterior.

• Ref.: 27100

Ducha DL 400 instalación exterior cromada: Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30 s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

• Ref.: 27104

Ducha DL 400 instalación empotrada cromada: Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

Ejemplo de instalación: solución mecánica

Como ya se ha insistido previamente, cada instalación deberá ser estudiada de manera individual.

A continuación, se presenta un posible ejemplo para una ficticia instalación de 45 duchas.

Para este ejemplo se ha supuesto que hay cuatro habitaciones: en 2 de ellas van instaladas 17 duchas de agua premezclada DL400 y en las dos últimas hay únicamente 5 y 6 duchas respectivamente de agua premezclada.

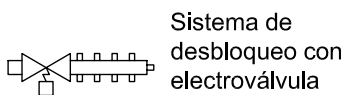
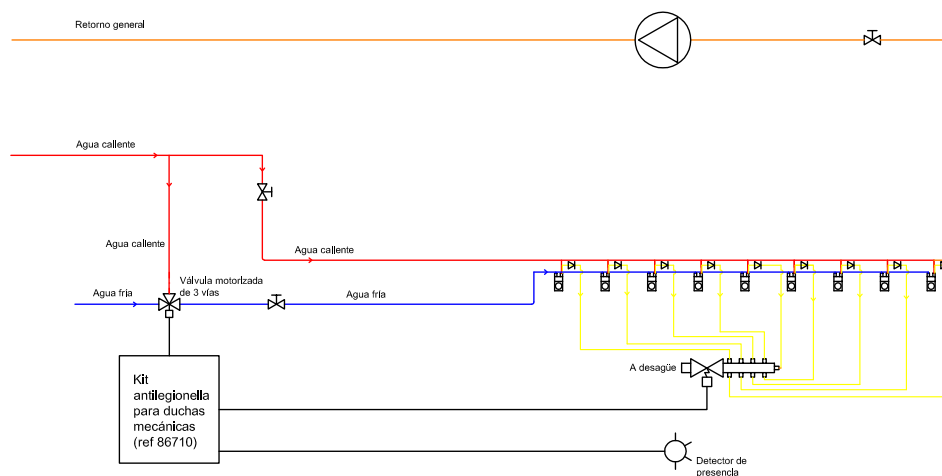
Para cumplir con el RD 865/2003 será necesario que la tubería del retorno en la entrada al acumulador vaya a 50° C como mínimo. Para tener agua en recirculación, se sectoriza en varios anillos. En este caso, se ha realizado en dos anillos. Se podría poner que parte del caudal de esos anillos vaya al general, pero bajará la temperatura del anillo general y quizá no se cumpla con los 50° C exigidos.

Cada anillo lleva colocada una válvula de tres vías motorizada y una caja de control. Asimismo, cada anillo lleva la electroválvula de seguridad y la de vaciado.

En cada habitación se ha situado un detector de presencia (que no debe apuntar directamente a las duchas) por motivos de seguridad.

En este ejemplo, al haber dos cajas programadoras se realizaría la desinfección fraccionadamente de manera que no haya problemas de suministro de agua del depósito acumulador.

Ejemplo de solución mecánica para sistema de ducha mezcladora



Sistema de desbloqueo con electroválvula



Válvula antirretorno



Prestoduc con kit de adaptación (consultar ref)

Nota: Este dibujo debe entenderse como un esquema de explicación. En ningún caso podrá entenderse como esquema de montaje, ya que pueden faltar llaves de paso, válvulas antirretorno, dimensionamiento de las tuberías, etc. Presto se remite a las instrucciones suministradas con cada elemento y no se responsabiliza de instalaciones que no hayan seguido dichas instrucciones.

Soluciones mixtas

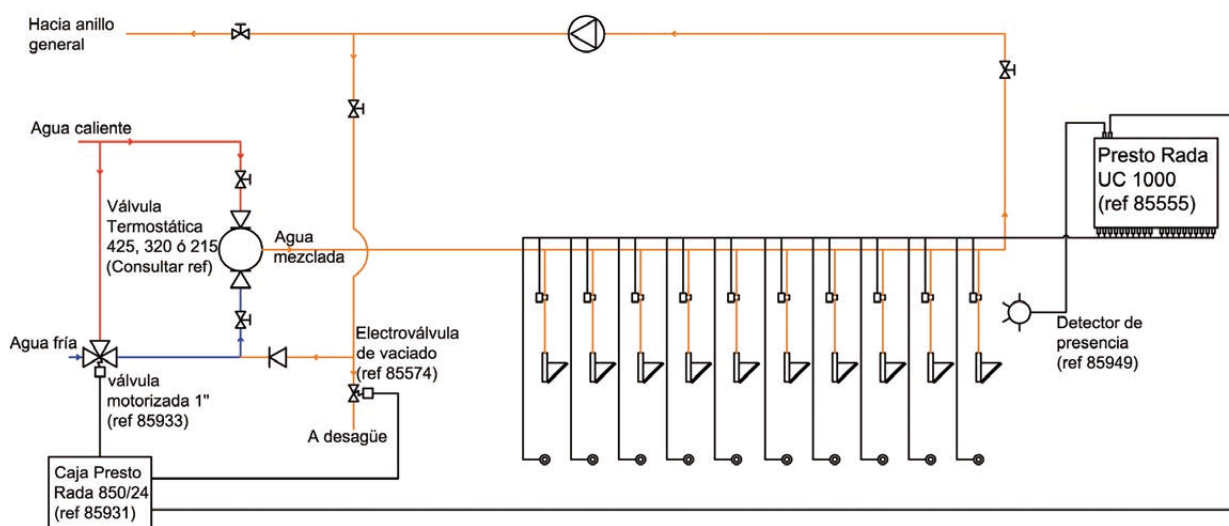
B

BASADA EN DUCHAS ELECTRÓNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Se puede utilizar una solución mixta entre las explicadas en los párrafos anteriores. Esta solución consiste en utilizar la válvula termostática mecánica, la válvula motorizada de tres vías y la caja de control 850/24 junto con la centralita UC 1000 y las duchas electrónicas mencionadas anteriormente.

En este caso, en el preciso momento en que la caja de control 850/24 da la orden a la válvula de tres vías motorizada para que cambie la instalación, enviará una señal a la centralita de control UC 1000 para que abra las duchas, estableciendo un sistema mixto entre los anteriores.

Anillo básico: Sistema Mixto



Rociador
(consultar ref)



Conjunto MC 1129
(ref 85969)

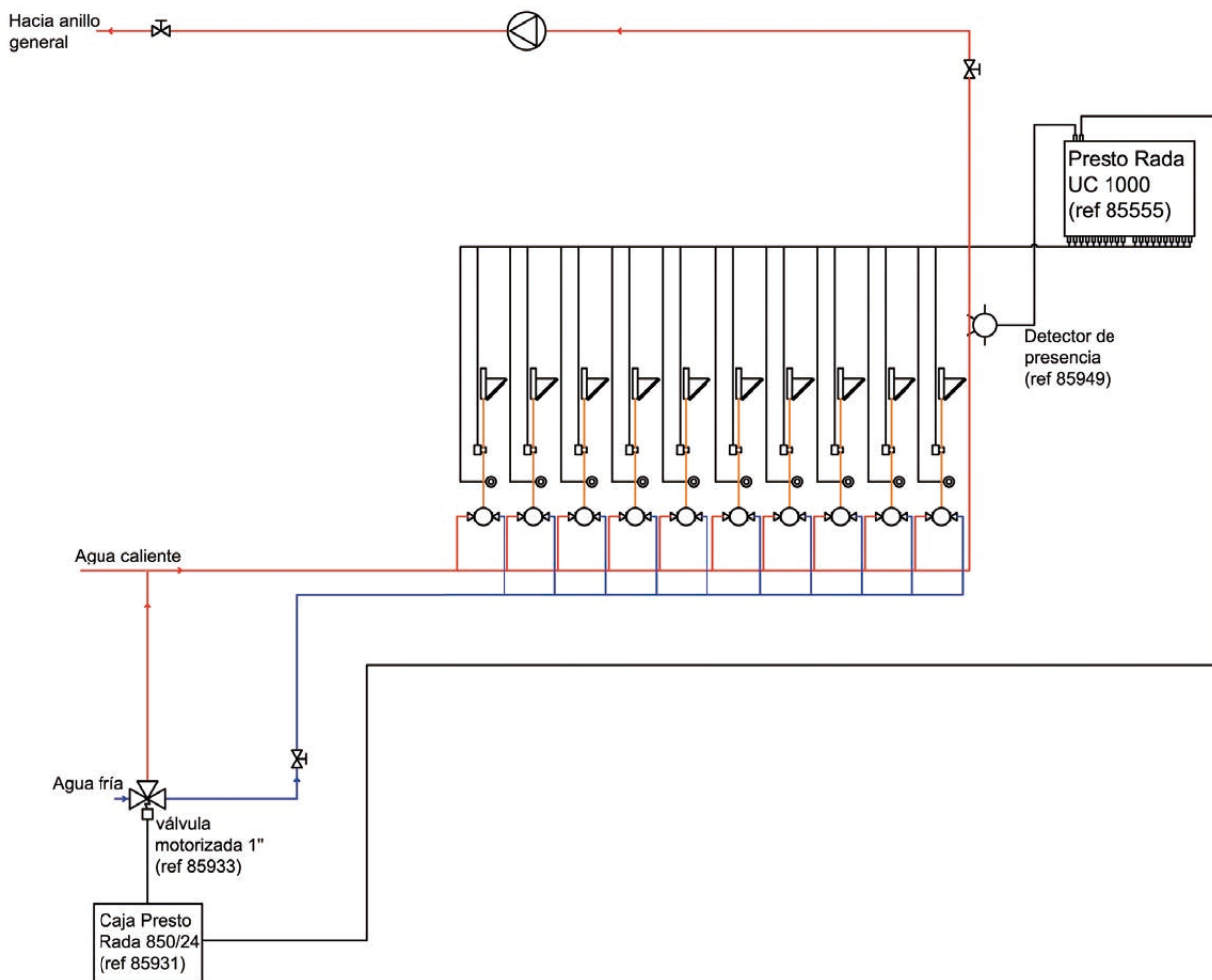


Válvula antirretorno

Soluciones mixtas

Este mismo esquema puede ser aplicado para sistemas de duchas electrónicas en los que se quiera que el usuario mezcle el agua a la temperatura que desee:

Ejemplo sistema electrónico mezclador



Soluciones domóticas

C

SOLUCIÓN DE CONTROL DIGITAL DOMÓTICO

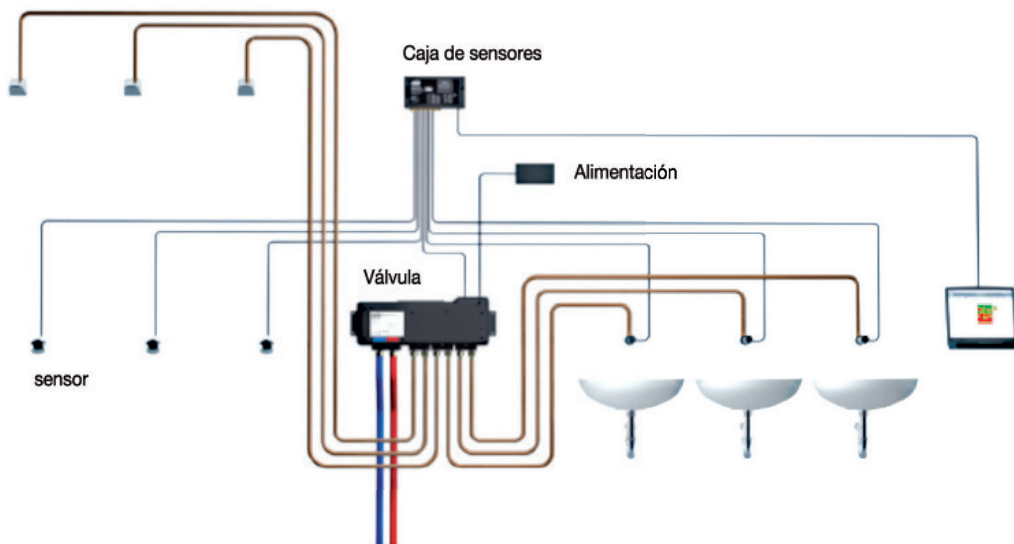
Los sistemas presentados anteriormente cumplen con todos los requisitos necesarios para hacer desinfecciones y aperturas de duchas en horas programadas, además de permitir una gran versatilidad de combinaciones para adaptarse a cualquier lugar.

El sistema que se presenta a continuación es totalmente novedoso, pues además de también poder realizar desinfecciones y aperturas de ducha a distancia, permite que todo el control se realice desde un ordenador, guardando los históricos de los últimos 12 meses, de manera que se facilite el análisis de uso, el mantenimiento, la optimización del consumo, etc.

También reduce los costes de agua y de energía al poder seleccionar la temperatura de salida y los tiempos de activación de los grifos de las duchas y los lavabos.

Este sistema utiliza una válvula mezcladora de control digital que integra 6 válvulas de solenoide programables para ducha o lavabo. Esa válvula va conectada al "Conjunto de sensores" (Sensor box), donde se almacenan los datos de funcionamiento y desinfecciones, así como conectan los sensores de infrarrojos o táctiles, necesarios para la activación normal de la ducha.

El conjunto de sensores permite ser conectado a un ordenador personal o a un sistema de gestión de edificios, de manera que en ese ordenador se pueda fijar el tiempo de activación de las duchas, la temperatura de mezcla de la válvula digital, cuando se requiere a proceder a desinfectar, etc.



NOTA: este esquema es un ejemplo de instalación, no se debe interpretar como esquema de montaje

Productos para soluciones domóticas

- **Ref.: 85600**

Válvula digital mezcladora: La válvula posee seis salidas para puntos de consumo, con tiempos programables para cada salida y válvula de solenoide integrada. El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador. Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

- **Ref.: 85601**

Sensores infrarrojos: Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos con distancia de detección de 40 mm.

- **Ref.: 85602**

Sensores piezoeléctricos: control mediante tecnología piezoeléctrica donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- **Ref.: 85603**

Caño de lavabo con sensor infrarrojo para montaje mural y longitud de 150 mm.

- **Ref.: 85604**

Caño de lavabo con sensor infrarrojo para montaje mural y longitud de 190 mm.

- **Ref.: 85607**

Convertidor y software RS485: Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador. Tiempos de descarga programables, intervalos, temperatura, vaciador automático y desinfecciones térmicas. Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.

- **Ref.: 8508**

Enchufe para Presto Rada Outlook RS485: Enchufe de conexión opcional recomendado para cuando se requiera hacer conexiones transitorias de mantenimiento.

- **Ref.: 29305**

Rociador antivandálico: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

- **Ref.: 29405**

Rociador antivandálico serie ARTE: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

- **Ref.: 90134**

Rociador orientable: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.



PRESTO
EQUIP[®]
EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

Ayudas
técnicas



15

Ayudas técnicas

- Barras de apoyo **219**
- Sanitarios adaptados **235**



Tecnología
HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS



Descubre las nuevas
barras de apoyo
Luxcover con Tecnología
Antibacteria y acabados
personalizados. Pag. 220

Líneas de producto adaptadas

Los cuartos de baño, especialmente en lugares públicos, pueden constituir serios problemas para personas de movilidad reducida desde el punto de vista de seguridad, por lo que el “diseño para todos” hará del baño adaptado un ambiente accesible, confortable, higiénico y seguro.

Desde nuestros inicios, en CS Presto hemos entendido la tecnología como una forma de acercarnos a los usuarios, permitiendo que nuestro conocimiento y el avance técnico formaran parte del confort que todos demandamos en los objetos que nos rodean.

De esta manera, hemos ido incorporando tecnologías que permitieran una mejor y mayor contribución a las necesidades de las personas con problemas de movilidad y para ellos hemos creado productos que mejoren su accesibilidad y que al mismo tiempo conviertan su entorno en amigable. Nuestras barras de apoyo no sólo son seguras, son confortables. Nuestros sanitarios ofrecen seguridad pero también confort y estética. Nuestros accesorios de baño ofrecen funcionalidad sin olvidar el diseño.



Fabricación Nacional



30 años

Ya en 1997 la Organización de Naciones Unidas presentaba la accesibilidad como una prioridad en la promoción de la igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad. En España se fundó CS Presto, que bajo la marca comercial Prestoequip, busca el desarrollo de cuartos de baño accesibles.

Accesibilidad: diseño compatible para todos.

Presto Equip hace del baño adaptado un ambiente accesible, confortable, higiénico y seguro.

Nuestra experiencia como líderes en calidad.

Presto Equip es el fabricante líder en ayudas pasivas y equipamientos para baños colectivos, con más de tres décadas de experiencia en el mercado.

Soluciones Integrales para Colectividades



Sanitarios adaptados

Comfort y seguridad. Lavabos, inodoros, platos de ducha, etc. pensados para facilitar la vida a personas con movilidad reducida.



Barras de apoyo

Ergonomía y perfecto agarre. Pensadas para lugares de tránsito masivo y estar siempre en las mejores condiciones.



Colectividades Inox

Gama completa de lavabos, urinarios, inodoros y platos de ducha fabricados en acero inoxidable AISI 304.



Accesorios baño

Todo tipo de accesorios (jaboneras, secamanos, portarrollos, etc.) que complementan el baño de uso colectivo.



Todos nuestros productos han sido diseñados para ofrecer:

Adaptabilidad

Concienciada con la accesibilidad, PRESTOEQUIP ofrece gran variedad de ayudas técnicas en sanitarios adaptados, barras de apoyo, grifería y todo tipo de accesorios que ayudan a mejorar la autonomía de personas con discapacidad o movilidad reducida.

Protección y Seguridad

Preocupada por las necesidades del usuario e instalaciones, PRESTOEQUIP ofrece diseños ergonómicos con materiales robustos y antivandálicos que proporcionan la mayor seguridad y confort al usuario.

Diseño del agua

Como el diseño no está reñido con la funcionalidad, robustez o seguridad, los productos PRESTOEQUIP ofrecen diseños actuales como inodoros suspendidos, líneas de accesorios en acero inoxidable, barras de apoyo en diferentes colores, etc.

Higiene

Uno de los objetivos de PRESTOEQUIP es mejorar las condiciones higiénicas de cada instalación, por ello ofrece productos con diseños adecuados y fáciles de limpiar.

Garantía y fácil manejo

Los productos de PRESTOEQUIP se caracterizan por la funcionalidad, sencillez de uso y seguridad en la instalación. Los certificados de calidad obtenidos, su experiencia en el mercado de más de 30 años y las grandes obras que han instalado sus productos, avalan la fiabilidad de sus soluciones.

Atención Técnica

En su afán por ofrecer soluciones integrales para solventar los problemas actuales de cada centro, PRESTOEQUIP pone a disposición del cliente el Departamento de Proyectos y Diseño donde asesora en especificaciones técnicas de la instalación y cómo se ha de adaptar el ambiente de baño a la normativa vigente en materia de accesibilidad.



Obras representativas

Soluciones integrales para todo tipo de proyectos.



PRESTOEQUIP es la marca comercial de CS Presto, la cual fue fundada para la búsqueda del desarrollo de cuartos de baño accesibles. Los cuartos de baño, especialmente en residencias de ancianos, pueden constituir serios problemas para personas de movilidad reducida desde el punto de vista de seguridad, por lo que el “diseño para todos” hará del baño adaptado un ambiente apoyo, inodoros de más altura, lavamanos ergonómicos, etc. garantizan la seguridad de los usuarios y proporcionan un gran confort y funcionalidad.

Ver listado de obras representativas pag 13.





15



Ayudas técnicas

Barras de apoyo

Barras personalizadas con tecnología LUXCOVER	220
Barras de nylon	224
Barras de acero inox	230

Tecnología **HEALTHCOVER®**
ANTI BACTERIAS



Descubre las nuevas barras de apoyo Luxcover con Tecnología Antibacteria y acabados personalizados. Pag. 220



Ayudas técnicas

Barras LuxCover

Baños seguros de diseño exclusivo personalizado.

Para ganar en accesibilidad no es necesario perder diseño o confort estético en el baño.

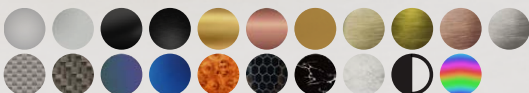
Desde **Presto Equip** creamos baños accesibles que maximizan la seguridad de los usuarios con la mayor calidad dando la oportunidad de optimizar el espacio con diseños exclusivos que distinguen el baño con una estética elegante y diferente.

Las barras de poyo **Presto Equip** se convierten en un complemento fundamental para decorar el baño atendiendo a seguridad de los usuarios con problemas de movilidad.

El Lujo de la personalización

Consulta con nuestro **Departamento Presto Exclusive Manufacturing** todas las opciones de customización y optimización con múltiples acabados o configura el tuyo propio.

exclusive@grupoprestoiberica.com



Tecnología
HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS



Tecnología Healthcover

Evita la proliferación de bacterias con la incorporación de agentes antimicrobianos en la superficie para inhibir la proliferación de microbios supone una eficaz medida de prevención de contagios, maximizando la salubridad y seguridad.

Tecnología LuxCover

Siente el lujo de la personalización configurando la barra de apoyo con el acabado que mejor se ajuste al diseño del ambiente. Una customización personalizada que consigue un entorno que además de seguro sea exclusivo y personal donde los elementos se convierten en piezas de diseño que destacan o se mimetizan en el ambiente.



**Baño personalizado
con barras Luxcover
acabado madera.**

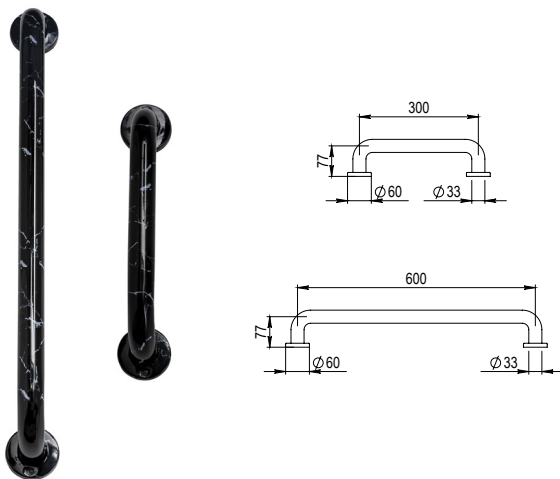
Barras LuxCover

El lujo de los acabados Mármol.

Un toque de sofisticación en un entorno seguro y antibacteriano.

Mármol blanco, mármol negro... o elige tu acabado perfecto gracias a la tecnología LuxCover de Griferías Galindo. Si el proyecto requiere otro tipo de personalización, consulta con nuestro Departamento Presto Exclusive Manufacturing todas las opciones de customización y optimización.

BARRA RECTA LUXCOVER 285-570



- Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS

Longitud 300 mm	Mármol negro	MN285	135,10 €
Longitud 300 mm	Mármol blanco	MB285	135,10 €
Longitud 600 mm	Mármol negro	MN570	146,00 €
Longitud 600 mm	Mármol blanco	MB570	146,00 €

BARRA ABATIBLE LUXCOVER 170



- Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 500 x 700 mm.

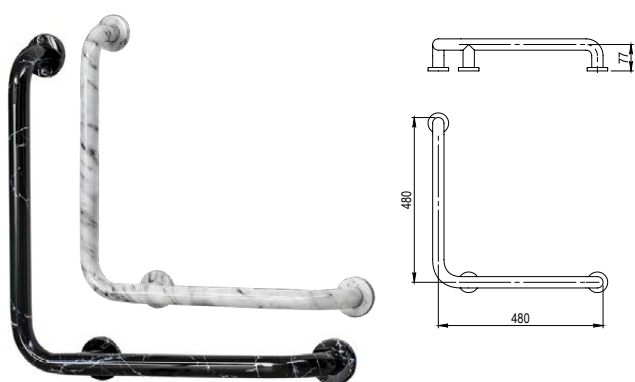
HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS

Mármol negro	MN170	273,10 €
Mármol blanco	MB170	273,10 €

Tecnología
HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS



BARRAS EN ÁNGULO LUXCOVER 160

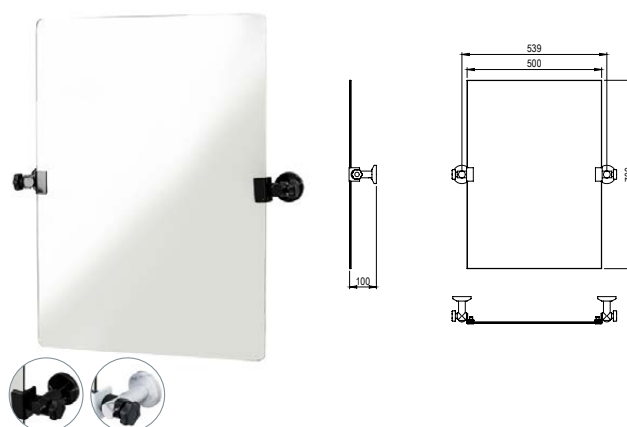


- Barra en ángulo para ducha.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS

Mármol negro	MN160	202,70 €
Mármol blanco	MB160	202,70 €

ESPEJO LUXCOVER 240



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

HEALTHCOVER®
ANTI BACTERIAS

Mármol negro	MN240	311,00 €
Mármol blanco	MB240	311,00 €

Ayudas técnicas



Tecnología HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS

Barras de apoyo recubiertas Nylon

Únicas barras del mercado con propiedades antibacterianas.

Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo asegurando la desinfección y evitando la proliferación de las bacterias más comunes como la Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli.

Las barras de apoyo y ayudas técnicas PRESTOBAR han sido diseñadas según tecnología PRESTOSYSTEM con la doble funcionalidad de prevenir los posibles accidentes que puedan ocurrir en baños y a su vez proporcionar puntos de apoyo y sujeción que otorguen mayor autonomía y seguridad a las personas con movilidad reducida.

Todas las barras, pasamanos y ayudas técnicas están fabricadas en aluminio de alta resistencia recubierto de una gruesa capa de nylon blanco con un diámetro de agarre de 35 mm.

COLORES DISPONIBLES

Barras con acabado estándar Blanco RAL 9003.

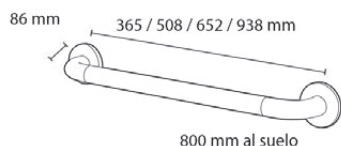
Consulte condiciones para el color gris, azul y otros RAL disponibles.



Diseños adaptados al nuevo Código Técnico (Real Decreto 173/2010 en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad)

BARRA RECTA NYLON 285-430-570-860

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



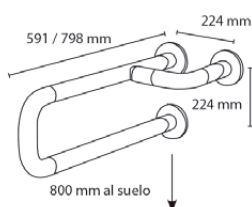
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.

Longitud 365 mm	89285	43,70 €
Longitud 508 mm	89430	48,40 €
Longitud 652 mm	89570	53,20 €
Longitud 938 mm	89860	86,30 €



BARRA MURAL NYLON 135-140

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



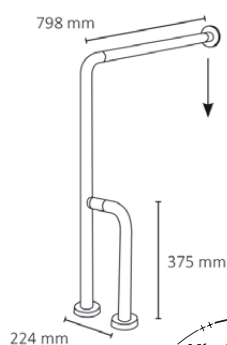
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparadas para colocación a derecha o izquierda.

Longitud 591 mm	89135	127,30 €
Longitud 798 mm	89140	171,60 €



BARRA SUELO-PARED NYLON 145

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



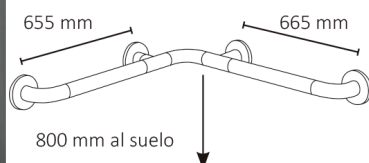
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 798 x 798 x 224 mm.

89145 | 143,80 €



BARRA ANGULO HORIZONTAL NYLON 150-155

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



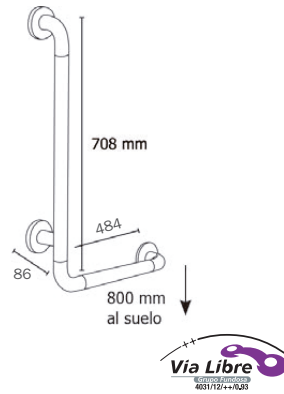
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para ducha.

Dimensiones: 655 x 655 mm	89150	113,70 €
Dimensiones: 775 x 775 mm	89155	128,60 €



BARRA EN ÁNGULO NYLON 160

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

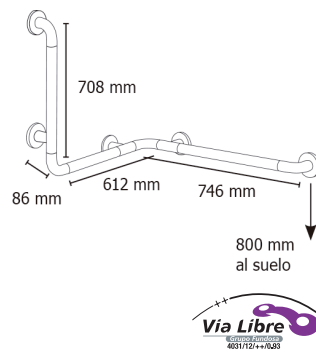
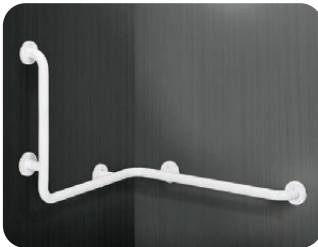


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, y duchas, etc.
- Preparada como complemento para asiento PRESTOBAR 210.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 484 mm.

89160 | 119,10 €

BARRA EN ÁNGULO LARGA NYLON 165

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

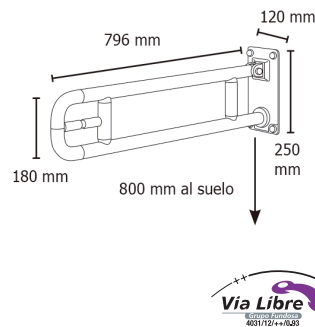
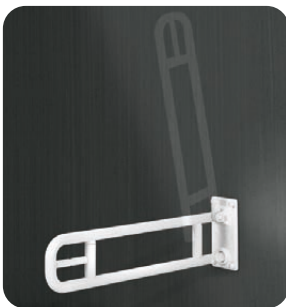


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra en ángulo especialmente diseñada para conjunto de ducha.
- Preparada como complemento para colgar el asiento PRESTOBAR 220.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 612 x 746 mm.

89165 | 176,10 €

BARRA ABATIBLE NYLON 170 - 172

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



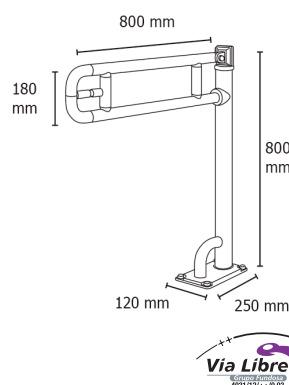
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con porta-papel higiénico.
- Base de apoyo a la pared: 250 x 120 mm.
- Longitud: 796 mm.

800 mm | 89170 | 174,00 €

600 mm | 89172 | 167,70 €

BARRA ABATIBLE SUELO NYLON 175

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

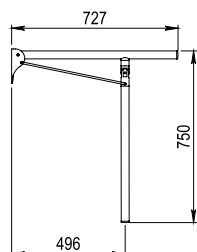


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo al suelo abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con porta-papel higiénico.
- Base de apoyo al suelo: 250 x 120 mm.
- Refuerzo de la barra vertical con doble anclaje a la base.
- Dimensiones: 800 x 800 mm.

89175 | 303,80 €

BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO NYLON 176

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

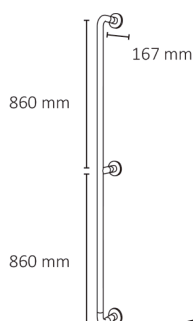


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 35 mm.

89177 | 221,80 €

BARRA MURAL VERTICAL NYLON 180

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

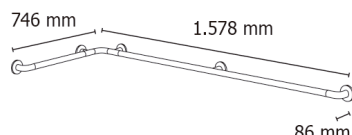
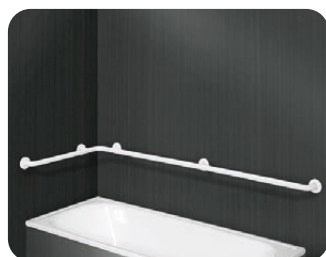


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción vertical especialmente diseñada para inodoros, duchas, etc.
- Dimensiones: 1.720 mm.

89180 | 148,90 €

BARRA BAÑERA HORIZONTAL NYLON 185

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

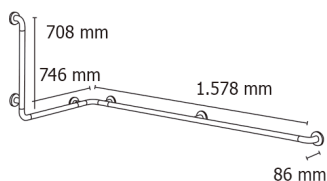
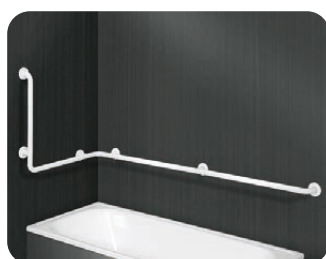


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 mm.

89185 | 177,80 €

BARRA BAÑERA EN ÁNGULO NYLON 190

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

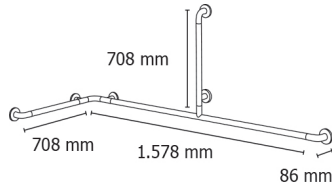


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.

89190 | 248,90 €

BARRA BAÑERA HORIZONTAL ÁNGULO NYLON 195

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



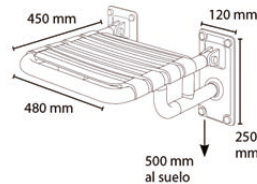
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.



89195 | 366,10 €

ASIENTO ABATIBLE MURAL NYLON 210

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

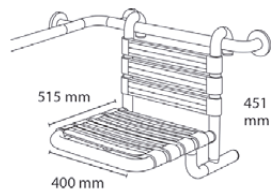


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligera, irrompible e inalterable.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento abatible especialmente diseñado para duchas.
- Con dos bases de apoyo a la pared de 250 x 120 mm.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 480 x 450 mm.

89210 | 311,50 €

ASIENTO SUSPENDIDO NYLON 220

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

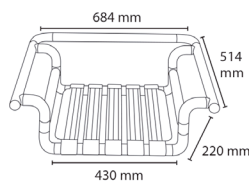


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligera, irrompible e inalterable.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento suspendido especialmente diseñado para duchas.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 400 x 515 x 451 mm.
- Dimensiones de superficie de asiento: 400x515 mm.

89220 | 349,80 €

ASIENTO PARA BAÑERA NYLON 230

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS



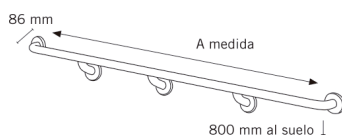
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Asiento suspendido especialmente diseñado para bañera.
- Adaptable a todo tipo de bañeras.
- Alta resistencia.
- Dimensiones: 684 x 514 mm.

89230 | 352,30 €

PASAMANOS PRESTOBAR

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS

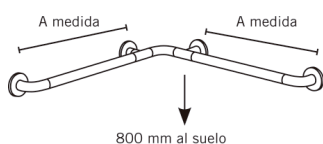
- Pasamanos fabricado en aluminio recubierto de nylon de Ø 35 mm. Fabricación a medida. Alta resistencia y seguridad. Fácil limpieza.
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Fabricado bajo norma UNE 41.523.



PASAMANO 110

- Pasamanos recto a medida.
- Suministrado con curvas finales.

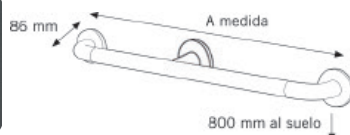
89110 | 137,70 €/m



PASAMANO 120

- Pasamanos en ángulo a medida.
- Suministrado con curvas finales.

89120 | 137,70 €/m



PASAMANO 130

- Pasamanos a medida.
- Suministrado con curvas finales y "T" de fijación.

89130 | 118,30 €/m

PASAMANOS BASIC

Los pasamanos PRESTOBAR BASIC están fabricados en acero cincado de diámetro 32 mm, pintado con poliuretano termo-endurecido en polvo para dotarle de gran resistencia. Fijación mediante roseta de nylon.



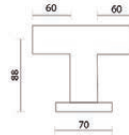
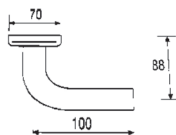
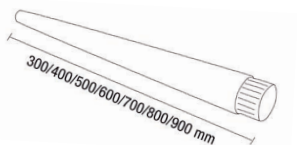
1



2



3



1. Tubo recto con uniones

Longitud 300 mm	94130	23,20 €
Longitud 400 mm	94140	27,10 €
Longitud 500 mm	94150	31,20 €
Longitud 600 mm	94160	35,10 €
Longitud 700 mm	94170	39,20 €
Longitud 800 mm	94180	43,40 €
Longitud 900 mm	94190	47,50 €

2. Terminación

94104 | 53,80 €

3. 'T' Recta

94101 | 48,40 €

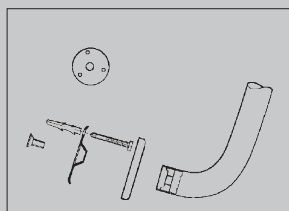
4. 'T' Curva

94102 | 71,20 €

5. Curva

94103 | 33,40 €

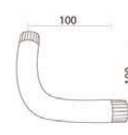
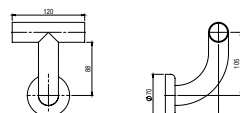
SISTEMA DE ANCLAJE



4



5





**PRESTO
CUSTOM**

Barras de apoyo Acero inox

Elegancia y confort para los espacios de baño.

Decora sacando el máximo partido a los espacios de baño gracias a nuestros productos, adaptables a cualquier ambiente.

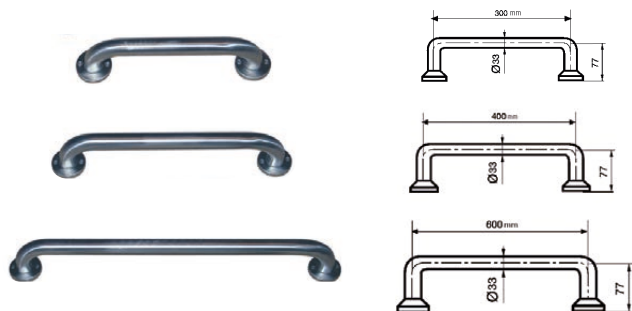
Consulta los múltiples acabados



- Diseños de alta calidad, acabado y ergonomía.
- Novedoso sistema de anclaje que facilita el montaje además de bloquear los embellecedores evitando su movimiento.
- Sistema de fijación ocultos bajo los embellecedores.
- Amplia gama de modelos que cubren todas las necesidades del usuario.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.
- Fabricado bajo norma UNE 41.523.



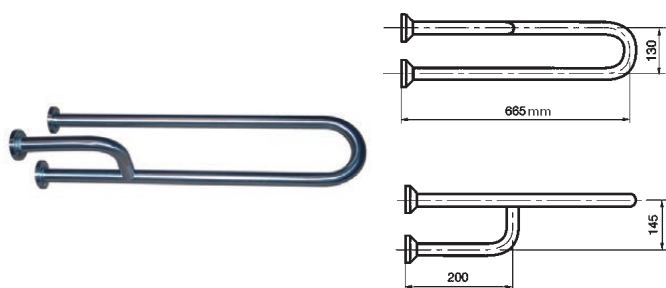
BARRA RECTA INOX 285/430/570



- Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Longitud 300 mm	Inox Mate	88285	38,50 €
Longitud 400 mm	Inox Mate	88430	42,60 €
Longitud 600 mm	Inox Mate	88570	46,90 €
Longitud 300 mm	Inox Brillo	78285	37,10 €
Longitud 400 mm	Inox Brillo	78430	42,60 €
Longitud 600 mm	Inox Brillo	78570	46,30 €
Longitud 300 mm	Inox Blanco	68285	37,10 €
Longitud 400 mm	Inox Blanco	68430	42,60 €
Longitud 600 mm	Inox Blanco	68570	46,30 €

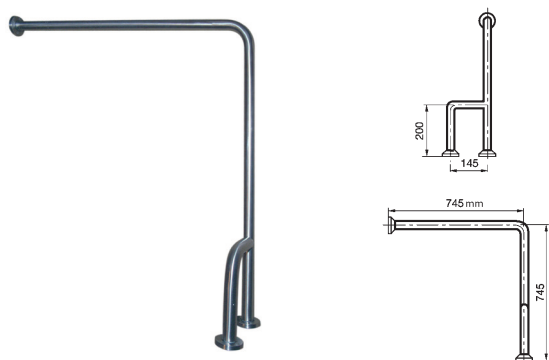
BARRA MURAL INOX 135



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88135	112,10 €
Inox Brillo	78135	112,10 €
Inox Blanco	68135	112,10 €

BARRA SUELO-PARED INOX 145



- Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88145	126,60 €
Inox Brillo	78145	121,70 €
Inox Blanco	68145	121,70 €

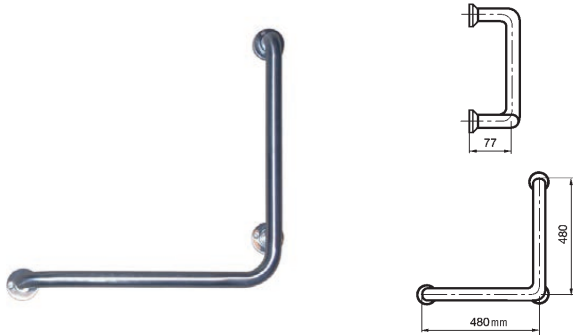
BARRA ANGULO HORIZONTAL INOX 155



- Barra de sujeción en ángulo.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88155	113,30 €
Inox Brillo	78155	113,30 €
Inox Blanco	68155	113,30 €

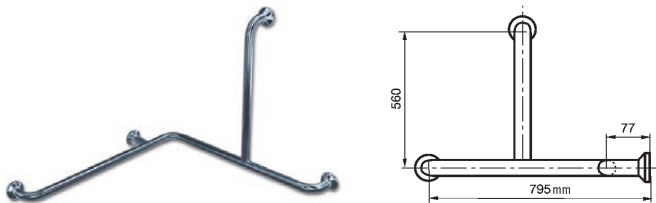
BARRA EN ÁNGULO INOX 160



- Barra en ángulo para ducha.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88160	104,90 €
Inox Brillo	78160	104,90 €
Inox Blanco	68160	104,90 €

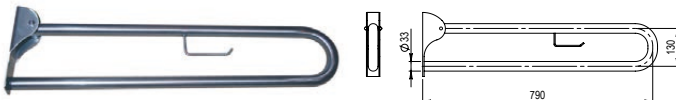
BARRA BAÑERA HORIZONTAL EN ÁNGULO INOX 165



- Barra en ángulo para conjunto de ducha.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88165	155,20 €
Inox Brillo	78165	155,20 €
Inox Blanco	68165	155,20 €

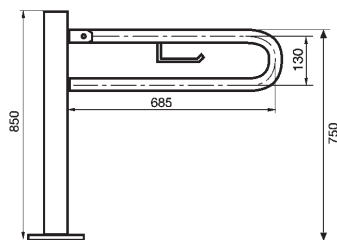
BARRA ABATIBLE INOX 170



- Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con portapapel higiénico.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88170	153,30 €
Inox Brillo	78170	153,30 €
Inox Blanco	68170	153,30 €

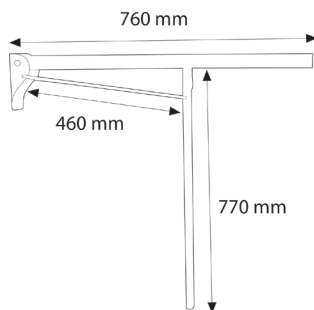
BARRA ABATIBLE SUELO INOX 175



- Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con portapapel higiénico.
- Base de apoyo al suelo: 180 x 130 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88175	267,70 €
Inox Brillo	78175	267,70 €
Inox Blanco	68175	267,70 €

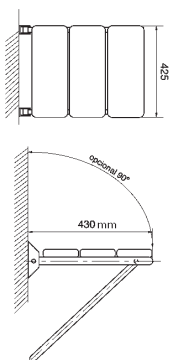
BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO INOX 176



- Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88176	247,60 €
Inox Brillo	78176	238,40 €
Inox Blanco	68176	238,40 €

ASIENTO ABATIBLE MURAL INOX 210



- Asiento abatible para duchas.
- Suministrada con todos los elementos de fijación.
- Diámetro Exterior: 33 mm.
- Espesor de material: 1,5 mm.
- Altura recomendada 500 mm.

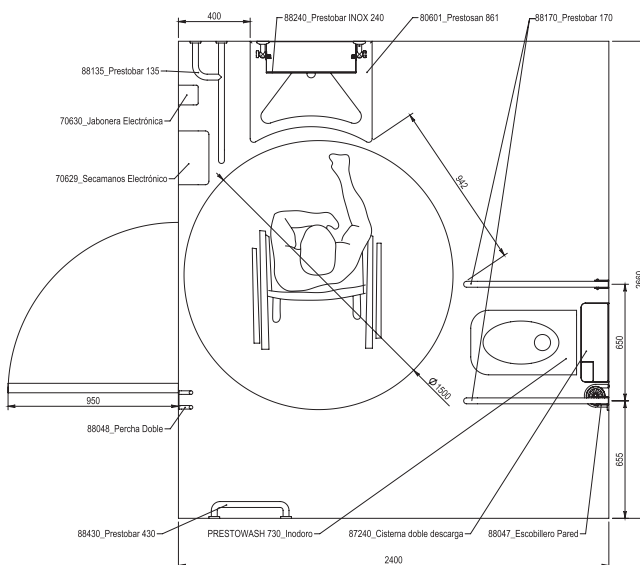
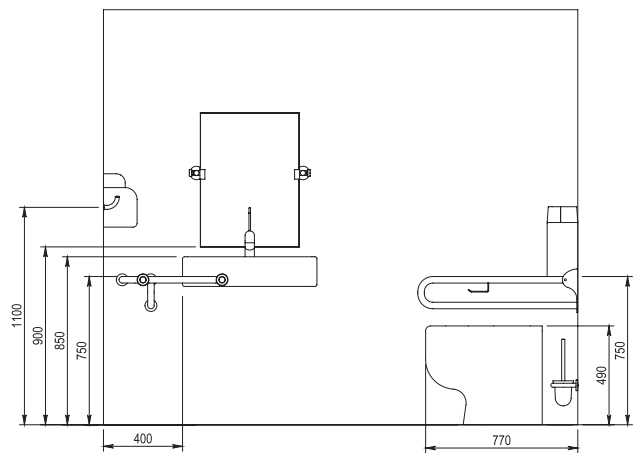
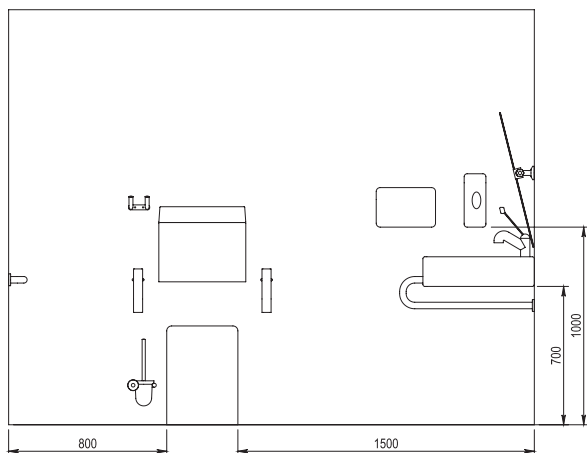
Inox Mate	88215	274,50 €
Inox Brillo	78215	286,90 €
Inox Blanco	68215	286,90 €

Proyectos Accesibles

Nuestros productos han sido concebidos siguiendo las recomendaciones establecidas en las normativas de referencia, tanto nacional como otras de carácter internacional. Así, los materiales, dimensiones y forma de instalación cumplen las siguientes normativas:

- Código Técnico de la Edificación Real Decreto 173/2010 en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.
- Normas UNE 41523 sobre la Accesibilidad en la edificación.
- Normas de Americans with Disabilities Act (ADA) recogidas en 2010 ADA Standards for Accessible Design.
- Productos de acero inoxidable AISI 304.

EJEMPLO DE BAÑO ACCESIBLE



Para cualquier consulta contactar con proyectos@prestoiberica.com

15



Ayudas técnicas

Sanitarios adaptados

Productos que mejoran la accesibilidad.

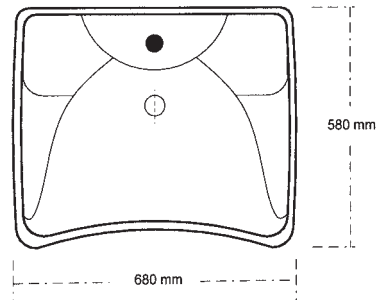
Lavabos	236
Espejos	239
Grifería gerontológica	240
Inodoros	242
Platos y mamparas de ducha	246

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos, está disponible en dos versiones; fijo o con inclinación neumática.

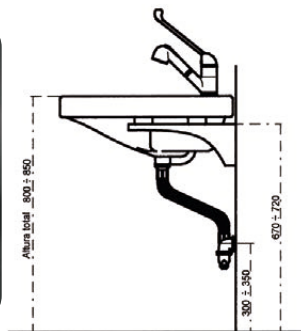
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicaduras.
- Suministrado con válvula, sifón y desagüe flexible.
- Dimensiones: 680 x 580 mm.



1. Caño telescópico extensible
2. Monomando gerontológico de caño extraíble
3. Repisa porta-jabón
4. Apoyo anatómico para codos
5. Frontal cóncavo para facilitar el acceso a la silla de ruedas
6. Plano inclinado que evita las salpicaduras de agua



LAVABO FIJO

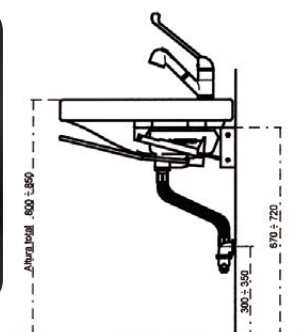


- Con ménsula fija.

PRESTOSAN 860	Sin grifo	80600	589,60 €
PRESTOSAN 861	*Con grifo	80601	738,20 €

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

LAVABO CON INCLINACIÓN NEUMÁTICA



- Con ménsula neumática.
- Barra de accionamiento sobre pistón hidráulico colocada bajo el frontal del lavabo.
- La altura del frente del lavabo se puede variar en 110 mm.

PRESTOSAN 870	Sin grifo	80700	1.083,60 €
PRESTOSAN 871	*Con grifo	80701	1.232,40 €

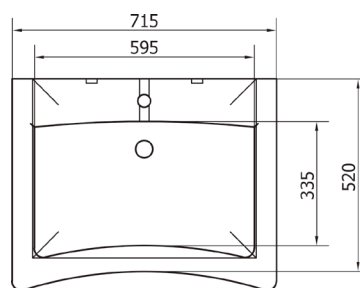
*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos.

- Lavabo ergonómico.
- Con apoyo anatómico para codos, cómodo y elegante.
- Parte delantera cóncava para facilitar el uso de usuarios en silla de ruedas.
- Fijación a pared.
- Diseño adaptado al cumplimiento del Código técnico de Edificación.
- Dimensiones: 570 x 715 mm.



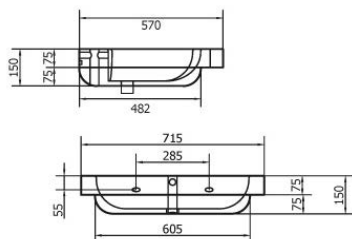
1. Caño telescópico extensible
2. Monomando gerontológico de caño extraíble
3. Apoyo anatómico para codos
4. Frontal cóncavo para facilitar el acceso a la silla de ruedas
5. Plano inclinado que evita las salpicaduras de agua



LAVABO FIJO



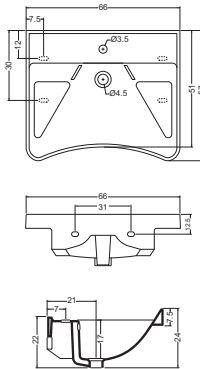
- Fijación a pared.



PRESTOSAN 960	Sin grifo	80604	429,70 €
PRESTOSAN 961	*Con grifo	80605	578,40 €

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

PRESTOSAN BASIC NEUMÁTICO

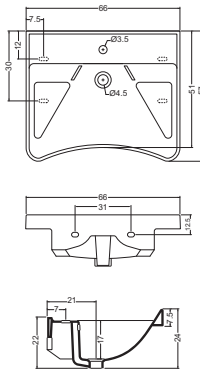


- Lavabo ergonómico.
- Fijación a pared.
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicadura.

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Ménsula neumática sin grifo	88702	599,50 €
Ménsula neumática con grifo	88703	748,10 €

PRESTOSAN BASIC FIJO

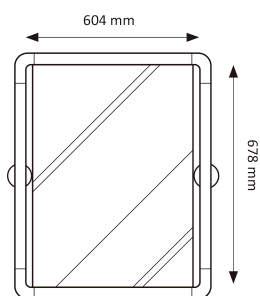


- Lavabo ergonómico.
- Fijación a pared.
- Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- Apoyo anatómico para codos.
- Plano inclinado antisalpicaduras.

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Ménsula fija sin grifo	88602	322,30 €
Ménsula fija con grifo	88603	471,10 €

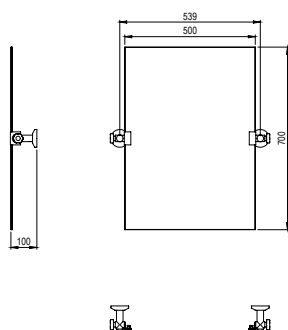
ESPEJO RECLINABLE NYLON



- Marco fabricado en aluminio recubierto de nylon.
- Dimensiones: 604 x 678 mm.

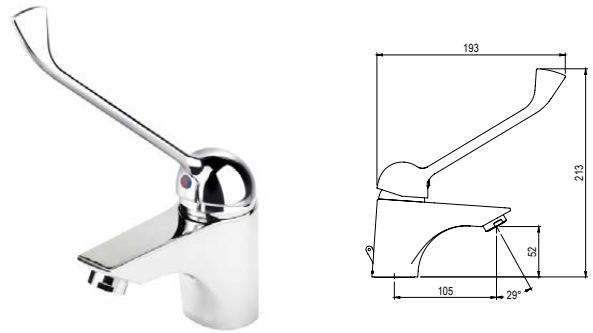
89240 | 264,90 €

ESPEJO RECLINABLE INOX



- Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 500 x 700 mm.
- Soportes de fijación:
 - Soporte derecho: 882400.001
 - Soporte izquierdo: 882400.002.

88240 | 236,00 €



GRIFO GERONTOLÓGICO LAVABO

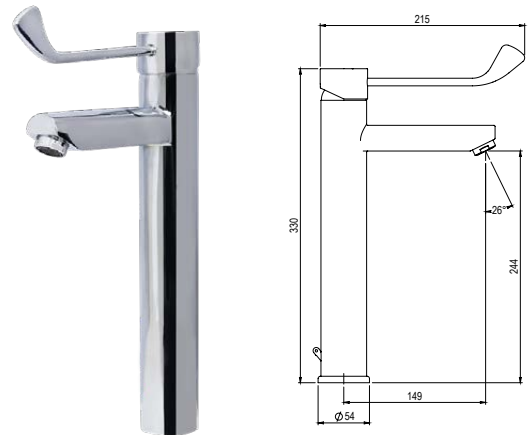
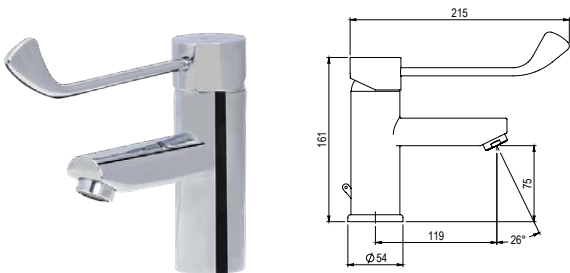
- Grifo mezclador gerontológico para repisa.
- Cuerpo fabricado de latón con acabado cromado.
- Mezclador.
- Caño extraíble.
- Monomando de accionamiento por palanca.
- Dimensión del flexo: 1,25 m.
- Diámetro de entrada: 35 mm.

GRIFO INGO GERONTOLÓGICO LAVABO

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

PRESTODISC 640 80640 | 161,30 €

71550PG | 58,50 €



GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO LAVABO

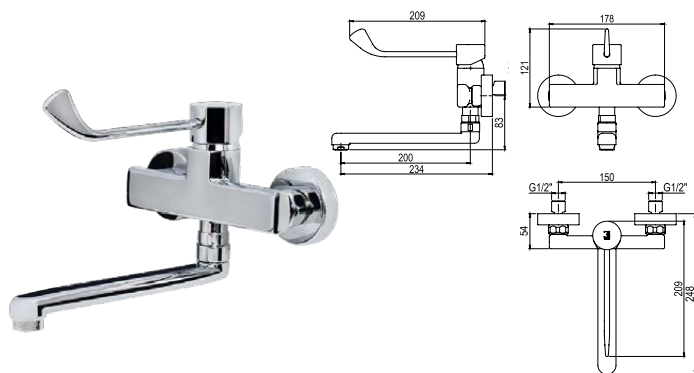
- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO LAVABO ALTO

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 47 cm.

Lavabo normal 89450PG | 86,60 €

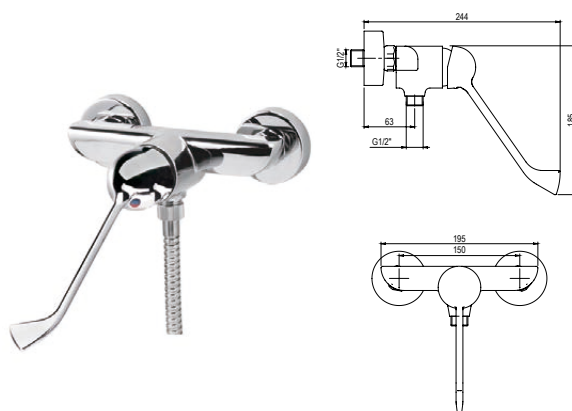
Lavabo alto 89455PG | 139,50 €



GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

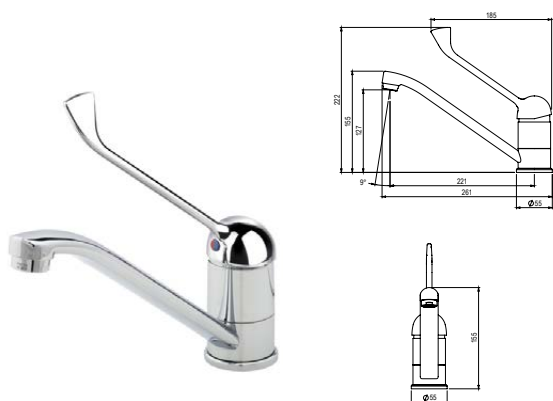
46010PG 122,20 €



GRIFO INGO GERONTOLÓGICO DUCHA

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

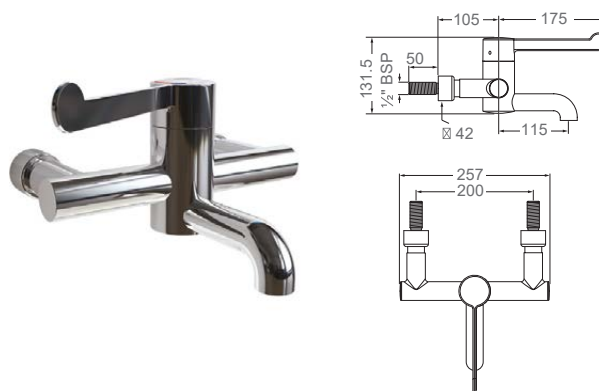
Sin accesorios 71535PG 68,10 €
Con accesorios 71530PG 91,90 €



GRIFO ALFA GERONTOLÓGICO FREGADERO

- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

81492PG 102,20 €



GRIFO PRESTO RADA SAFE LAVABO Y FREGADERO

- Accionado mediante maneta de control secuencial de manera que abre en frío y conforme se va girando, aumenta la temperatura hasta el tope de agua caliente (120° de giro).
- Maneta de apertura especial para accionamiento de codo.
- Cartucho termostático de fácil acceso para operaciones de mantenimiento.
- Sistema de "cuerpo frío": la entrada de agua caliente se mantiene por debajo de la temperatura de mezcla durante un tiempo más que suficiente para el lavado quirúrgico.

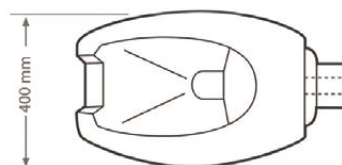
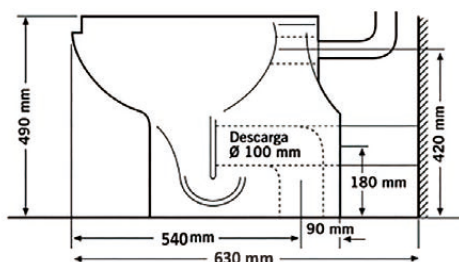
80644 980,50 €

Inodoro suelo Prestowash 700



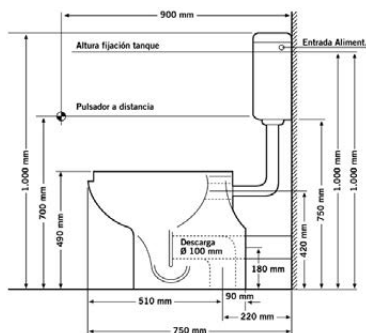
1. Apertura frontal para su uso como bidet.
2. Vaso alargado.
3. Asiento extraíble antideslizante.
4. Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
5. Salida dual a suelo o pared.

Los INODOROS PRESTOWASH, han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a cada una de las exigencias de los usuarios. El uso de los mismos está especialmente indicado para personas con rigidez en las articulaciones, debilidad muscular, problemas de equilibrio.



Inodoro	87125	558,10 €
Asiento-tapa	87135	84,40 €
Asiento	87130	69,80 €

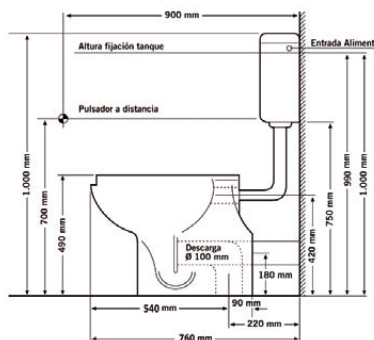
PRESTOWASH 710



- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida dual a suelo o pared.
- Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- Suministrado con cisterna de ABS.
- Descargador neumático de fácil accionamiento, con posibilidad de instalarlo a distancia.

Pulsación a distancia	Con asiento	87100	718,00 €
Pulsación a distancia	Con asiento-tapa	87101	768,20 €

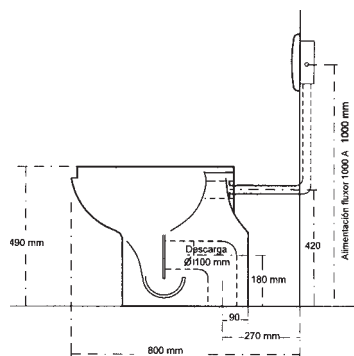
PRESTOWASH 730



- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida dual a suelo o pared.
- Suministrado con cisterna exterior de ABS de doble descarga sin pulsación a distancia.

Doble descarga	Con asiento	87300	731,10 €
Doble descarga	Con asiento-tapa	87301	781,10 €

PRESTOWASH 720

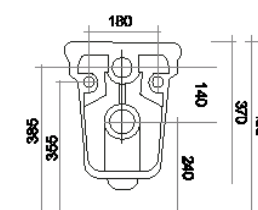
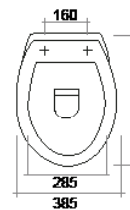
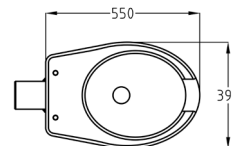
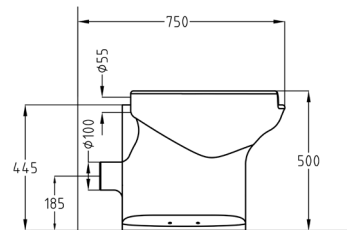
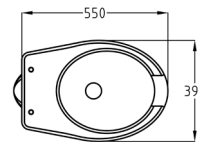
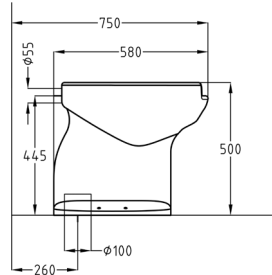


- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro
- Salida dual a suelo o pared
- Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- Suministrado con fluxor de empotrar PRESTO 1000 A, tubo de descarga en latón cromado y racor de unión del tubo a la taza.

Con fluxor 1000 A blanco y asiento	87200	694,40 €
Con fluxor 1000 A blanco y asiento-tapa	87201	744,40 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento	87220	716,30 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento-tapa	87221	766,40 €

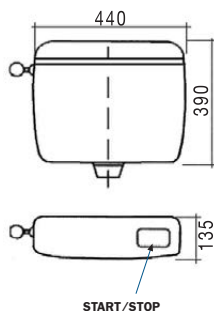
PRESTOWASH BASIC

- Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida a suelo o pared.



Salida pared	Con asiento - tapa y cisterna	88106	411,80 €
Salida pared	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanca	88206	395,20 €
Salida suelo	Con asiento - tapa y cisterna	88112	411,80 €
Salida suelo	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanca	88212	395,20 €
Suspendido	Con asiento - tapa	88141	278,90 €

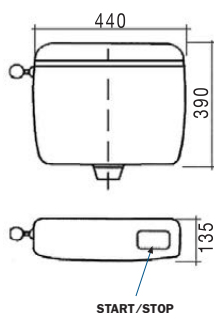
CISTERNA CON PULSADOR A DISTANCIA



- Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- Fijación a pared.
- Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- Capacidad de 9 L.
- Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- Suministrada con pulsador a distancia.
- Capacidad de descarga 9 L.

Pulsación a distancia	87140	143,00 €
	87245	132,90 €

CISTERNA DOBLE DESCARGA

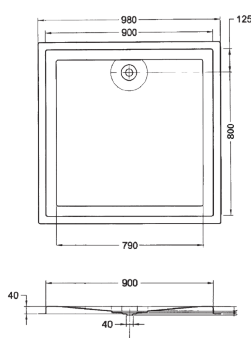


- Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- Fijación a pared.
- Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- Capacidad de 9 L.
- Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- Pulsación de doble descarga.
- Capacidad descarga completa 9 L y descarga parcial regulable de 3 a 4,5L.
- Sin pulsador a distancia.

Doble descarga	87240	146,40 €
----------------	--------------	-----------------



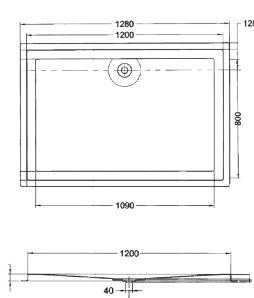
PRESTOSAN 2600



- Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- Instalación empotrada.
- Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- Dimensiones: 900 x 900 mm.

82600 | 376,00 €

PRESTOSAN 2620



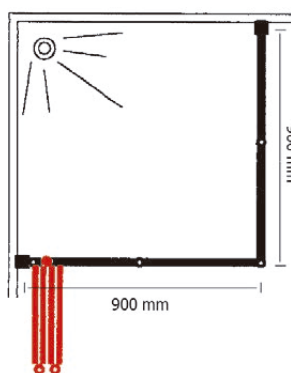
- Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- Instalación empotrada.
- Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- Dimensiones: 800 x 1200 mm.

82620 | 398,50 €



MAMPARA ELEVABLE

- Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- Fácil acceso al plato de ducha.
- 1 panel fijo y dos paneles plegables.
- Reversible, con posibilidad de fijarse a cualquier tabique.
- Dimensiones: 900 x 900 x 900 mm.

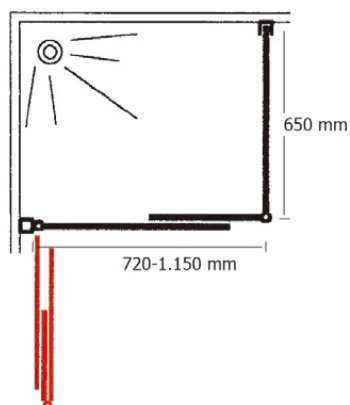


PRESTOSAN 2550 82550 911,70 €



MAMPARA ELEVABLE DE LARGO VARIABLE

- Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- Fácil acceso al plato de ducha.
- Diseño adaptable a cualquier necesidad.
- Largo variable de 720 a 1.150 mm y altura 900 mm.
- 1. Montaje a izquierda.
- 2. Montaje a derecha.



1. PRESTOSAN 5800 95800 952,30 €
2. PRESTOSAN 5801 95801 952,30 €





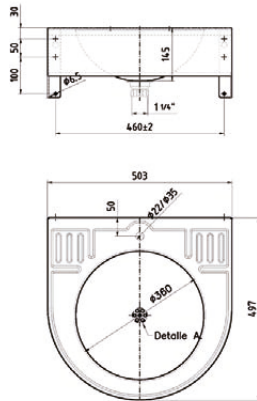
16

Sanitarios acero Inox

- Sanitarios para lavabos inox 250
- Sanitarios para urinarios inox 252
- Sanitarios para inodoros inox 254

- Consultar condiciones -

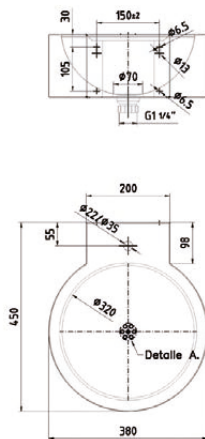
PRESTOSAN INOX BOL



- Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Espesor del material: 1/1.5mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Repisa para instalar grifo: Sí.
- Vierteaguas: Sí.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø32 mm.
- Dimensiones: 500 x 497 x 132/190 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360x145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88811 | 346,00 €

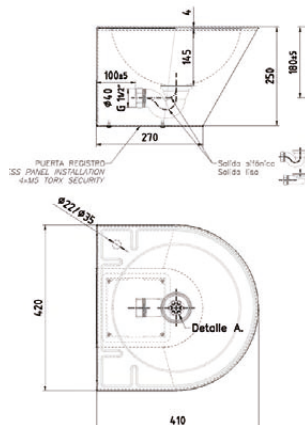
PRESTOSAN INOX CIRCO



- Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Repisa para instalar grifo: Sí.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø32 mm.
- Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88847 | 298,00 €

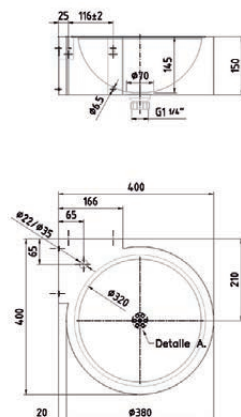
PRESTOSAN INOX CONO



- Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Repisa para instalar grifo: Sí.
- Vierteaguas: Sí.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88853 | 375,00 €

PRESTOSAN INOX RINCÓN



- Lavabo íntegramente realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Repisa para instalar grifo: Sí.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø32 mm.
- Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

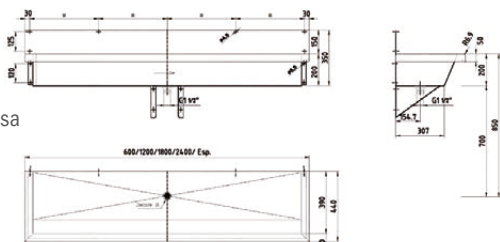
88896 | 325,40 €

- Consultar condiciones -

PRESTOSAN INOX LAVABO INDUSTRIAL COLECTIVO



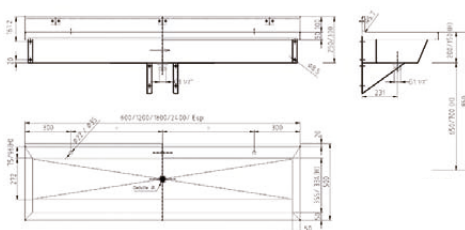
A. Modelo sin repisa



- Lavabo múltiple, para uno, dos o tres usuarios, con cantos superiores redondeados.
- Lavabo realizado en AISI-304. Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado satinado.
- Acabado superficie: Satinado.
- Rebosadero: No.
- Vierteaguas: Sí.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.
- Escuadras incluidas.



B. Modelo con repisa



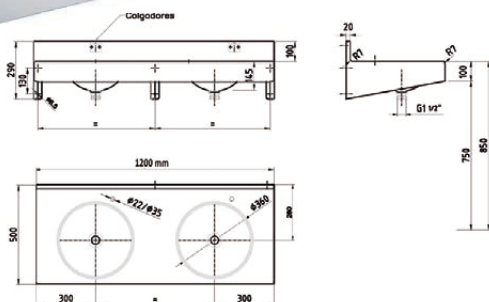
A. Referencias modelos sin repisa

600 mm	88880	567,00 €
Mate 1200 mm	88883	645,70 €
Mate 1800 mm	88886	728,90 €

B. Referencias modelos con repisa

600 mm	88871	567,00 €
1200 mm	88874	645,70 €
1800 mm sin taladro	88877	728,90 €

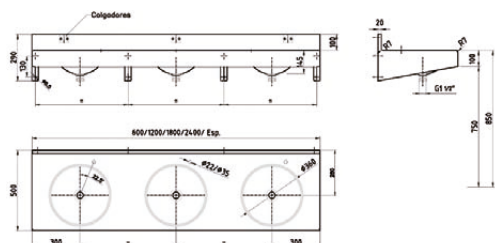
PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 2 SENOS MATE



- Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1200x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88861 | 643,50 €

PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 3 SENOS MATE



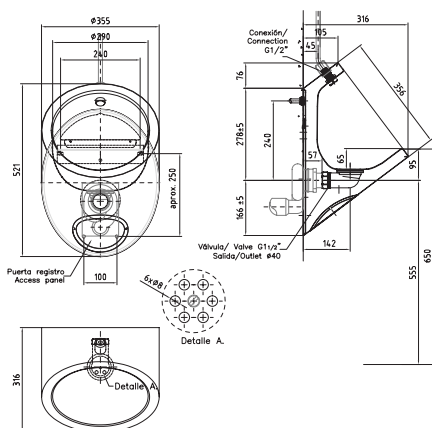
- Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Vierteaguas: No.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1800x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.

88865 | 858,00 €

- Consultar condiciones -



PRESTOWASH INOX TUBO



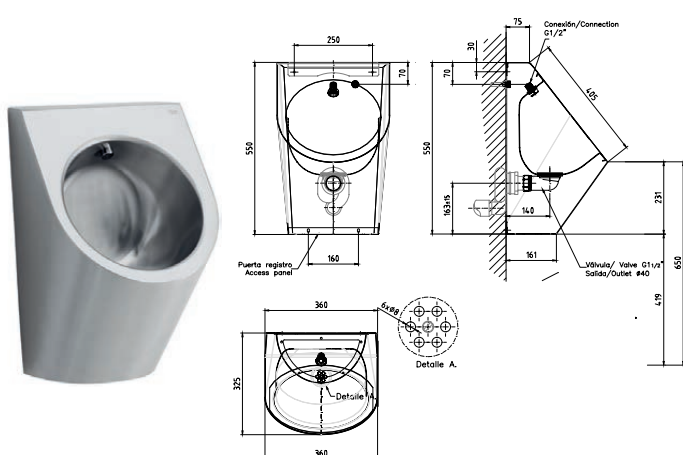
- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G ½" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua mediante un latiguillo flexible de G ½".
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 355 x 316 x 521 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88943 464,90 €

Con Presto XT - UE K088943 493,20 €

- Consultar condiciones -

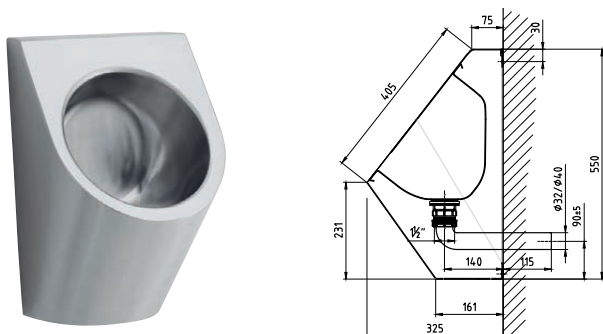
PRESTOWASH INOX OVAL



- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G ½" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua encastrada mediante un latiguillo flexible de G ½".
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Instalación: puerta registro antivandalica.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88947 524,50 €
Con Presto XT - UE K088947 552,80 €

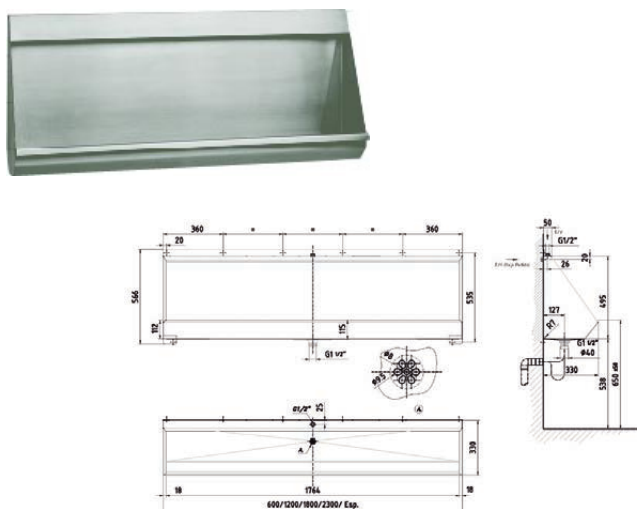
PRESTOWASH INOX SECO



- Urinario seco individual de pared con válvula de membrana de silicona, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88955 817,40 €

PRESTOWASH INOX URINARIO MÚLTIPLE

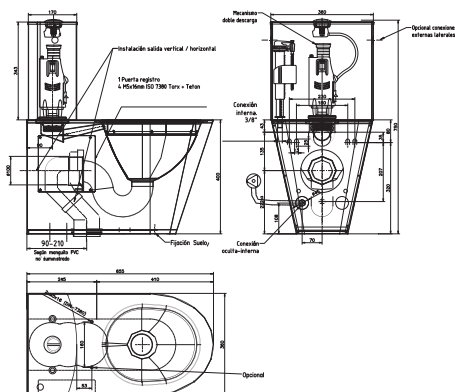


- Urinario múltiple de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- Puede ser utilizado por 2 o 3 personas de forma simultánea.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Incluye boquilla de barrido con rociador de G ½" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua mediante un latiguillo flexible de G ½".
- Urinario suspendido colectivo, incluye 1 toma de agua y tubo perforado que actúa como cortina de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- Dimensiones: 1200/1800 x 330 x 566 mm.
- Dimensiones cubeta: 115 mm.

1200 mm 88950 893,70 €
1800 mm 88951 1.102,10 €

- Consultar condiciones -

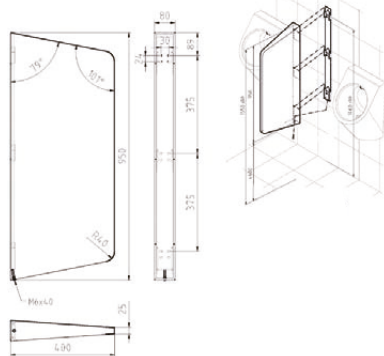
PRESTOWASH INOX COMPLETO



- Inodoro al suelo con tanque bajo (cisterna) con envolvente troncocónica.
- Completamente realizado en acero inoxidable AISI-304. La cisterna esta prevista con un mecanismo de alta calidad de doble descarga (3L y 6L).
- Cuenta con la certificación EN-997.
- Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Taza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm realizado en acero inoxidable AISI-304.
- Toma de agua de la cisterna oculta (inferior) mediante toma de 3/8".
- Fijación a pared y suelo. Previsto con dos puertas de registro laterales que facilitan el montaje del inodoro y las conexiones de agua.
- Dimensiones de la cisterna:
385 x 360 x 150 mm.
- Dimensiones: 620 x 360 x 425/810 mm.
- Asiento-tapa no incluida.


88965 | 1.301,50 €

SEPARADOR DE URINARIO INOX



- Material: Acero inoxidable AISI-304.
- Espesor del material: 1.2 mm.
- Acabado superficie: Satinado.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería con fijación oculta.
- Dimensiones: 80 x 400 x 950 mm.

88968 | 333,20 €

	ASIENTO DE SANITARIO MADERA PARA INODORO
	88966 70,60 €

	RECAMBIO DE PRESTOWASH SECO SECO INOX
	Válvula de membrana de silicona 88956 335,10 € Membrana de silicona 88957 47,80 €

	ASIENTO DE SANITARIO PVC NEGRO
	88967 70,60 €





17

Accesorios de baño

- Secadores de mano	259
- Dispensadores de jabón	259
- Jaboneras y escobilleros	260
- Portarrollos	261
- Toalleros	261
- Percheros, dispensadores y otros accesorios	262
	263



SECAMANOS INOX

- Carcasa acabado inox.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- Secador electrónico detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 16 m/seg.
- Potencia: 1.600 W.
- Tensión: 220 V / 50 Hz.
- Peso neto: 3,1 Kg.
- Dimensiones: 225 x 165 x 285 mm.



88302 | 229,80 €

SECAMANOS SALIDA FRONTAL

- Tobera giratoria 360°.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- Secador electrónico detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 40-54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 20 m/seg.
- Potencia: 2.300 W.
- Tensión: 220 V / 50-60 Hz.
- Peso neto: 5,9 Kg.
- Dimensiones: 275 x 200 x 230 mm.



88300 | 390,00 €

JABONERA ELECTRÓNICA

- Jabonera electrónica de fijación mural.
- Carcasa exterior en ABS.
- Cierre asegurado antivandálico.
- Ventana de control de nivel de jabón.
- Capacidad: 1200 ml.
- Mecanismo de bomba antigoteo.
- Instalación en pared. Soporte de fijación por medio de tornillos y tacos (2) incluidos.
- Alimentación a pilas (no incluidas).
- Indicador de batería baja.
- Alcance de detección ajustable.



88306 | 132,10 €

JABONERA ELECTRÓNICA

- Carcasa exterior en ABS.
- Cierre asegurado por llave antivandálica suministrada.
- Ventana de control de nivel de jabón.
- Instalación en pared con tornillos o autoadhesivos.
- Alimentado con 3 pilas de 1,5V R14.
- Duración de las pilas: 10.000 maniobras, equivalente aproximadamente a un año.
- Alcance de detección ajustable con el tornillo de regulación.
- Fijación mural.
- Dimensiones: 270 x 110 x 110 mm.



70630 | 191,90 €

JABONERA MANUAL INOX

- Jabonera accionamiento manual en acero inoxidable.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Modelo A
- Acabado carcasa satinado.
- Capacidad 1 L.
- 120 x 210 x 70 mm.
- Modelo B
- Acabado carcasa brillo.
- Capacidad 500 ml.
- 100 x 150 x 55 mm.



A.



B.

A. 88307 | 64,80 €
B. 88082 | 49,20 €

JABONERA MANUAL BLANCA

- Jabonera manual.
- Acabado blanco.
- Montaje mural.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Capacidad 1.000 ml.



88308 | 31,00 €

JABONERA PUBLIC

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



Satinado	88057	75,40 €
Acabado blanco	88058	73,20 €

JABONERA REJILLA

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 200 x 100 mm.



Satinado	88051	53,90 €
Acabado blanco	88045	53,50 €

JABONERA RESORT

- Fijación mural.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



88089	30,00 €
--------------	----------------

ESCOBILLERO PUBLIC

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Fijación suelo o muro.



Satinado	88059	77,90 €
Acabado blanco	88060	76,00 €

ESCOBILLERO PARED PUBLIC

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Escobillero fijación mural con sistema de cierre mediante presión.



Satinado	88047	56,40 €
Acabado blanco	88041	53,50 €

ESCOBILLERO RESORT

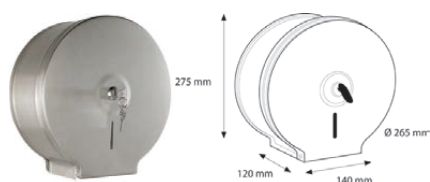
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- Fijación mural.



88086	54,10 €
--------------	----------------

PORTARROLLO CROMADO

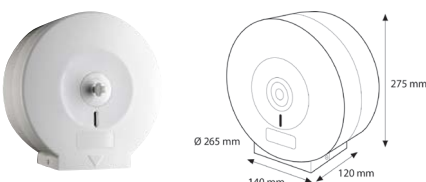
- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Acabado cromado.
- Visor de contenido.
- Cierre de seguridad con llave.
- Adecuado para bobinas industriales de 240 m.



88097 | 79,80 €

PORTARROLLO BLANCO

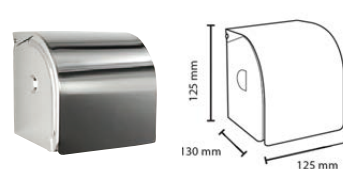
- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- Fabricado en ABS.
- Acabado blanco.
- Visor de contenido.
- Cierre de seguridad con llave.
- Adecuado para bobinas industriales de 240 m.



88098 | 38,60 €

PORTARROLLO VISTO

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa de cierre completo.



88092 | 53,90 €

PORTARROLLO EMPOTRADO

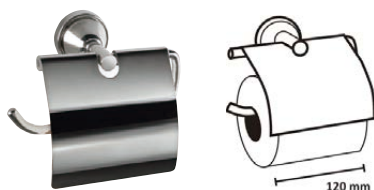
- Fijación empotrado mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa de cierre completo.
- Dimensiones embellecedor 155 x 165 mm.
- Dimensiones caja 135 mm alto x 70 mm fondo.



88093 | 37,30 €

PORTARROLLO RESORT

- Portarrollos individual fijación mural con faldón frontal.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.



88085 | 45,50 €

PORTARROLLO PUBLIC

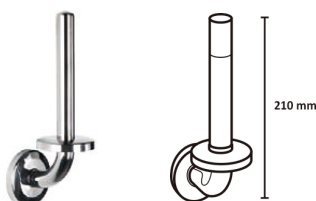
- Fijación mural.
- Carcasa fija.



Satinado 88050 | 30,70 €
Acabado blanco 88044 | 31,50 €

PORTARROLLO RESORT

- Portarrollos vertical para reserva.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Barra cilíndrica acabado cromado.
- Embellecedor cromado anclaje a pared.



88094 | 31,40 €

PAPELERA RESORT

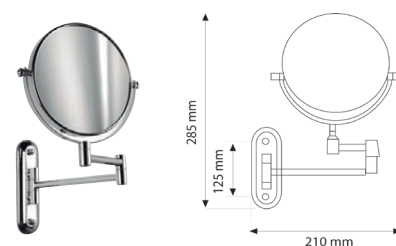
- Papelera acabado metálico.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 430.
- Base circular de Ø 170 mm.
- Apertura mediante pedal.
- Altura: 270 mm.
- Capacidad: 3 L.



88088 | 50,20 €

ESPEJO AMPLIADOR RESORT

- Espejo facial giratorio 360°.
- Fijación mural con desplazamiento en 180°.
- Dos opciones de visión: lado visión ampliación, lado visión normal.
- Fabricado en latón cromado.



88096 | 77,90 €

TOALLERO REPISA RESORT

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Dimensiones: 600 x 230 mm.



88091 65,50 €

TOALLERO DOBLE RESORT

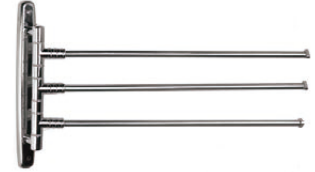
- Toallero de doble barra cilíndrica.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Dimensiones: 610 x 140 mm.



88087 79,80 €

TOALLERO TRIPLE RESORT

- Fijación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Barillas giratorias 180°.
- Dimensiones: 380 x 220 mm.



88090 59,40 €

TOALLERO SIMPLE PUBLIC

- Dimensiones: 430 x 90 mm.



Satinado 88049 48,80 €
Acabado blanco 88043 46,40 €

TOALLERO ANILLA PUBLIC

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 270 x 200 mm.



Satinado 88055 55,20 €
Acabado blanco 88056 52,40 €

TOALLERO ANILLA RESORT

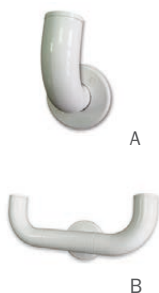
- Toallero anilla mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.



88083 49,20 €

PERCHERO NYLON

- Fijación mural.

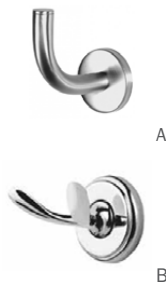


A. Simple 89010 20,80 €

B. Doble 89015 54,80 €

PERCHERO INOX

- Fijación mural.



A. Simple Acabado inox 88052 26,30 €
Acabado blanco 88039 25,90 €

B. Doble Acabado inox 88048 63,10 €
Acabado blanco 88042 59,90 €

DISPENSADOR RESORT

- Dispensador de pañuelos.
- Dosificador de sobremesa.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Apertura superior.
- Acabado cromado.
- Dim: 250 x 130 x 70 mm.



88095 51,90 €

DISPENSADOR RESORT

- Dosificador de bolsitas higiénicas para baño.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Fijación mural.
- Acabado cromado.
- Dim: 135 x 90 x 25 mm.



88084 45,60 €

DISPENSADOR TOALLITAS ZIGZAG

- Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- Altura instalación recomendada 1.300 - 1.600 mm.



88099 57,20 €

ESTANTE DE CRISTAL

- Dimensiones: 400 x 120 mm.



Acabado inox 88046 44,00 €
Acabado blanco 88040 41,80 €





18

Productos hospitalarios

- Grifería hospitalaria 267
- Lavacañas 273
- Urinario seco 275
- Lavabo-urinario 277



Productos hospitalarios



Presto continua ofreciendo el más amplio y especializado rango de soluciones que aúnan la máxima tecnología en seguridad, fiabilidad, ergonomía, higiene y ahorro de agua, para los segmentos de laboratorios y hospitales.

La grifería especializada para instalaciones sanitarias debe cumplir las más exigentes prestaciones, así como aunar funcionalidad, ergonomía, fácil desinfección y máxima higiene. Especialmente diseñada para instalación en espacios quirúrgicos, baños hospitalarios o lavaplatos clínicos.

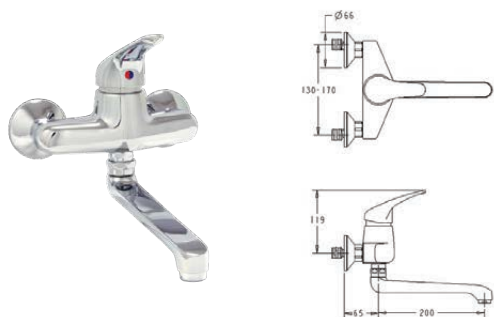
Higiene

Todos los productos resisten el choque térmico y/o químico (sujeto al cumplimiento de los protocolos existentes). La grifería de hospital, está diseñada con un interior liso para minimizar el crecimiento bacteriano.

Economía y seguridad

El cartucho de Ø 40 (base y altura), único en el mercado, trae una doble velocidad + sistema de caudal adaptable según las necesidades + un anillo de bloqueo de temperatura (latón a petición). La combinación de estos elementos, logra un ahorro de agua al tiempo que garantiza la máxima seguridad.

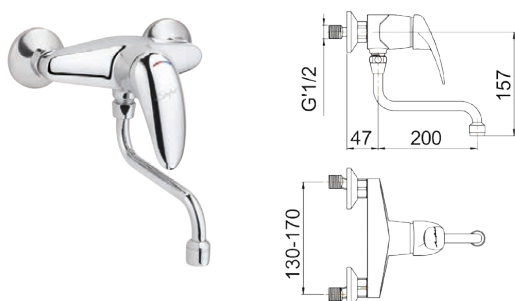
SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm muy práctico para el lavado óptimo.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal 6 /12 l/min y ajuste posible de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua

75096 240,90 €

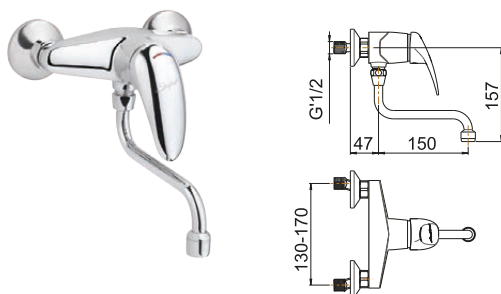
SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 200 MM



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75029 150,50 €

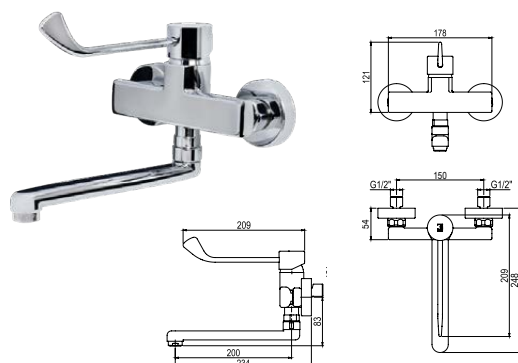
SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 150 MM



- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 150 mm.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

san75030 143,60 €

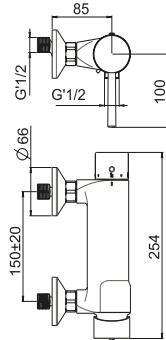
GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG 122,20 €

SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA

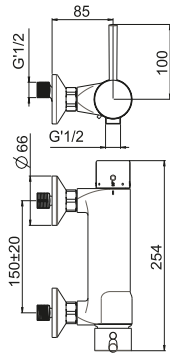


- Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por palanca.
- Volante de temperatura con bloqueo a los 38°C por golpe térmico. Desbloqueo por los servicios técnicos sin la necesidad de desmontar el volante.
- Cabeza cerámica ½ vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- Con regulador de temperatura de 18 a 38°C.
- Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

75112 424,60 €

Versión con límite de temperatura variable 75308 451,70 €

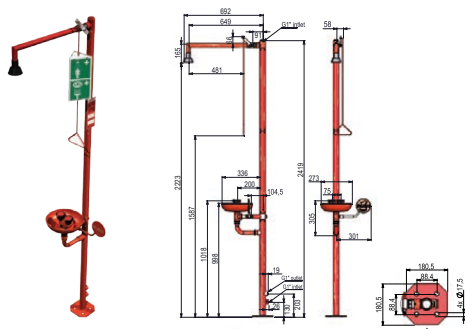
SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA



- Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por palanca.
- Volante de temperatura con un tope de 38°, se desbloquea hasta 45°C.
- Cabeza cerámica ½ vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- Con regulador de temperatura de 18 a 38°.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación entre agua fría y agua caliente.
- Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Salida de ducha 1/2" hacia abajo con tapa anti retorno integrado.

75309 451,70 €

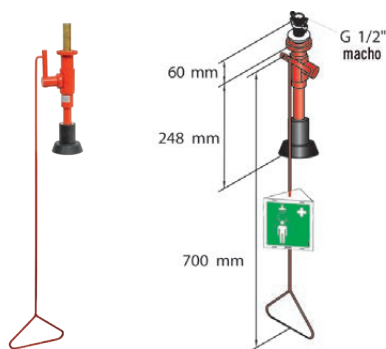
COLUMNA DE DUCHA CON LAVA-OJOS DE EMERGENCIA Y RECOGEDOR



- Este producto se recomienda como primer auxilio en caso de accidentes como quemaduras, abrasiones, contaminación química...etc sobre el cuerpo humano o los ojos.
- Columna modular con lava-ojos y recogedor.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Columna fabricada en latón y acero inoxidable AISI 304, con capa poliéster resistente a productos químicos. Copa de goma en caucho EPDM.
- Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- Lava-ojos con regulador de caudal integrado (26 l/min).
- Recogedor en acero inoxidable con desagüe integrado.
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 17 kg.

85671 2.891,40 €

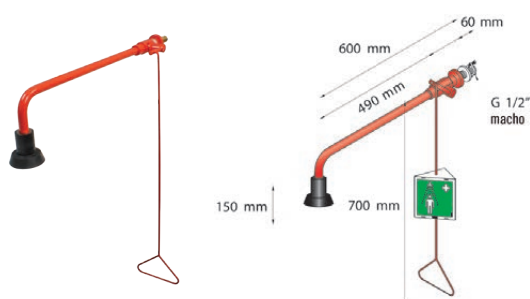
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A TECHO



- Especialmente diseñado para en áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Cabeza de ducha autodrenante.
- Tirador de accionamiento ergonómico.
- Presión mínima de uso: 1 bar.
- Entrada macho de 1/2".
- Caudal 112 l/min.
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 2 kg.

85753 830,50 €

DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED

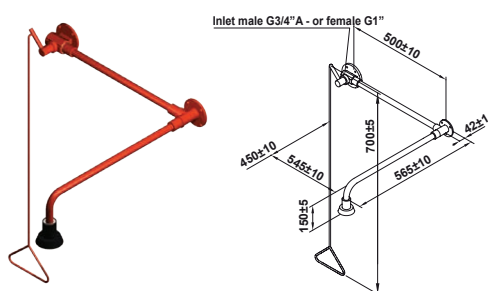


- Especialmente diseñado para áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Tirador de accionamiento manual de fácil uso para lavado efectivo.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- Presión mínima de uso: 1 bar.
- Entrada macho de 1/2". Entrada hembra 1/2" para ducha con tubería vista.
- Caudal: 112 l/min.
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso 3 kg.

85754 998,80 €

Tubería vista 85755 1.068,4 €

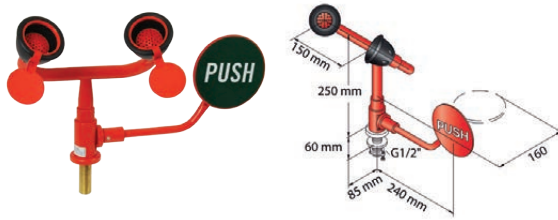
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED SOBRE PUERTA



- Especialmente diseñado para áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- Montaje sobre puerta para ahorrar espacio. Posibilidad de montar la ducha a izquierda o derecha de la puerta.
- Tirador de accionamiento ergonómico.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- Presión mínima de uso: 1 bar.
- Entrada macho 3/4" o hembra 1". Peso 3 kg.
- Caudal: 112 l/min.
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

86203 1.068,40 €

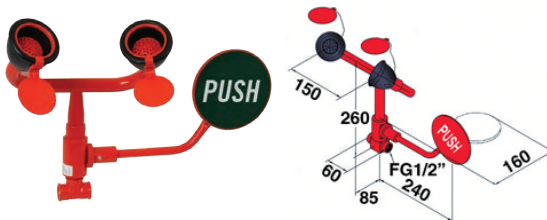
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA EMPOTRAR



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada macho de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85760 1.103,40 €

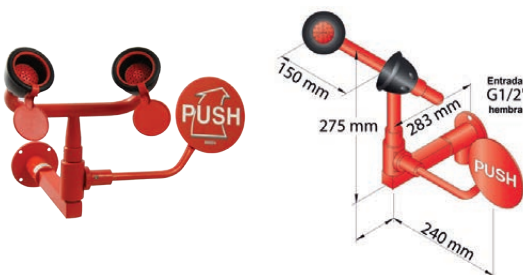
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL TUBERÍA VISTA



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Copa de goma en caucho EPDM.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Pulsador de emergencia para flujo de agua.
- Entrada hembra 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 2 kg.

85761 1.149,80 €

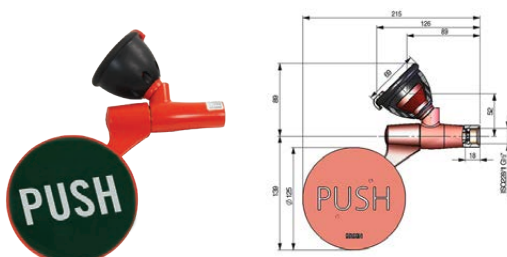
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL MONTAJE A PARED



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava-ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada hembra de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85762 1.144,00 €

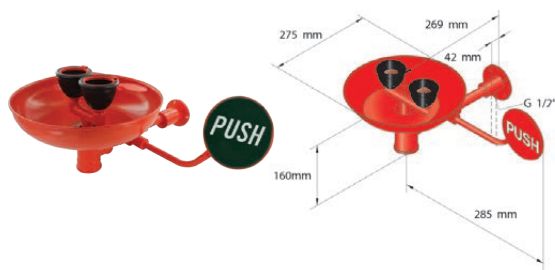
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED



- Fácil y rápido accionamiento por el pulsador que permite la apertura del sistema en un segundo o menos.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada macho de 1/2".
- Capa anti-polvo para evitar el atasco del mecanismo.
- Cumple con las normas EN 15154-2 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Fácil identificación de indicaciones de seguridad.

85763 418,10 €

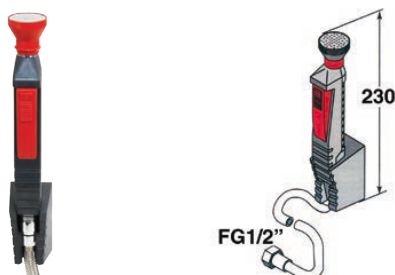
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Instalación a pared.
- Entrada hembra de 1/2".
- Salida macho de 1/4".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85765 | 2.090,30 €

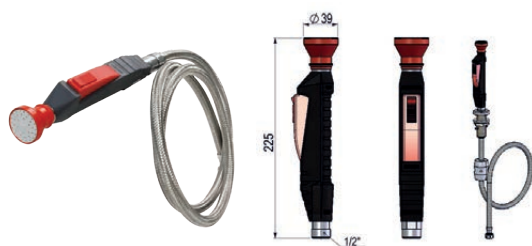
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MURAL



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85767 | 691,20 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MESA



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85768 | 888,50 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL CON DOBLE ROCIADOR



- Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared. Incluye soporte de montaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar. Presión máxima de uso: 10 bar.
- Temperatura mínima: 5°C. Temperatura máxima: 80°C.
- Doble rociador de mano con dos cabezas (45°) y manguera de 1,5 m.
- Gatillo para apertura de caudal.
- Caudal: 14 l/min.
- Tapón antipolvo.
- Diseño y material anti-cal.
- Válvula de retención incorporada.
- Óptimo rociado de ojos.
- Fácil limpieza de la cabeza.

86202 | 866,40 €

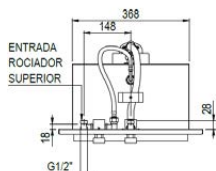
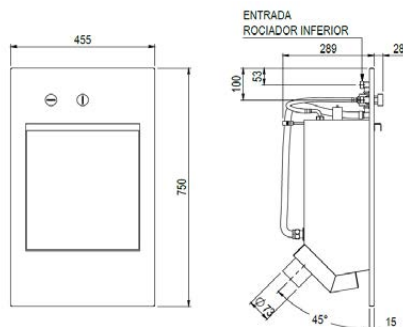
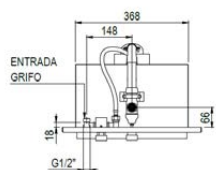
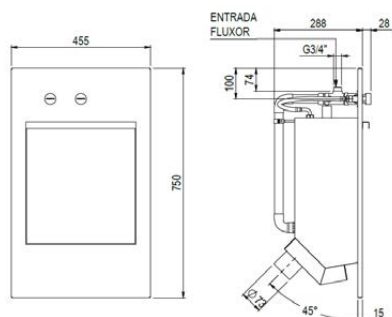




Acabado brillo



Acabado satinado



LAVACUÑAS FLUXOR TEMPORIZADO

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Panel frontal satinado o brillo con 2 pulsadores.
- Dispone en su interior de dos rociadores fabricados en acero inoxidable AISI 304 que garantizan la limpieza de la muñeca mediante agua a presión.
- Soporte de muñecas fabricado con varilla $\varnothing 5$ mm.
- Grifo con cuerpo y pulsador en latón con entrada $\frac{1}{2}$ ". (2 ud. en caso de doble temporizado) y cierre automático 6 ± 1 seg.
- Fluxor con cuerpo en latón con entrada $\frac{3}{4}$ ". (en modelo de fluxor) y cierre automático 7 ± 2 seg.
- Rango de temperatura de trabajo: entre 5 y 65 °C.
- Presión de trabajo recomendable: 3 bar.
- Desagüe de salida para tubo $\varnothing 75$ mm.

LAVACUÑAS FLUXOR TEMPORIZADO

Acabado satinado	88194	685,30 €
Acabado brillo	88192	

LAVACUÑAS DOBLE TEMPORIZADO

Acabado satinado	88193	685,30 €
Acabado brillo	88191	

Urinario seco Prestodry

Variantes tecnológicas en grifería temporizada o electrónica, con un nuevo producto destinado 100% al ahorro de agua. Es el nuevo Urinario Seco Prestodry para instalaciones sin agua.

El agua es fundamental para todas las formas de vida conocidas y representa un recurso indispensable para las actividades que conforman nuestra sociedad, tal como, alimentación y uso doméstico, vías de comunicación, uso público, uso deportivo, uso agrícola etc. Los recursos naturales se han vuelto escasos con la creciente población mundial y su disposición en varias regiones habitadas es la preocupación de muchas organizaciones gubernamentales. Según la ONU, actualmente 80 países del mundo sufren debido a la falta de agua. Es por todas estas razones que el ahorro de agua es cada vez más vital y necesario.

Desde el GRUPO PRESTO queremos seguir contribuyendo al ahorro de agua y sostenibilidad del planeta, además de con sus distintas

Se trata de un urinario que cuenta con una rejilla de acero inoxidable tras la que se encuentra un dispositivo de látex natural anti-olores, que permite el paso de líquidos al usarlo pero se cierra después, impidiendo el paso de olores.

Ventajas

- Ahorro de agua de 50.000 a 250.000 litros anuales.
- No requiere agua para su uso.
- Sin mantenimiento.
- Sin malos olores.
- Sin líquidos, gel ni pastillas.

Limpieza

Los urinarios deben limpiarse de igual modo que los sistemas normales. Se recomienda una limpieza diaria usando productos no perjudiciales con el medio ambiente con un posterior aclarado.

El sistema de bloqueo de olores de latex debe retirarse una vez al mes para su limpieza, usando los mismos productos que se usen habitualmente y después su aclarado bajo el grifo para retirar los sedimentos de orina que pudieran quedar.

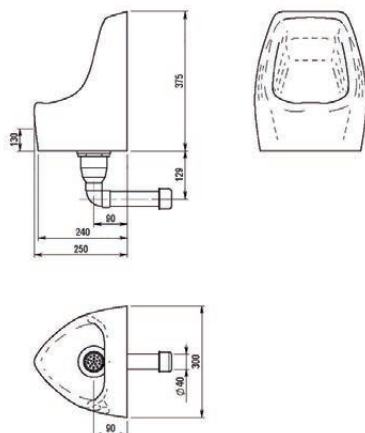
Se recomienda que cuando de desmonte el sistema de latex, aprovechar para verter algún producto apropiado para la limpieza de canalizaciones, para mantener los desagües en buen estado.



Repuesto de latex

89025 | 45,40 €

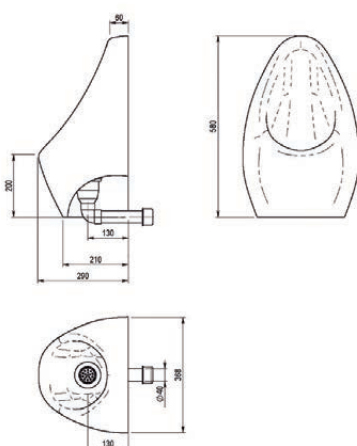
URINARIO SECO PRESTODRY QUARE S



- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 39 x 30 x 24 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.
- Incluye:
- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89050 577,70 €

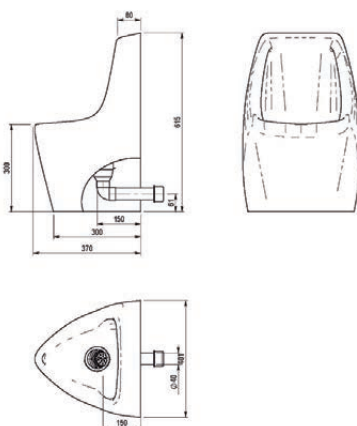
URINARIO SECO PRESTODRY OVAL



- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 58 x 36 x 29 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.
- Incluye:
- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89060 750,90 €

URINARIO SECO PRESTODRY QUARE L



- Urinario ecológico sin agua.
- Dimensiones: 60 x 40 x 29 cm.
- Fabricado en cerámica de color blanco.
- Incluye:
- Trampa de acero inoxidable.
- Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- Kit de instalación.

89070 952,90 €

Lavabo - Urinario Prestocomb

Es un sistema combinado que integra dos elementos en uno, consiguiendo así un importante ahorro de agua, ya que una vez usado el urinario, el usuario puede utilizar seguidamente el grifo mediante un sensor integrado. De esta forma, al lavarse las manos el agua se reutiliza para hacer la limpieza del mismo, evitando así la posibilidad de dos usos, que es lo que normalmente ocurre al ser dos elementos separados. Consiguiendo por lo tanto un ahorro de 2 l. a 6 l. por uso (70.000 a 210.000 l. anuales).

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con recubrimiento de pintura de alta resistencia física y química para asegurar su imagen en el tiempo.

Características generales

- Existe versión con lavabo o solo urinario. La opción con lavabo cuenta con una bandeja de cristal templado de alta resistencia y tiene opción de un solo agua o mezclador con la maneta de selección perfectamente integrada en el conjunto.
- Ambos modelos son electrónicos para mejorar la higiene. La versión de urinario realizará la descarga tras la retirada del usuario y la versión con lavabo la hará cuando detecte las manos del usuario próximas al sensor de detección.
- La alimentación es mediante pila estándar CR-P2 o transformador suministrados con el producto.
- Ambos modelos se suministran con latiguillos de conexión y llaves de paso.

Ventajas

- Esta configuración ofrece las siguientes ventajas:
- Se obtiene un ahorro de espacio al centralizar en un único punto el urinario y el lavabo.
- Se reducen los costes de fabricación y se reduce el consumo de energía al tener que fabricarse un solo producto en lugar de dos.
- Se reduce el coste de instalación de aparatos sanitarios al tener que instalarse un solo equipo sanitario.
- Se reduce el coste de grifería y valvulería al solo necesitarse un único grifo.
- Se reduce el coste de la instalación de agua al reducir a la mitad las tomas de agua y desagües.
- Se consigue ahorro de agua al utilizarse la misma agua del lavabo para limpiar el urinario.
- Mejora de la limpieza del urinario al estar limpiándose con agua con contenido en jabón, pues es normal su uso en el lavado de manos. Esto permite reducir el uso de dosificadores de productos de limpieza comúnmente utilizados en urinario eliminándose su coste, reduciéndose el uso de productos químicos, y mejorando la estética de la instalación al no tener que añadir más elementos.
- En el caso de utilizarse grifería electrónica, se asegurará mayor higiene pues la grifería de ese tipo tiene posibilidad de realizar descargas automáticas cada 12 o 24h aunque no haya uso del sanitario evitando acumulación de olores e incrustaciones en aireadores y desagües.
- El desagüe del equipo es de diámetro 40 mm.

Colores RAL disponibles (consultar para otras opciones de color):



Negro intenso
RAL 9005



Azul Tráfico
RAL 5017



Rojo Fuego
RAL 3000



Rojo Púrpura
RAL 3004

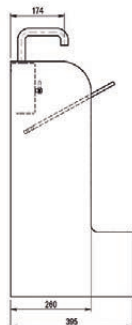
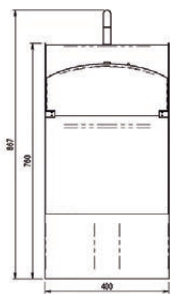


Aluminio Gris
RAL 9007



Gris Musgo
RAL 7003

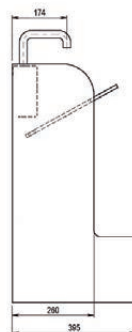
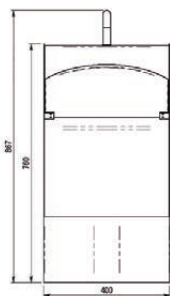
URINARIO LAVABO MEZCLADOR



- Caño fijo.
- Caudal: 8 l/min.
- Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79920
Transformador 79921 2.189,20 €

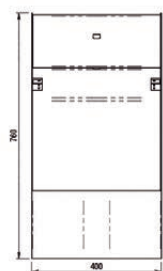
URINARIO LAVABO UN AGUA



- Caño fijo.
- Caudal: 8 l/min.
- Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79900
Transformador 79901 2.170,70 €

URINARIO



- Descarga tras la retirada del usuario.

Pila CR-P2 79950
Transformador 79951 2.026,00 €

Listado de referencias



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
Producto	Referencia	Página	CABEZA ECO (F-C/P) PA 02030	2030	121
CABEZA ECLAIR H	1006	157	CABEZA ECO (C-C/P) PA 02031	2031	121
CABEZA PRESTO ECLAIR	1007	156	PISTON EYREM 2847	2847	156
CABEZA COLUMNNA DUCHA	1010	139	CABEZA URINARIO PRESTO XT 4027	4027	148
CABEZA PRESTO ALPA 01015	1015	122	CABEZA LAVABO PRESTO XT 4028	4028	121
CABEZA PRESTO 3500 - PRESTO ALPA 80 cromado	1017	139	CABEZA LAVABO PRESTO XT PA 4030	4030	121
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRAR NEGRO	1020	139	CABEZA URINARIO PRESTO XT 2000 UE	4037	148
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CROMADO	1022	139	CABEZA LAVABO PRESTO XT PS 4592	4592	121
CABEZA PRESTO 4000 SBC negro 1023	1023	121	CABEZA PRESTO XT PALANCA 26661-26242-26245-26261-26920	4594	121
CABEZA PRESTO 4000 SBC 01024	1024	121	CABEZA URINARIO PRESTO XT PS 4692	4692	148
CABEZA PRESTO 520 01025	1025	122	CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO 5027	5027	148
CABEZA URINARIO 01027	1027	148	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO 5028	5028	121
CABEZA (F-C/P) 01028	1028	121	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PA 5030	5030	121
CABEZA (C-C/P) 01029	1029	121	CABEZA PRESTO XT 2000 P Y PRESTO XT PM	5038	121
CABEZA (F-C/P) PA 01030	1030	121	CABEZA PRESTO XT 2000 L Y PRESTO XT LM	5050	121
CABEZA (C-C/P) PA 01031	1031	121	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PS 5592	5592	121
CABEZA PRESTO 509 01034	1034	122	CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO PS 5692	5692	148
CABEZA G 2000 01035	1035	121	RACOR CURVO PRESTO ALPA 80 06216	6216	140
CABEZA G 2000 PA 01036	1036	121	RACOR CURVO REGULABLE PRESTO ALPA 90 ARTE	6516	140
CABEZA PRESTO 712 1037	1037	121	PISTON 9847	9847	156
CABEZA PRESTO ARTE AM 1040	1040	121	PRESTO 2000 ECO (C) PA 10003	10003	103
CABEZA PRESTO ARTE L (F) y ARTE P (F) 1050	1050	121	RACOR ENTRADA 10011	10011	156
CABEZA PRESTO ARTE L (C) y ARTE P (C) 1051	1051	121	PRESTO 2000 ECO (F) 10020	10020	103
CABEZA PRESTO ARTE LM 1052	1052	121	PRESTO 2000 ECO (F) PA 10021	10021	103
CABEZA PRESTO ARTE UE y ARTE U 1061	1061	148	PRESTO 12 S/T ECO 10022	10022	142
CABEZA PRESTO ARTE D (F) 1065	1065	139	PRESTO 2000 ECO (C) 10023	10023	103
CABEZA PRESTO ARTE D (C) 1066	1066	139	RACOR ENTRADA 10027	10027	156
CABEZA PRESTO 3500 ARTE - PRESTO ALPA 90 ARTE 01070	1070	139	PRESTO 3000 ECO sin llave de paso 10031	10031	106
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX 01075	1075	139	PRESTO 3000 ECO Con llaves de paso 10032	10032	106
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E - P 01085	1085	139	PRESTO 12 C/T ECO 10033	10033	142
MANETA PRESTO 1000 M/R 1200	1200	156	PRESTO 2010 ECO (F) 10100	10100	115
CABEZA FLUXOR PRESTO XT-U VERTICAL / PRESTO XT-I	1209	156	PRESTO 2010 ECO (F) PA 10101	10101	115
MANETA PRESTO 1000 M/R TC 1220	1220	167	PRESTO 2010 ECO (C) 10102	10102	115
MANETA PRESTO 1000 E/A 1250	1250	156	PRESTO 2010 ECO (C) PA 10103	10103	115
MANETA EYREM 1300	1300	157	PRESTO 3000 ECO PA sin llave de paso 10131	10131	106
MANETA PRESTO ARTE I 1450	1450	156	PRESTO 3000 ECO PA Con llaves de paso 10132	10132	106
MANETA D/D PRESTO ARTE I 2D 1475	1475	156	CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO ECO 10202	10202	119
MANETA PRESTO 1000 C ECO	1500	157	PRESTO 3000 PALANCA ECO 10242	10242	109
CABEZA PRESTO 550 01532	1532	122	CAÑO LAVABO REPISA FIJO ECO 10302	10302	119
CABEZA PRESTO 530/540 01540	1540	122	PRESTO 2020 ECO 10504	10504	106
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 1550	1550	156	PRESTO 2020 ECO PA 10505	10505	106
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 2D 1575	1575	156	PRESTO 3000 ECO PS sin llave de paso 10531	10531	106
CABEZA PRESTO 570 01772	1772	122	PRESTO 605 ECO (F) PS 10532	10532	103
CABEZA PRESTO 55-65-75 (F) 01945	1945	139	PRESTO 605 ECO (C) PS 10533	10533	103
CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) 01955	1955	139	PRESTO 3000 ECO PS Con llaves de paso 10534	10534	106
CABEZA URINARIO ECO 02027	2027	148	CABEZA ECO (F-C/P) PS 10592	10592	121
CABEZA ECO (F-C/P) 02028	2028	121	CABEZA ECO (C-C/P) PS 10593	10593	121
CABEZA ECO (C-C/P) 02029	2029	121	PRESTO 605 ECO (F) 10601	10601	103

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 4000 SBC ECO 10610	10610	107	PRESTO ARTE I 2D con llave 15150	15150	151
PRESTO 4000 SBC ECO sin llaves de paso 10611	10611	107	SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE PRESTO	18491	191
PRESTO 605 ECO (F) PA 10612	10612	103	SOPORTE BASTIDOR REGULABLE PRESTO + TUBO	18492	190
PRESTO 605 ECO (C) PA 10613	10613	103	Bastidor barras PRESTO 18493	18493	195
PRESTO 605 ECO (C) 10621	10621	103	BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A INOX	18550	191
PRESTO 12 S/T ECO PS 10632	10632	142	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con llave de paso	18560	191
PRESTO 12 C/T ECO PS 10635	10635	142	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con llave de paso	18562	191
PRESTO 27 EM/EMB. ECO PS 10636	10636	146	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18563	191
PRESTO 12 A ECO PS 10638	10638	142	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con llave de paso	18564	191
PRESTO 605 PALANCA ECO 10661	10661	108	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con llave de paso	18570	190
CABEZA URINARIO ECO PS 10692	10692	148	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con llave de paso	18572	190
PRESTO 12 A ECO 10706	10706	142	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18573	190
PRESTO 27 EM/EMB. ECO 10708	10708	146	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con llave de paso	18574	190
PRESTO 105 ECO L 10900	10900	100	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA CROMO	18810	190
PRESTO 105 ECO LM 10920	10920	104	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18811	190
PRESTO 105 ECO LM sin llaves de paso 10921	10921	104	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA BLANCO	18812	190
PRESTO XT ECO P (F) PN 11000	11000	114	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA INOX	18813	190
PRESTO XT LM ECO Con llaves de paso 11032	11032	106	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18814	190
PRESTO XT LM ECO Sin llaves de paso 11035	11035	106	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18815	190
PRESTO XT ECO P (F) PA 11100	11100	114	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans BLANCO	18816	190
PRESTO XT LM ECO PA Con llaves de paso 11132	11132	106	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans INOX	18817	190
PRESTO XT LM ECO PA Sin llaves de paso 11135	11135	106	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA CROMO	18818	191
PRESTO XT ECO LI (F) 11201	11201	101	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18819	191
PRESTO XT ECO LI (F) PA 11212	11212	101	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA BLANCO	18820	191
PRESTO XT ECO LI (F) PS 11232	11232	101	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA INOX	18821	191
PRESTO XT ECO P (F) PS 11530	11530	114	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18822	191
PRESTO XT ECO L (F) PS 11532	11532	101	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18823	191
PRESTO XT LM ECO PS Con llaves de paso 11534	11534	106	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans BLANCO	18824	191
PRESTO XT LM ECO PS Sin llaves de paso 11535	11535	106	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans INOX	18825	191
PRESTO XT ECO L (F) 11601	11601	101	BASTIDOR LAVABO PRESTO 18830	18830	193
PRESTO XT ECO L (F) PA 11612	11612	101	SOPORTE BASTIDOR URINARIO PRESTO 18840	18840	193
PRESTO XT ECO UE PS 11636	11636	147	BASTIDOR URINARIO + PRESTO ARTE UE 18841	18841	193
PRESTO XT ECO U PS 11638 (TUBO NO INCORPORADO)	11638	143			
PRESTO XT ECO U 11706 (TUBO NO INCORPORADO)	11706	143			
PRESTO XT ECO UE 11708	11708	147			
PRESTO XT ECO U LARGO 11716 (TUBO NO INCORPORADO)	11716	144			
PRESTO XT ECO U LARGO PS 11738 (TUBO NO INCORPORADO)	11738	144			
PRESTO EYREM 12011	12011	152			
PRESTO ECLAIR 13001	13001	152			
PRESTO ECLAIR H 13601	13601	152			
PRESTO 1000 M 14109	14109	150			
PRESTO XT-I FLUXOR 14209	14209	150			
PRESTO 1000 M con llave 14900	14900	150			
PRESTO ARTE I 15000	15000	151			
PRESTO 1000 C ECO 15002	15002	150			
PRESTO ARTE I 2D 15050	15050	151			
PRESTO ARTE I con llave 15100	15100	151			

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
BASTIDOR URINARIO + PRESTO DOMO SENSIA UE PILA 18843	18843	193	PRESTO XT-LI (F) PS 26232	26232	102
SOPORTE BASTIDOR PARA URINARIO	18844	193	PRESTO XT-LI (C) PS 26233	26233	102
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A MAT	18872	191	PRESTO XT-LM PALANCA Con llaves de paso 26242	26242	109
BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A MAT	18884	190	PRESTO XT-LM PALANCA Sin llaves de paso 26245	26245	109
BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A INOX	18885	190	PRESTO XT-LI PALANCA 26261	26261	108
BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 18890	18890	190	PRESTO XT-P (F) PS 26530	26530	114
BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 2D	18891	190	PRESTO XT-P (C) PS 26531	26531	114
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE	18895	191	PRESTO XT-L (F) PS 26532	26532	101
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE 2D	18896	191	PRESTO XT-L (C) PS 23533	26533	101
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 E XL	18920	191	PRESTO XT LM PS Con llaves de paso 26534	26534	105
BASTIDOR REGULABLE con fluxor PRESTO 1000 E XL 18925	18925	190	PRESTO XT-L ALTO 26551	26551	101
PRESTO XT IE 2D CROMO SIN LLAVE DE PASO 19300	19300	155	PRESTO XT-LM ALTO 26552	26552	106
PRESTO XT IE 2D BLANCO SIN LLAVE DE PASO 19302	19302	155	PRESTO XT-L (F) 26601	26601	101
PRESTO XT IE 2D NEGRO sin llave de paso 19303	19303	155	PRESTO XT-L (F) PA 26612	26612	101
PRESTO XT IE 2D INOX SIN LLAVE DE PASO 19304	19304	155	PRESTO XT-L (C) PA 26613	26613	101
PRESTO XT IE 2D CROMO CON LLAVE DE PASO 19320	19320	155	PRESTO XT-L (C) 26621	26621	101
PRESTO XT IE 2D NEGRO CON LLAVE DE PASO 19322	19322	155	PRESTO XT LM PS Sin llaves de paso 26635	26635	105
PRESTO XT IE 2D BLANCO CON LLAVE DE PASO	19323	155	PRESTO XT-UE PS 26636	26636	147
PRESTO XT IE 2D INOX CON LLAVE DE PASO 19324	19324	155	PRESTO XT U PS 26638 (TUBO NO INCORPORADO)	26638	143
PRESTO 1000 E XL 19400	19400	154	PRESTO XT-L PALANCA 26661	26661	108
PRESTO 1000 E XL CON LLAVE 19420	19420	154	PRESTO XT U VERTICAL CON TUBO 26700	26700	144
PRESTO 1000 A BRILLO 19500	19500	156	PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO)	26706	143
PRESTO 1000 A MATE 19501	19501	156	PRESTO XT-UE 26708	26708	147
PRESTO 1000 A ACERO INOX 19550	19550	156	PRESTO XT U LARGO 26716 (TUBO NO INCORPORADO)	26716	144
PRESTO ARTE IE 19700	19700	153	PRESTO XT U LARGO PS 26738 (TUBO NO INCORPORADO)	26738	144
PRESTO ARTE IE 2D 19750	19750	153	PRESTO XT 2000 UE CROMO	26750	145
PRESTO 105 L 20900	20900	100	PRESTO XT 2000 UE NEGRO	26751	145
PRESTO 105 L ANTIBLOCAJE 20912	20912	100	PRESTO XT 2000 UE BLANCO	26752	145
PRESTO 105 LM 20920	20920	104	PRESTO XT 2000 UE INOX	26753	145
PRESTO 105 LM sin llaves de paso 20921	20921	104	PRESTO XT 2000 P CROMO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26801	113
PRESTO 509 23100	23100	117	PRESTO XT 2000 P NEGRO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26802	113
PRESTO 510 23400 GRIFO TEMPORIZADO PEDAL	23400	117	PRESTO XT 2000 P BLANCO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26803	113
PRESTO 520 23600	23600	117	PRESTO XT 2000 P INOX GRIFO MURAL EMPOTRADO	26804	113
PRESTO 630 23630	23630	118	PRESTO XT-P PALANCA MURAL 26920	26920	110
PRESTO 570 Suelo 23970	23970	118	PRESTO DL 400 EXT/CROMO 27100	27100	132
PRESTO 570 Muro 23975	23975	118	PRESTO DL 400 EMP/CROMO 27104	27104	132
PRESTO XT-P (F) PN 26000	26000	114	RACOR DL 400 27140	27140	140
PRESTO XT-P (C) PN 26020	26020	114	PRESTO DL 400 TOUCH (recto) 27432	27432	58
PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032	26032	105	PRESTO DL 400 TOUCH (angulo) 27434	27434	58
PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035	26035	105	PRESTO DL 400 TOUCH (sin grifo) 27435	27435	58
PRESTO XT-P (F) PA 26100	26100	114	DL 400 SENSIA PILA (SIN LLAVES DE PASO)	27470	61
PRESTO XT-P (C) PA 26120	26120	114	DL 400 SENSIA PILA (RECTO)	27471	61
PRESTO XT LM PA Con llaves de paso 26132	26132	105	DL 400 SENSIA PILA (ANGULO)	27472	61
PRESTO XT LM PA Sin llaves de paso 26135	26135	105	DL 400 SENSIA TRANSFORMADOR (SIN LLAVES DE PASO)	27474	61
PRESTO XT-LI (F) 26201	26201	102	DL 400 SENSIA TRANSFORMADOR (RECTO)	27475	61
PRESTO XT-LI (F) PA 26212	26212	102	DL 400 SENSIA TRANSFORMADOR(ANGULO)	27476	61
PRESTO XT-LI (C) PA 26213	26213	102	PRESTO 3000 sin llave de paso 28031	28031	107
PRESTO XT-LI (C) 26221	26221	102	PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032	28032	107
			PRESTO 3000 PA sin llave de paso 28131	28131	107

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 3000 PA Con llaves de paso 28132	28132	107	PRESTO ARTE UE 31800	31800	146
PRESTO 3000 PALANCA 28242	28242	109	ENLACE c/tuerca 31932	31932	148
PRESTO 4000 SBC 28610	28610	107	ENLACE RECTO ARTE U y DOMO 77 U 31940	31940	148
PRESTO 4000 SBC sin llaves de paso 28611	28611	107	ENLACE s/tuerca 31972	31972	148
ROCIADOR ANTIVANDALICO PRESTO 29100	29100	166	PRESTO 504 XL (F) 33000	33000	115
ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PARA PRESTO ALPA 80/90 29205	29205	130	PRESTO 504 XL (C) 33020	33020	115
ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PARA PRESTO 65/75 29206	29206	130	PRESTO 504 XL (F) PA 33100	33100	115
BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO ENTRADA MURO 29300	29300	130	PRESTO 504 XL (C) PA 33120	33120	115
ROCIADOR ANTIVANDALICO DUCHA PRESTO 29305	29305	131	PRESTO 605 (F) 34601	34601	103
ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 29401	29401	130	PRESTO 605 (F) PA 34612	34612	103
ROCIADOR PRESTO ARTE 29405	29405	130	PRESTO 605 (C) PA 34613	34613	103
KIT DIFUSOR ECO	29406	131	PRESTO 605 (C) 34621	34621	103
COLUMNA DUCHA CC2 29931	29931	138	PRESTO 605 PALANCA 34661	34661	108
COLUMNA DUCHA CC4 29933	29933	138	PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA 35011	35011	127
COLUMNA DUCHA CP1 29940	29940	138	BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO ENTRADA VISTA PARA PRESTO ALPA 80/90	35700	130
COLUMNA DUCHA CP2 29941	29941	138	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE	35901	134
CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO 30202	30202	119	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON RACORES 35902	35902	134
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 150 MM 30215	30215	120	PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL 35906	35906	127
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 200 MM 30220	30220	120	PRESTO 3500 35912	35912	116
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 250 MM 30225	30225	120	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO 35921	35921	134
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 300 MM 30230	30230	120	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON RACORES 35922	35922	134
CAÑO LAVABO REPISA FIJO 30302	30302	119	PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA 35925	35925	127
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 10CM 30600	30600	166	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE CON RACORES 35927	35927	135
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 20CM 30650	30650	166	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDALICO CON RACORES 35929	35929	135
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30710	30710	120	PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL 35936	35936	127
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30715	30715	120	PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO 35941	35941	129
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 200 MM 30720	30720	120	PRESTO 3500 ARTE 35943	35943	116
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 100 MM 30760	30760	120	PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO 35945	35945	128
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 150 MM 30765	30765	120	PRESTO 605 PLUS	36601	103
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 200 MM 30770	30770	120	PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO 36941	36941	129
CAÑO LAVABO CURVO PRESTO 30800	30800	166	LLAVE DE PASO ESCUADRA 42010	42010	156
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO 30900	30900	119	LLAVE DE PASO 42520	42520	156
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 150 MM 30915	30915	120	RACOR UNION 44042	44042	157
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 200 MM 30920	30920	120	RACOR UNION 44045	44045	157
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 250 MM 30925	30925	120	RACOR UNION 44047	44047	157
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 300 MM 30930	30930	120	RACOR UNION 44050	44050	157
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO ARTE C 30950	30950	119	RACOR UNION 44053	44053	157
PRESTO 12 S/T 31001	31001	142	RACOR UNION 44055	44055	157
PRESTO 12 C/T 31002	31002	142	RACOR UNION 44242	44242	157
PRESTO 712 31686	31686	110	RACOR UNION 44245	44245	157
PRESTO 12 A 31706	31706	142	RACOR UNION 44247	44247	157
PRESTO 27 EM/EMB. 31708	31708	146	RACOR UNION 44250	44250	157
PRESTO 27 EM/PLA. 31709	31709	146	RACOR UNION 44253	44253	157
PRESTO PD U	31712	147	RACOR UNION 44255	44255	157
			G. ENCHUFE D=50 44900	44900	157

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
G. ENCHUFE D=55 44901	44901	157	PRESTO LINEA L GRIFO ELECTRONICO LAVABO INTEGRADO UNA AGUA MURAL PILA CON LLAVES DE PASO	57100	48
RACOR UNION 45040	45040	157	PRESTO LINEA L GRIFO ELECTRONICO LAVABO INTEGRADO UNA AGUA MURAL PILA ECO CON LLAVES DE PASO	57102	48
RACOR UNION 45440	45440	157	PRESTO LINEA TC - LM LAVABO MEZCLADOR MURAL TRANSFORMADOR CON LLAVES DE PASO	57104	49
BRIDA D/32MM S/C 47004	47004	157	PRESTO LINEA TC - LM LAVABO MEZCLADOR MURAL PILA CON LLAVES DE PASO	57106	49
BRIDA D/28MM S/C 47006	47006	157	PRESTO LINEA TC - LM LAVABO MEZCLADOR MURAL PILA ECO	57110	49
BRIDA D/28MM S/C 47008	47008	157	PRESTO LINEA TC - L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL TRANSFORMADOR CON LLAVES DE PASO	57112	48
TUBO/C 066X26(32)CR 47020	47020	156	PRESTO LINEA TC - L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA CON LLAVES DE PASO	57114	48
TUBO SUSTITUCIÓN PARA 1000 M	47250	156	PRESTO LINEA TC - L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA ECO	57118	48
TUBO/C 052X20(28)CR 47270	47270	156	PRESTO 504 PALANCA	63920	110
TUBO/C 062X20(28)CR 47280	47280	156	PRESTO NEO L 64702	64702	100
PRESTO MONOCONTROL 124 52379	52379	82	PRESTO NEO ECO L 64704	64704	100
PRESTO MONOCONTROL 125 52380	52380	82	PRESTO NEO P 64708	64708	115
PRESTO MONOCONTROL 129 52382	52382	82	PRESTO NEO ECO P 64710	64710	115
PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO 55010	55010	125	PRESTO 65 (F) 65010	65010	126
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO 55020	55020	125	PRESTO 65 (C) 65020	65020	126
PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55030	55030	125	CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	65030	133
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55040	55040	125	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	65040	133
PRESTO ARTE D (F) 55050	55050	125	CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65050	133
PRESTO ARTE D (C) 55060	55060	125	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65060	133
PRESTO 5750 GIRATORIO PILA 55132	55132	53	PRESTO NEO Inox LI (C) 65105	65105	102
PRESTO 5750 FIJO PILA 55133	55133	53	PRESTO NEO Inox LI (F) 65110	65110	102
PRESTO 5750 GIRATORIO TRANSFORMADOR 55137	55137	53	PRESTO NEO Inox LI (F) PA 65210	65210	102
PRESTO 5750 FIJO TRANSFORMADOR 55138	55138	53	PRESTO NEO Inox LI (C) PA 65305	65305	102
PRESTO 8400 URINARIO ELECTRÓNICO	55371	66	PRESTO NEO Inox Mural (F) 66030	66030	111
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE	56200	46	PRESTO NEO Inox Mural largo (F) PA 66035	66035	111
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE 56201	56201	47	PRESTO NEO Inox Mural (C) 66105	66105	111
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE	56210	46	PRESTO NEO Inox Mural (F) PA 66220	66220	111
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE 56211	56211	47	PRESTO NEO Inox Mural largo (C) PA 66225	66225	111
PRESTO SOHO LAVABO PILA C/LLAVE 56220	56220	46	PRESTO NEO Inox Mural (C) PA 66305	66305	111
PRESTO SOHO ALTO LAVABO PILA C/LLAVE 56221	56221	47	PRESTO ARTE L (F) 66500	66500	100
PRESTO SOHO LAVABO TRANS C/LLAVE 56230	56230	46	PRESTO ARTE L (C) 66501	66501	100
PRESTO SOHO ALTO LAVABO TRANS C/LLAVE 56231	56231	47	PRESTO ARTE AM 66700	66700	107
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56603	56603	41	PRESTO ARTE CM 66900	66900	116
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO TRANSFORMADOR 56605 CROMO	56605	41	PRESTO NEO LM 68052	68052	104
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56607 NEGRO	56607	41	PRESTO NEO PM 68056	68056	116
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO TRANSFORMADOR 56609 NEGRO	56609	41	FLEXIBLE INDUSTRIAL 70574	70574	175
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO PILA 56633	56633	41	RESORTE INDUSTRIAL 70576	70576	175
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO TRANSFORMADOR 56635 CROMO	56635	41	SOPORTE FIJACION 70581	70581	175
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA 57036	57036	48	CARTUCHO MEZC. N1 70586	70586	175
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL TRANSFORMADOR 57040	57040	48	CARTUCHO MEZC. N2 70587	70587	175
			CARTUCHO CERAM. 1/2" 70590	70590	175
			CARTUCHO CERAM. 3/4" 70591	70591	175
			GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL MONOMANDO	70800	170
			GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO	70802	170

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO MURAL	70804	170	PRESTO XT ELEC UE 78600 Pila / Cromado	78600	70
GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO MURAL BAJO	70806	170	PRESTO XT ELEC UE 78601 Transformador / Cromado	78601	70
GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL BIMANDO DOS HUECOS	70808	171	PRESTO XT ELEC UE 78602 Pila / Acero Inox	78602	70
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA MONOMANDO	70810	171	PRESTO XT ELEC UE 78603 Transformador / Inox	78603	70
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO	70812	171	NOVO SENSIA UE PILA	78609	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO DOS HUECOS MURAL	70814	171	NOVO SENSIA UE TRANSFORMADOR	78610	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO DOS HUECOS	70816	172	PRESTO 1000 M ELEC CON LLAVE DE PASO PILA	78900	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA MONOMANDO CON GRIFO INTERMEDIO	70818	171	PRESTO 1000 M ELEC CON LLAVE DE PASO TRANSFORMADOR	78901	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO CON GRIFO INTERMEDIO	70820	171	PRESTO 1000 M ELEC PILA	78909	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA MONOMANDO CON GRIFO INTERMEDIO	70822	171	PRESTO 1000 M ELEC TRANSFORMADOR	78910	67
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO CON GRIFO INTERMEDIO	70824	171	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila 79000	79000	44
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO MURAL CON GRIFO INTERMEDIO	70826	171	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR	79001	44
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO DOS HUECOS CON GRIFO INTERMEDIO	70828	172	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila sin llaves de paso y juntas 79010	79010	44
COLUMNA INDUSTRIAL MEZCLADORA BIMANDO MINI CON GRIFO INTERMEDIO	70830	172	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR 79001 sin llaves de paso y juntas 79011	79011	44
MANETA PARA COLUMNA INDUSTRIAL	70838	175	PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO PILA 79050	79050	40
PRESTO XT FUSION baño-ducha con accesorios	71210	29	PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO TRANSFORMADOR	79051	40
PRESTO XT FUSION ducha con accesorios	71230	29	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM pila 79100	79100	45
PRESTO XT FUSION lavabo	71250	29	PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM TRANSFORMADOR	79101	45
PRESTO XT FUSION bidet	71270	29	PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO PILA 79150	79150	40
PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando	71550	174	PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO TRANSFORMADOR	79151	40
PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando con grifo intermedio 71551	71551	174	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA CROMO	79210	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando 71552	71552	173	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR CROMO	79211	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando con grifo intermedio 71553	71553	173	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA NEGRO	79215	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna Mezcladora mural	71559	174	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR NEGRO	79216	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple	71560	173	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA BLANCO	79220	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple con grifo intermedio 71561	71561	173	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR BLANCO	79221	50
PRESTO INDUSTRIAL Columna básica 71566	71566	173	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA INOX	79225	50
GRIFO-DUCHA INDUSTRIAL 71572	71572	175	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR INOX	79226	50
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO PARA PRESTO 65/75	75000	131	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA CROMO	79250	51
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO PARA PRESTO ALPA 80/90 75001	75001	131	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR CROMO	79251	51
PRESTO 75 (F) 75010	75010	126	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA NEGRO	79255	51
PRESTO 75 (C) 75020	75020	126	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR NEGRO	79256	51
CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	75030	133	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA BLANCO	79260	51
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	75040	133	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR BLANCO	79261	51
CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75050	133	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR INOX	79265	51
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75060	133	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR INOX	79266	51
KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 M ELEC	77109	68			
KIT DE TRANSFORMACIÓN ARTE ELEC	77110	68			
KIT DE TRANSFORMACIÓN NOVO SENSIA UE	77708	68			

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO DOMO SENSIA D PILA	79300	61	DETECTOR MC 124 85590	85590	81
PRESTO DOMO SENSIA D TRANSFORMADOR	79301	61	DETECTOR MC 126 85591	85591	81
PRESTO DOMO SENSIA DM PILA	79310	61	DETECTOR MC 129 85592	85592	80
PRESTO DOMO SENSIA DM TRANSFORMADOR	79311	61	Sistema outlook de gestión domótica 85600	85600	85
PRESTO SENSIA C PILA 79320	79320	52	Sensor infrarrojo Presto Rada Outlook 85601	85601	85
PRESTO SENSIA C TRANSFORMADOR 79321	79321	52	Sensor piezoeléctrico Presto Rada Outlook 85602	85602	85
PRESTO DOMO TOUCH D PILA 79350	79350	58	Caño de lavabo de 15 cm Presto Rada Outlook	85603	85
PRESTO DOMO TOUCH D TRANSFORMADOR 79351	79351	58	Caño de lavabo de 19 cm Presto Rada Outlook	85604	85
PRESTO DOMO TOUCH DTPILA 79450	79450	58	Caño de lavabo de 22,5 cm Presto Rada Outlook	85605	85
PRESTO DOMO TOUCH DT TRANSFORMADOR 79451	79451	58	Adaptador multiple Presto Rada Outlook 85606	85606	86
PRESTO DOMO SENSIA U URINARIO PILA 79500	79500	66	Convertidor y Software Presto Rada Outlook 85607	85607	86
PRESTO DOMO TOUCH U URINARIO PILA 79550	79550	64	Cable de enchufe RS485 Presto Rada Outlook 85608	85608	86
PRESTO DOMO SENSIA UE PILA CROMO 79600	79600	70	CAJA DE CONTROL PRESTO RADA 850/24 85931	85931	202
PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR CROMO	79601	70	PRESTO MC 1122 85962	85962	80
PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO PILA 79650	79650	64	PRESTO MC 1124 85964	85964	81
PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO TRANSFORMADOR	79651	64	PRESTO MC 1126 85966	85966	81
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I CROMO	79700	71	PRESTO MONOCONTROL 126 85968	85968	82
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I CROMO	79701	71	PRESTO MC 1129 85969	85969	80
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO	79715	71	TRANSFORMADOR MONOCONTROL 85970	85970	87
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO	79716	71	KIT CONTROL PRESTO	86710	202
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79720	71	Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Blanco	87286	194
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79721	71	Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Brillo	87287	194
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I INOX	79725	71	Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Mate	87288	194
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I INOX	79726	71	Bastidor con Cisterna y pulsador Acero Inox	87289	194
PRESTO DOMO TOUCH I PILA 79750	79750	65	Prestoduc P50 88800	88800	137
PRESTO DOMO TOUCH I TRANSFORMADOR 79751	79751	65	Prestoduc P50 entrada superior con maneral	88802	137
KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC PILA	79800	69	Prestoduc P50 Antilegionella 88804	88804	137
KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC TRANSFORMADOR	79801	69	Prestoduc Alpa 88808	88808	137
KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC SIN PULSADOR PILA	79810	69	Prestoduc Alpa Seguridad 88812	88812	137
KIT DE TRANSFORMACIÓN 1000 A ELEC SIN PULSADOR TRANSFORMADOR	79811	69	Prestoduc Touch Mastermix 88828	88828	137
PRESTO MIRA LUX mural 80662	80662	59	CONJUNTO PRESTODUC SENSIA UN AGUA PILA	88881	60
PRESTO MIRA LUX techo 80663	80663	59	CONJUNTO PRESTODUC SENSIA UN AGUA TRANSFORMADOR	88882	60
PRESTO 566	85520	186	CONJUNTO PRESTODUC SENSIA MEZCLADOR PILA	88884	60
PRESTO TS 202 85521	85521	186	CONJUNTO PRESTODUC SENSIA MEZCLADOR TRANSFORMADOR	88887	60
PRESTO 53/1 85522	85522	187	ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO 90134	90134	130
PRESTO 54/1 85523	85523	187	PULSADOR APLIQUE DL 400 90182	90182	140
PRESTO A55 85525	85525	187	PULSADOR APLIQUE DL 400 ENCASTR. 90183	90183	140
PRESTO RADA SENSE LAVABO 85540	85540	60	MECANIS-PULSAD DL 400 CR 90188	90188	140
PRESTO RADA SENSE DUCHA 85545	85545	49	MECANIS-PULSAD DL 400 BL 90189	90189	140
PRESTO UC 1000 85555	85555	79	DIFUSOR ORIENTABLE 90227	90227	122
PROGRAMADOR UC 1000 85556	85556	79	Caja de control manual de legionella 90365	90365	202
E.V. 1/2" 12 V (M) 85573	85573	87	PULSADOR DL 400 ENCASTR. 90441	90441	140
DETECTOR MC 122 85589	85589	80	ROCIADOR COMPLETO DL 400 90442	90442	139
			TR 230/12 5500 DE 1 A 4 APARATOS 90464	90464	75
			TR 230/12 5500 DE 5 A 15 APARATOS 90610	90610	75
			BLOQUEO CABEZA TIPO 65/75 90628	90628	140
			BLOQUEO CABEZA TIPO ALPA 90629	90629	140
			PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA CROMO	90900	102
			PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA BLANCO	90901	102

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA NEGRO	90906	102	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas 96304	96304	57
PRESTO XT 2000 LM ECO CROMO GRIFO MEZCLADOR	90920	105	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas 96305	96305	57
PRESTO XT 2000 LM ECO BLANCO GRIFO MEZCLADOR	90921	105	PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO 96500	96500	73
PRESTO XT 2000 LM ECO NEGRO GRIFO MEZCLADOR	90926	105	PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO 96550	96550	73
FLEXIBLE PARA GRIFO INDUSTRIAL PRESTO	91157	175	PRESTO DRE@MS INODORO 96760	96760	74
PRESTO 722 M 95130	95130	181	PRESTO GO SYSTEM Modulo básico kit 96900	96900	94
PRESTO 215-T3 C 95150	95150	182	PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia kit 96901	96901	94
PRESTO 215-T3 BC 95151	95151	182	PRESTO GO SYSTEM kit expansión 96902	96902	94
PRESTO 215-T3 ZC 95152	95152	183	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo basico 96903	96903	94
PRESTO 215-T3 DK (sin accesorios) 95133	95153	183	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo alta potencia	96904	94
PRESTO 215-T3 DK 95154	95154	183	PRESTO GO SYSTEM Bypass 96905	96905	94
PRESTO 215-T3 OEM 95155	95155	183	PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador 96906	96906	94
PRESTO 320 IF 95322	95322	184	PRESTO GO SYSTEM Mod. Repetidor 96907	96907	94
PRESTO 320 M 95325	95325	184	PRESTO GO SYSTEM Modulo básico AUTONOMO	96908	94
PRESTO 425 IF 95422	95422	185	PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia AUTONOMO	96909	94
PRESTO 425 F 95428	95428	185	PRESTO GO SYSTEM Kit expansión AUTONOMO	96910	94
PRESTO 555 TC (C) 95471	95471	162	PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador AUTONOMO	96911	94
PRESTO 565 TC (C) 95473	95473	162	KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO 96990	96990	39
CABEZA PRESTO 565/555 TC (C) 95491	95491	167	KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO PRESTO 96991	96991	38
PRESTO 504 XL (F) PS 95530	95530	115	KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO ARTE 96992	96992	39
PRESTO 504 XL (C) PS 95531	95531	115	KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO PRESTO ARTE 96993	96993	38
PRESTO 605 (F) PS 95532	95532	103	KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 96994	96994	57
PRESTO 605 (C) PS 95533	95533	103	KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 96995	96995	57
PRESTO 3000 PS Con llaves de paso 95534	95534	107	KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO ORIENTABLE 96996	96996	57
PRESTO 112 TC (F) 95570	95570	161	KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ORIENTABLE 96997	96997	57
PRESTO 127 TC (F) 95575	95575	161	PRESTO DRE@MS software 96999	96999	73
PRESTO 112 TC (F) PA 95580	95580	161	PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 97951	97951	129
PRESTO 127 TC (F) PA 95585	95585	161	VALVULA VACIADO PRESTO ALPA 80/90 VISTA 97898	97898	140
CABEZA PRESTO 112/127 TC 95590	95590	167	VALVULA VACIADO ALPA 80/90 EMPOTRAR 97999	97999	140
CABEZA (F-C/P) PS 95592	95592	121	PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA CON VALVULA VACIADO	98011	127
CABEZA (C-C/P) PS 95593	95593	121	PULSADOR 98400	98400	165
CABEZA (C/EJE) PS 95594	95594	121	PULSADOR 98500	98500	165
PRESTO 3000 PS sin llave de paso 95631	95631	107	PULSADOR 98600	98600	165
PRESTO 12 S/T PS 95632	95632	142	PULSADOR 98700	98700	165
PRESTO 12 C/T PS 95635	95635	142	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO 98901	98901	134
PRESTO 27 EM/EMB. PS 95636	95636	146	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98902	98902	134
PRESTO 12 A PS 95638	95638	142	PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL CON VALVULA DE VACIADO 98906	98906	127
PRESTO 212 TC 95670	95670	163	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO 98921	98921	134
PRESTO 1000 M TC 95672	95672	164	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98922	98922	134
PRESTO 227 TC 95675	95675	163			
PRESTO 212 TC PA 95680	95680	163			
PRESTO 1000 M TC con llave 95682	95682	164			
PRESTO 227 TC PA 95685	95685	163			
CABEZA PRESTO 212/227 TC 95690	95690	167			
CABEZA URINARIO PS 95692	95692	122			
PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha VISTO 96000	96000	39			
PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha EMPOTRADO	96050	57			
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas 96302	96302	57			
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas 96303	96303	57			

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA CON VALVULA VACIADO 98925	98925	127	PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO LEG55020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG55020	125
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98927	98927	135	PRESTO 65 (C) LEG65020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65020	126
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES	98929	135	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO LEG65040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65040	133
PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL CON VALVULA DE VACIADO 98936	98936	127	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG65060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65060	133
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 98941	98941	129	PRESTO 75 (C) LEG75020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75020	126
PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO	98945	128	CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO LEG75040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75040	133
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA 98951	98951	129	CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG75060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75060	133
PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA 98955	98955	128	PRESTO XT ELEC L PILA BLANCO P1178000	P1178000	43
PRESTO ALPA 80 TC-VV 99050	99050	162	PRESTO XT ELEC L TRANSFORMADOR BLANCO P1178001	P1178001	43
V.T. 920 99200	99200	178	PRESTO XT ELEC L ALTO PILA BLANCO P1178020	P1178020	43
V.T. C/V.A.R. 930 99300	99300	178	PRESTO XT ELEC L ALTO TRANSFORMADOR BLANCO P1178021	P1178021	43
V.T.S. 940 99400	99400	179	PRESTO XT ELEC LM PILA BLANCO P1178100	P1178100	43
V.T.S. C/V.A.R. 950 99500	99500	179	PRESTO XT ELEC LM TRANSFORMADOR BLANCO P1178101	P1178101	43
V.T.S. 960 99600	99600	180	PRESTO XT ELEC LM ALTO PILA BLANCO P1178120	P1178120	43
V.T.S. C/V.A.R. 970 99700	99700	180	PRESTO XT ELEC LM ALTO TRANSFORMADOR BLANCO P1178121	P1178121	43
PRESTO XT-I FLUXOR ABT14209 ANTIBACTERIANO	ABT14209	24	PRESTO XT ELEC L PILA NEGRO P1678000	P1678000	43
PRESTO 1000 E XL ABT19400	ABT19400	25	PRESTO XT ELEC L TRANSFORMADOR NEGRO P1678001	P1678001	43
PRESTO XT LM Con llaves de paso ABT26032 ANTIBACTERIANO	ABT26032	24	PRESTO XT ELEC L ALTO PILA NEGRO P1678020	P1678020	43
PRESTO XT-L (F) ABT26601 ANTIBACTERIANO	ABT26601	24	PRESTO XT ELEC L ALTO TRANSFORMADOR NEGRO	P1678021	43
PRESTO XT U ABT26706 ANTIBACTERIANO (TUBO NO INCORPORADO)	ABT26706	24	PRESTO XT ELEC LM PILA NEGRO P1678100	P1678100	43
PRESTO XT ELEC - LM cromado pila ABT78100 ANTIBACTERIANO	ABT78100	25	PRESTO XT ELEC LM TRANSFORMADOR NEGRO P1678101	P1678101	43
PRESTO XT ELEC - LM cromado transformador ATB78101 ANTIBACTERIANO	ABT78101	25	PRESTO XT ELEC LM ALTO PILA NEGRO P1678120	P1678120	43
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA ATB98951 ANTIBACTERIANO	ABT98951	25	PRESTO XT ELEC LM ALTO TRANSFORMADOR NEGRO	P1678121	43
COLUMNA DE DUCHA INOX	col20007	138	PRESTO XT LM Sin llaves de paso CARBONO CLARO	P2026035	105
LL/PASO/FILTRO D-890.6	D-890.6	122	PRESTO XT 2000 LM ECO CARBONO CLARO GRIFO MEZ.	P2090920	105
PRESTO XT ELEC L E0178000	E0178000	43	PRESTO XT LM SIN LLAVES DE PASO PANEL	P2126035	105
PRESTO XT ELEC L E0178001	E0178001	43	PRESTO XT 2000 LM ECO MEZCLADOR PANEL	P219092	105
PRESTO XT ELEC L ALTO E0178020	E0178020	43	PRESTO XT LM SIN LLAVES DE PASO TORNASOLADO	P2226035	105
PRESTO XT ELEC L ALTO E0178021	E0178021	43	PRESTO XT 2000 LM ECO MEZCLADOR TORNASOLADO	P229092	105
PRESTO XT ELEC LM E0178100	E0178100	43	PRESTO XT LM SIN LLAVES DE PASO ESMERILADO	P2326035	105
PRESTO XT ELEC LM E0178101	E0178101	43	PRESTO XT 2000 LM ECO MEZCLADOR ESMERILADO	P239092	105
PRESTO XT ELEC LM ALTO E0178120	E0178120	43	PRESTO XT IE 2D MÁRMOL NEGRO SIN LLAVE DE PASO	P2619300	155
PRESTO XT ELEC LM ALTO E0178121	E0178121	43	PRESTO XT IE 2D MÁRMOL NEGRO CON LLAVE DE PASO	P2619320	155
PEANA INDIVIDUAL LUX PRESTO	EXP00000027	14	PRESTO XT 2000 UE MÁRMOL NEGRO	P2626750	145
PEANA TRIPLE LUX PRESTO	EXP00000028	14	PRESTO XT 2000 P MÁRMOL NEGRO	P262680	113
PEANA GRIFERIA REPISA PRESTO	EXP00000029	15	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL NEGRO	P2679210	50
PEANA GRIFERIA MURAL PRESTO	EXP00000030	15	PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679211	50
PANEL FUNCIONAL LED GO SYSTEM	EXP00000119	95	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA MARMOL NEGRO	P2679250	51
PANEL SENCILLO EXPLICATIVO GO SYSTEM	EXP00218NESS	95	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679251	51
CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) LEG01955 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG01955	139	PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL NEGRO	P2679600	70
			PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL N.	P2679601	70

PRODUCTO	REF.	PÁG.
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL NEGRO	P2679700	71
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL NEGRO	P2679701	71
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO SIN LLAVE DE PASO P3119300	P3119300	155
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO CON LLAVE DE PASO P3119320	P3119320	155
PRESTO XT 2000 UE MARMOL BLANCO	P3126750	145
PRESTO XT 2000 P MÁRMOL BLANCO	P312680	113
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL BLANCO	P3179210	50
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179211	50
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA MARMOL BLANCO	P3179250	51
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179251	51
PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL BLANCO	P3179600	70
PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL B	P3179601	70
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179700	71
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179701	71
PRESTO 1000 M 14109 PACK 3 unidades 14109	PA-14109	150
PRESTO XT-I FLUXOR 14209 PACK 3 unidades 14209	PA-14209	150
PRESTO 105 L 20900 PACK 3 unidades 20900	PA-20900	100
PRESTO 105 LM 20920 PACK 3 unidades 20920	PA-20920	104
PRESTO 105 LM sin llaves de paso 20921 PACK 3 uds	PA-20921	104
PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032 PACK 3 uds	PA-26032	105
PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035 PACK 3 uds	PA-26035	105
PRESTO XT-L (F) 26601 PACK 3 unidades 26601	PA-26601	101
PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO) PACK 3uds	PA-26706	143
PRESTO 3000 sin llave de paso 28031 PACK 3 unidades	PA-28031	107
PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032 PACK 3 unidades	PA-28032	107
PRESTO 12 A 31706 PACK 3 unidades 31706	PA-31706	142
PRESTO 605 (F) 34601 PACK 3 unidades 34601	PA-34601	103
PRESTO 605 PLUS PACK 3 unidades 36601	PA-36601	103
MARCO PULSADOR 1000 E XL	PC19460	156
MARCO/PUL 1000 A BRI 19500-PC	PC19500	156
MARCO/PUL 1000 A MAT 19501-PC	PC19501	156
MARCO/PUL 1000 A INOX 19550-PC	PC19550	156

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
Producto	Referencia	Página	PRESTOBAR INOX 430 88430	88430	231
Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN285	222	PRESTOBAR INOX 570 88570	88570	231
Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB285	222	PRESTOBAR INOX 135 88135	88135	231
Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN570	222	PRESTOBAR INOX 145 88145 BARRA PARED A SUELO	88145	231
Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB570	222	PRESTOBAR INOX 155 88155	88155	231
Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN170	222	PRESTOBAR INOX 160 88160	88160	232
Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB170	222	PRESTOBAR INOX 165 88165	88165	232
Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN160	223	PRESTOBAR INOX 170 88170	88170	232
Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB160	223	PRESTOBAR INOX 175 88175	88175	233
Espejo 240 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN240	223	PRESTOBAR INOX 176 88176	88176	233
Espejo 240 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB240	223	PRESTOBAR INOX 210 88215	88215	233
PRESTOBAR 285 89285	89285	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 285 88285 300 MM BARRA RECTA	78285	231
PRESTOBAR 430 89430	89430	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	78430	231
PRESTOBAR 570 89570	89570	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 570 88570 600 MM BARRA RECTA	78570	231
PRESTOBAR 860 89860	89860	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 135 88135 BARRA MURAL	78135	231
PRESTOBAR 135 89135	89135	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 145 88145 BARRA PARED A SUELO	78145	231
PRESTOBAR 140 89140	89140	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 155 88155 BARRA ANGULO PARED-PARED	78155	231
PRESTOBAR 145 89145 BARRA PARED A SUELO	89145	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA	78160	232
PRESTOBAR 150 89150	89150	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 165 88165 BARRA CONJUNTO DUCHA	78165	232
PRESTOBAR 155 89155	89155	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 170 BARRA ABATIBLE INSTALACION MURAL	78170	232
PRESTOBAR 160 89160	89160	226	PRESTOBAR INOX BRILLO 175 88175 ABATIBLE INSTALACION SUELO	78175	233
PRESTOBAR 165 89165	89165	226	PRESTOBAR INOX BRILLO 176 88176 ABATIBLE INSTALACION SUELO	78176	233
PRESTOBAR 170 800 MM 89170	89170	226	PRESTOBAR INOX BRILLO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE DUCHA	78215	233
PRESTOBAR 172 600 MM 89172	89172	226	PRESTOBAR INOX BLANCO 285 88285 300 MM BARRA RECTA	68285	231
PRESTOBAR 175 89175	89175	226	PRESTOBAR INOX BLANCO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	68430	231
PRESTOBAR 176 BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO	89177	227	PRESTOBAR INOX BLANCO 570 88570 600 MM BARRA RECTA	68570	231
PRESTOBAR 180 89180	89180	227	PRESTOBAR INOX BLANCO 135 88135 BARRA MURAL	68135	231
PRESTOBAR 185 89185	89185	227	PRESTOBAR INOX BLANCO 145 88145 BARRA PARED A SUELO	68145	231
PRESTOBAR 190 89190	89190	227	PRESTOBAR INOX BLANCO 155 88155 BARRA ANGULO PARED-PARED	68155	231
PRESTOBAR 195 89195	89195	228	PRESTOBAR INOX BLANCO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA	68160	232
PRESTOBAR 210 89210	89210	228	PRESTOBAR INOX BLANCO 165 88165 BARRA CONJUNTO DUCHA	68165	232
PRESTOBAR 220 89220	89220	228	PRESTOBAR INOX BLANCO 170 BARRA ABATIBLE INSTALACION PARED	68170	232
PRESTOBAR 230 89230	89230	228	PRESTOBAR INOX BLANCO 175 88175 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO	68175	233
PRESTOBAR 110 89110	89110	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 176 88176 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO	68176	233
PRESTOBAR 120 89120	89120	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 285 88285 300 MM BARRA RECTA	88285	231
PRESTOBAR 130 89130	89130	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 430 88430 400 MM BARRA RECTA		
TUBO R. 300MM PASAM. BASIC 94130	94130	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 570 88570 600 MM BARRA RECTA		
TUBO R. 400MM PASAM. BASIC 94140	94140	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 135 88135 BARRA MURAL		
TUBO R. 500MM PASAM. BASIC 94150	94150	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 145 88145 BARRA PARED A SUELO		
TUBO R. 600MM PASAM. BASIC 94160	94160	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 155 88155 BARRA ANGULO PARED-PARED		
TUBO R. 700MM PASAM. BASIC 94170	94170	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA		
TUBO R. 800MM PASAM. BASIC 94180	94180	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 165 88165 BARRA CONJUNTO DUCHA		
TUBO R. 900MM PASAM. BASIC 94190	94190	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 170 BARRA ABATIBLE INSTALACION PARED		
CURVA MURAL PASAM. BASIC 94104	94104	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 175 88175 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO		
T RECT. MURAL PASAM. BASIC 94101	94101	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 176 88176 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO		
T CURV. MURAL PASAM. BASIC 94102	94102	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 285 88285 300 MM BARRA RECTA		
CURVA PASAMANOS BASIC 94103	94103	229	PRESTOBAR INOX BLANCO 430 88430 400 MM BARRA RECTA		
PRESTOBAR INOX 285 88285	88285	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 570 88570 600 MM BARRA RECTA		

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTOBAR INOX BLANCO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE DUCHA	68215	233	Prestosan inox multiple 1200 mm sin repisa 88883	88883	251
PRESTOSAN 860 S/GRF 80600	80600	236	Prestosan inox multiple 1800 mm sin repisa 88886	88886	251
PRESTOSAN 861 COMP. 80601	80601	236	Prestosan inox multiple 600 mm con repisa sin taladro	88871	251
PRESTOSAN 870 S/GRF 80700	80700	236	Prestosan inox multiple 1200 mm con repisa sin taladro	88874	251
PRESTOSAN 871 COMP. 80701	80701	236	Prestosan inox multiple 1800 mm con repisa sin taladro	88877	251
PRESTOSAN 960 S/GRF 80604	80604	237	Prestosan inox MULT 2 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88861	88861	251
PRESTOSAN 961 COMP. 80605	80605	237	Prestosan inox MULT 3 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88865	88865	251
PRESTOBAR 240 89240	89240	239	Prestowash inox TUBO (Satinado, entrada superior)	88943	252
PRESTOBAR INOX 240 88240	88240	239	PRESTOWASH INOX TUBO XT UE	K088943	252
GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO KARIM	89450PG	240	Prestowash inox OVAL (Satinado, entrada posterior)	88947	253
GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO ALTO KARIM	89455PG	240	PRESTOWASH INOX OVAL XT UE	K088947	253
GRIFO GERONTOLOGICO MURAL AROHA	46010PG	241	URINARIO INOX ECOLÓGICO 88955	88955	253
PRESTODISC 640 80640	80640	240	VÁLVULA CON LA MEMBRANA DE SILICONA 88956	88956	255
GRIFO LAVABO INGO PALANCA GERONTOLOGICA	71550PG	240	RECAMBIO DE LA MEMBRANA DE SILICONA 88957	88957	255
GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO CON ACCESORIOS	71530PG	241	Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.200 mm) 88950	88950	253
GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO SIN ACCESORIOS DUCHA	71535PG	241	Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.800 mm) 88951	88951	253
GRIFO LAVABO ALFA PALANCA GERONTOLOGICA	81492PG	241	Prestowash inox SUELO (Satinado, entrada horizontal y salida dual) 88960	88960	254
GRIFO LAVABO PRESTO RADA SAFE PALANCA GERONTOLOGICA	80644	241	Prestowash inox SUSPENDIDO (Satinado, entrada horizontal) 88962	88962	254
INODORO 87125	87125	242	SOPORTE REGULABLE + PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO REGULABLE + 1000 A	K088962	254
ASIENTO + TAPA 87135	87135	242	SOPORTE AUTOPORTANTE + PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO AUTOPORTANTE + 1000 A	K188962	254
ASIENTO 87130	87130	242	Prestowash inox COMPLETO (Satinado, entrada inferior)	88965	255
PRESTOWASH 710 (asiento) 87100	87100	243	ASIENTO - TAPA MADERA PRESTOSAN INOX 88966	88966	255
PRESTOWASH 710 (asiento+tapa) 87101	87101	243	ASIENTO - TAPA PVC NEGRO PRESTOSAN INOX 88967	88967	255
PRESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento) 87300	87300	243	SEPARADOR URINARIO 88698	88968	255
PRESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento+tapa) 87301	87301	243	SECAMANOS SALIDA FRONTAL ACERO INOX 88300	88300	259
CISTERNA 710 COMPL. 87140	87140	245	SECAMANOS SALIDA INFERIOR CROMADO 88302	88302	259
CISTERNA S/PUL. DIST. 87245	87245	245	JABONERA ELEC. PRESTOSAN 70630	70630	259
CISTERNA DOBLE DESCARGA 87240	87240	245	JABONERA MANUAL INOX (1L) 88307	88307	259
PRESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento) 87200	87200	243	JABONERA MANUAL INOX (0,5L) 88032	88082	259
PRESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento+tapa) 87201	87201	243	JABONERA MANUAL BLANCA 88308	88308	259
PRESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento) 87220	87220	243	JABONERA INOX SATINADO 88051	88051	260
PRESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento+tapa) 87221	87221	243	JABONERA INOX PINTADA 88045	88045	260
Prestowash basic INODORO SUSPENDIDO asiento tapa	88141	244	JABONERA PUBLIC INOX SATINADO 88057	88057	260
PRESTOSAN 2600 82600	82600	246	JABONERA PUBLIC ACABADO PINTADO 88058	88058	260
PRESTOSAN 2620 1200X800 82620	82620	246	JABONERA RESORT 88089	88089	260
PRESTOSAN 2550 82550	82550	247	ESCOBILLERO PARED INOX SATIN 88047	88047	260
PRESTOSAN 5800 I 95800	95800	247	ESCOBILLERO PARED INOX.PINT. 88041	88041	260
PRESTOSAN 5801 D 95801	95801	247	ESCOBILLERO PUBLIC INOX SATINADO 88059	88059	260
Prestosan inox BOL (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88811	88811	250	ESCOBILLERO PUBLIC ACABADO PINTADO 88060	88060	260
Prestosan inox CIRCO (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88847	88847	250	ESCOBILLERO RESORT 88086	88086	260
Prestosan inox CONO (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88853	88853	250	PORTARROLLOS COLETIVIDADES CROMADO 88097	88097	261
Prestosan inox RINCON (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88896	88896	250	PORTARROLLOS COLETIVIDADES BLANCO 88098	88098	261
Prestosan inox multiple 600 mm sin repisa 88880	88880	251	PORTARROLLOS VISTO 88092	88092	261
			PORTARROLLOS EMPOTRADO 88093	88093	261
			PORTARROLLO SIMPLE INOX 88050	88050	261

PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PORTARROLLO SIMP INOX PI 88044	88044	261	Lavacuñas Equip fluxor y temporizado satinado	88194	273
PORTARROLLOS RESORT 88085	88085	261	Lavacuñas Equip doble temporizado brillo	88191	273
PORTARROLLOS VERTICAL RESORT 88094	88094	261	Lavacuñas Equip doble temporizado satinado	88193	273
TOALLERO REPISA RESORT 88091	88091	262	PRESTODRY QUARE S 89050	89050	275
TOALLERO DOBLE RESORT 88087	88087	262	PRESTODRY OVAL 89060	89060	275
TOALLERO TRIPLE RESORT 88090	88090	262	PRESTODRY QUARE L 89070	89070	275
TOALLERO INOX.SATIN.43CM 88049	88049	262	REPUESTO LATEX PRESTODRY 89025	89025	274
TOALLERO INOX.PINT.43CM 88043	88043	262	PRESTOCOMB MEZCLADOR PILA 79920	79920	277
TOALLERO ANILLA PUBLIC INOX SATINADO 88055	88055	262	PRESTOCOMB MEZCLADOR TRANSFORMADOR 79921	79921	277
TOALLERO ANILLA PUBLIC ACABADO PINTADO 88056	88056	262	PRESTOCOMB UN AGUA PILA 79900	79900	277
TOALLERO RESORT 88083	88083	262	PRESTOCOMB UN AGUA TRANSFORMADOR 79901	79901	277
PRESTOBAR 010 89010	89010	263	PRESTOCOMB 79950	79950	277
PRESTOBAR 015 89015	89015	263	PRESTOCOMB 79951	79951	277
PERCHA SIMPLE INOX. 88052	88052	263	PRESTOEQUIP JABONERA ELECTRONICA 88306	88306	259
PERCHA SIMPLE INOX. PINT. 88039	88039	263	PRESTOSAN ECO SIN GRIFO 88602	88602	238
PERCHA DOBLE INOX SATIN 88048	88048	263	PRESTOSAN ECO CON GRIFO 88603	88603	238
PERCHA DOBLE INOX. PINT. 88042	88042	263	PRESTOSAN ECO NEUMATICO SIN GRIFO 88702	88702	238
BANDEJA CRIST. INOX 40CM 88046	88046	263	PRESTOSAN ECO NEUMATICO CON GRIFO 88703	88703	238
BANDEJA CRIST. PINT. 40CM 88040	88040	263	PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento + Cisterna 88106	88106	244
PAPELERA RESORT 88088	88088	261	PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento + 1000 A Blanco 88206	88206	244
ESPEJO AMPLIADOR RESORT 88096	88096	261	PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + Cisterna 88112	88112	244
DISPENSADOR DE PAÑUELOS RESORT 88095	88095	263	PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + 1000 A Blanco 88212	88212	244
DISPENSADOR BOLSAS HIGIENICAS RESORT 88084	88084	263			
DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIGZAG 88099	88099	263			
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL 75096	75096	267			
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 200 75029	75029	267			
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 150 san75030	san75030	267			
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75112	75112	268			
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA versión alargada 75308	75308	268			
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75309	75309	268			
COLUMNA DUCHA DE EMERGENCIA Y LAVA-OJOS CON RECOGEDOR 85671	85671	269			
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE TECHO 85753	85753	269			
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL 85754	85754	269			
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL PARA TUBERIA VISTA 85755	85755	269			
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL SOBRE PUERTA SEGURIDAD 86203	86203	269			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA REPISA 85760	85760	270			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL 85761	85761	270			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA TUBERIA VISTA 85762	85762	270			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE PARED 85763	85763	270			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA CON RECOGEDOR 85765	85765	271			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE	85767	271			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE MONTAJE MESA 85768	85768	271			
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MONTAJE MURAL	86202	271			
Lavacuñas Equip fluxor y temporizado brillo	88192	273			

Condiciones de venta

CONDICIONES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES

1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

OFERTAS Y PRECIO

1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

CONDICIONES DE PAGO

1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a título indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indemnizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraídos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cualquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envío y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

IMPORTANTE

Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.

RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.

CONDICIONES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES

1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

OFERTAS Y PRECIOS

1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

CONDICIONES DE PAGO

1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a título indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indemnizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraídos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente

a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cualquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envío y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

IMPORTANTE

Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.

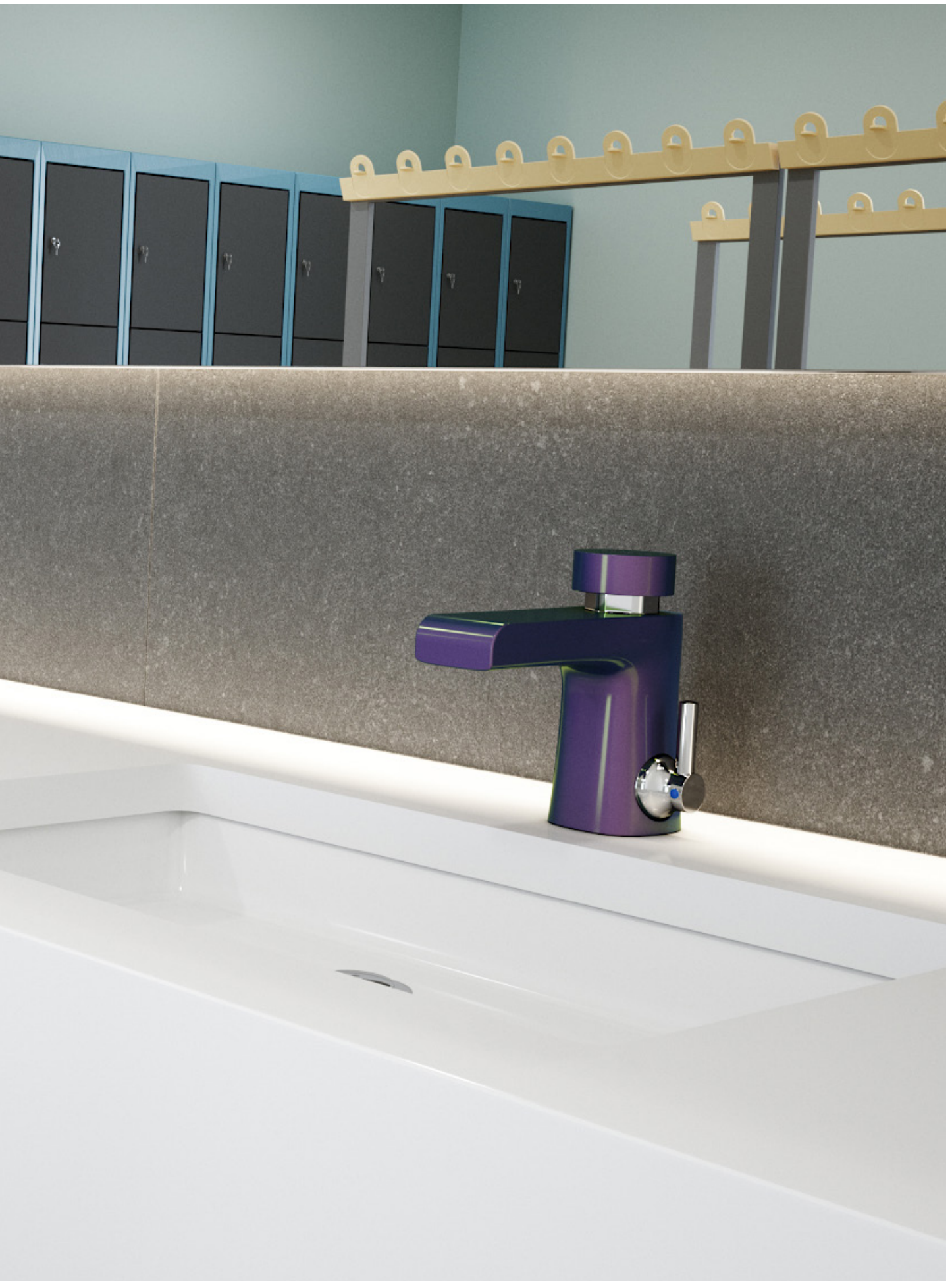
RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.












CONSULTE CON SU DELEGADO COMERCIAL LAS CONDICIONES DE DESCUENTO PARA CADA UNA DE LAS DIFERENTES GAMAS DE PRODUCTO: AYUDAS TÉCNICAS, ACCESORIOS DE BAÑO Y SANITARIOS INOX.












Leyenda iconos

Tecnologías

-  Grifería Temporizada
-  Tecnología TOUCH
-  Tecnología SENSIA
-  Tecnología DREAMS
-  Sistemas Domóticos
-  Tecnología Healthcover Antibacterias
-  PrestoCustom
-  Tecnología Presto Go System
-  Grifo convertible en electrónico. apertura en frío
-  Apertura en frío
-  Grifería en acero inoxidable

Tipo de grifería

-  Grifería de lavabo repisa
-  Grifería de lavabo mural
-  Grifería de ducha
-  Grifería de urinario
-  Grifería de inodoro
-  ECO: Grifos con tecnología ecológica, ahorro, eficiencia
-  Regulador de caudal




Tipos de instalación

- L** Lavabo repisa
- LM** Lavabo mezclador
- LI** Lavabo inclinado
- AM** Antibloqueo mural
- P** Pared
- LP** Lavabo pared
- E** Empotrado
- U** Urinario
- UE** Urinario empotrado
- I** Inodoro
- IE** Inodoro empotrado





Tipos de pulsación

- PN Pulsación normal**
Este sistema permite la apertura del grifo mediante pulsación normal.
- PS Pulsación suave**
Este sistema permite la apertura del grifo con menor esfuerzo.
- PA Pulsación Antibloqueo**
Este sistema impide el flujo continuo de agua en caso de ser bloqueado voluntariamente el pulsador.
- DT Doble temporización**
Sistema innovador que permite conseguir un ahorro extra de agua, mediante un sistema óptimo de pulsaciones que se adapta al lavado de manos.
- DD Doble descarga**
Sistema que permite utilizar sólo la cantidad de agua necesaria.
- TC**
A través de tabique

Temperatura del agua

-  Grifo de agua fría
-  Grifo de agua caliente
-  Grifo mezclador

Certificaciones

-  Water label
-  Certificado AENOR
-  Certificado AFNOR
-  Producto accesible, Fundación ONCE



CATÁLOGO-TARIFA 2022

FÁBRICA

- Pino, 4-6, 28850
Torrejón de Ardoz (Madrid)
- Tel.: (34) 916 768 612
- Fax: (34) 915 783 522



www.grupoprestoiberica.com



CATÁLOGO-TARIFA 2022

www.grupoprestoiberica.com

Diseño, tecnología e innovación



Tecnología LUXCOVER®

**PRESTO
CUSTOM**

Tecnología LUXCOVER® : Para los amantes del diseño y profesionales que quieran personalizar sus instalaciones, PRESTO CUSTOM dispone de lo último en tecnología aplicada a la grifería para ofrecer el mayor nivel de exclusividad y personalidad a los diferentes espacios. Visita nuestra web www.prestocustom.com y configura el grifo.



Tecnología HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS

Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado para conseguir un efecto antimicrobiano eficaz a largo plazo. Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo, asegurando la desinfección.

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:



Sigue la corriente de Presto



www.prestoiberica.com
www.prestoequip.com



info@prestoiberica.com
Telf.: 915 782 575



Servicio técnico
Telf.: 683 169 947