



Zeta[®]
COLLECTION



Grupo
Cicsa[®]



INNOVANDO EN LA MANERA DE COMPETIR

El desarrollo de nuevos productos y la incorporación de modelos de negocio más eficientes, nos hacen diferenciarnos cada día más de la competencia. Nuevos materiales, nuevos packagings y una gestión de procesos de producción eficaz confirman nuestra trayectoria.

La **industria 4.0** cambiará el funcionamiento del mundo tal y como lo conocemos. Las fábricas digitales dispondrán de soluciones en la nube para el análisis de datos con el objetivo de optimizar su rendimiento, ahorrar costes y garantizar la calidad de su producción. Todo ello guarda una estrecha relación con la **estrategia de digitalización** que estamos abordando en la actualidad.

En la próxima década, la digitalización revolucionará la sociedad y la economía tanto en entornos industriales como en el contexto diario de la comunicación, la educación, la salud, la movilidad o el hogar: el **big data** permitirá a las empresas identificar nuevas oportunidades de mercado, la **inteligencia artificial** gestionará herramientas potentes y eficaces, mientras que otras tecnologías como la **realidad virtual** o la **realidad aumentada** revolucionarán el consumo.

Por su parte, las ciudades evolucionarán hacia el modelo **smartcities** con viviendas más seguras, inteligentes y sostenibles, que mejorarán el uso de los recursos a través de unos sistemas eficientes de ahorro de energía.

**CICSA, los radiadores con Marca.
CICSA, la Marca de radiadores.**





INNOVANDO:

Cambiar un producto introduciéndole nuevas características.





CE

NF

EURONORM
EN 442-1



Zeta**SERIES**

Radiadores Classic



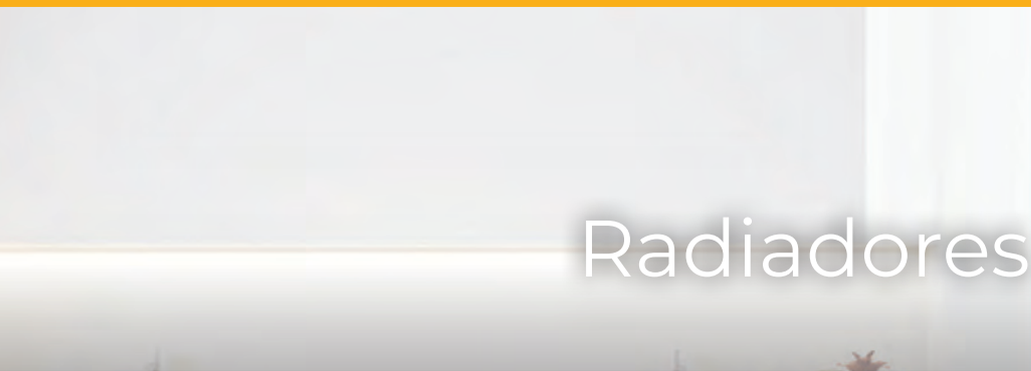
Zeta**SERIES**

Radiadores Deco



Zeta**SERIES**

Radiadores Multi



Zeta**INOX**

Radiadores Acero Inox



Zeta**FLAT**

Radiadores Extraplanos



Accesorios



Zeta X 1.120 x 500 Negro RAL 9005

Innovando

Los radiadores **Zeta Series** se caracterizan por su **versatilidad, variedad de medidas y acabados**. Fabricados en acero o aluminio, y terminados en cromado o pintados que ayudan a su integración en cualquier ambiente.



Zeta SERIES

Radiadores Classic

8 ZETA T HIDRÁULICO

12 ZETA T ELÉCTRICO - EHNSI

14 ZETA T ELÉCTRICO - TEC+

16 ZETA T ELÉCTRICO - BLOWER

18 ZETA X HIDRÁULICO

20 ZETA RENOVA

22 COMODO

24 NOMOS

26 PLAIN

28 TUBON

30 DIJON

32 CUADRO

34 KARNAK

36 AGORA

Zeta T

HIDRÁULICO

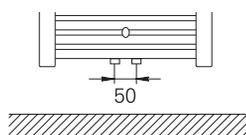


////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 5 anchos
Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Blanco recto

Disponible con tomas centrales + 20€ (bajo pedido).



 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

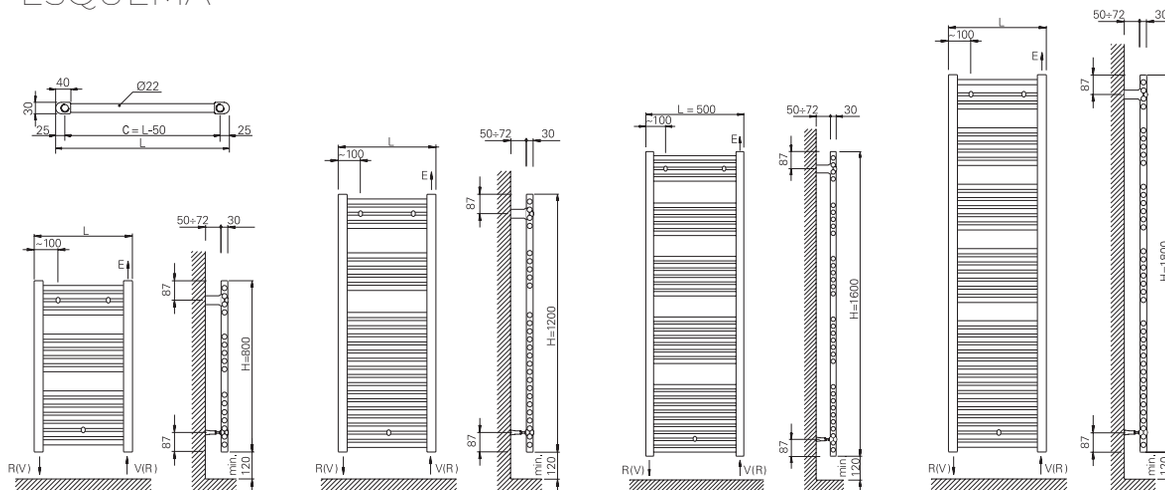
Zeta T **EHNSI** - pág. 12
Zeta T **TEC+** - pág. 14
Zeta T **BLOWER** - pág. 16

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €		
										Blanco recto	Blanco curvo	Negro recto
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	87	99	-
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	88	100	130
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	89	101	130
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	93	105	-
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	254	1,23	97	108	-
1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	135	147	-
1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	137	148	160
1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	139	151	160
1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	144	155	-
1.200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	390	1,26	149	161	-
1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	204	214	-
1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	210	221	-
1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	215	228	-
1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	218	231	-
1.600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	491	1,26	229	241	-
1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	219	243	-
1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	222	247	-
1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	227	253	-
1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25	231	259	-
1.800	600	550	9,8	15,9	38	1.155	876	613	1,24	235	270	-

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Zeta T

HIDRÁULICO

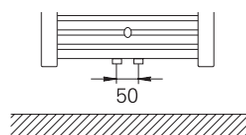


////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 5 anchos
Acabado Cromado
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Cromado recto

Disponible con tomas centrales + 20€ (bajo pedido).



10 AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

Zeta T EHNSI - pág. 12

Zeta T TEC+ - pág. 14

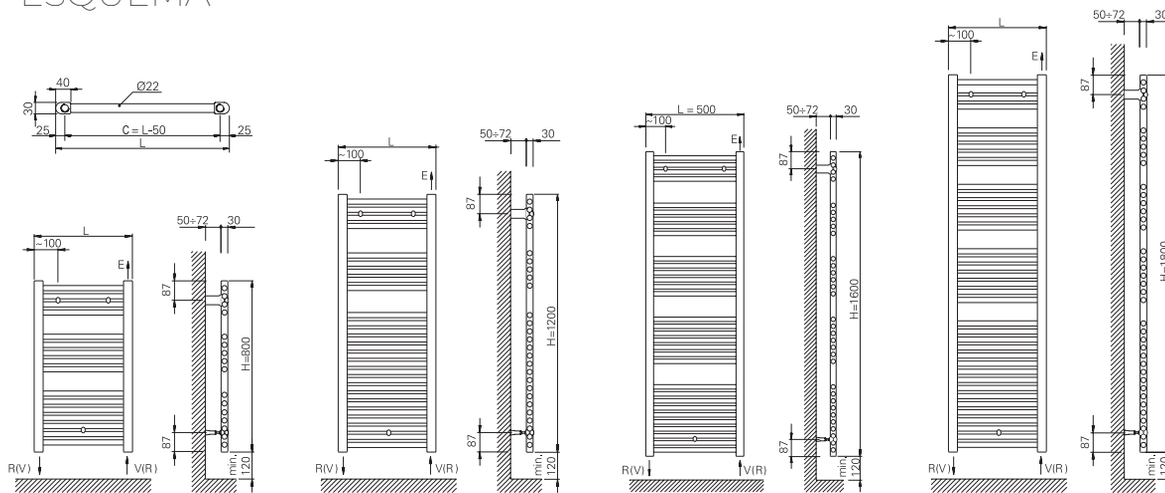
Zeta T BLOWER - pág. 16

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €	
										Cromado recto	Cromado curvo
800	400	350	3,0	4,8	16	236	179	125	1,25	171	179
800	450	400	3,4	5,3	16	269	204	142	1,25	172	180
800	500	450	3,8	5,7	16	294	222	155	1,25	174	182
800	550	500	4,2	6,2	16	319	242	169	1,24	178	186
800	600	550	4,6	6,6	16	347	264	185	1,23	182	190
1.200	400	350	4,4	8,0	26	364	274	189	1,28	208	216
1.200	450	400	5,0	8,6	26	409	308	214	1,27	210	218
1.200	500	450	5,8	9,1	26	456	343	238	1,27	212	220
1.200	550	500	6,6	9,7	26	499	376	261	1,27	216	224
1.200	600	550	7,4	10,2	26	542	409	285	1,26	220	228
1.600	400	350	6,0	10,9	32	471	355	246	1,27	326	334
1.600	450	400	6,4	11,6	32	528	398	276	1,27	328	336
1.600	500	450	6,8	12,3	32	578	435	302	1,27	330	338
1.600	550	500	7,5	13,0	32	631	476	332	1,26	332	340
1.600	600	550	8,3	13,7	32	683	516	359	1,26	336	344
1.800	400	350	7,2	11,5	38	570	430	299	1,26	344	352
1.800	450	400	7,6	12,6	38	642	485	337	1,26	346	354
1.800	500	450	8,2	13,7	38	708	534	372	1,26	350	358
1.800	550	500	9,0	14,8	38	778	589	411	1,25	354	362
1.800	600	550	9,8	15,9	38	843	639	447	1,24	362	370

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Zeta T

ELÉCTRICO - EHNSI



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales ø 22
**Presión máxima
de ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima
de ejercicio** 95 °C

Alimentación 230 V/1 ph,
50 hz, con toma de tierra
Grado de protección
IP-54-CLASE I
Interruptor On/Off EHNSI
Resistencia con termostato,
termofusible de seguridad y
cable de 1 ml

Disponibile en 4 alturas y
5 anchos
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical
Modelo expuesto
1.200 x 400 mm |
Blanco recto EHNSI

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Precio €			
					Blanco recto	Cromado recto	Blanco curvo	Cromado curvo
800	400	7,8	16	400	172	256	184	264
800	450	8,7	16	400	173	257	185	265
800	500	9,5	16	400	174	259	186	267
800	550	10,4	16	400	178	263	190	271
800	600	11,2	16	400	182	267	193	275
1.200	400	12,4	26	400	220	293	232	301
1.200	450	13,6	26	400	222	295	233	303
1.200	500	14,9	26	400	224	297	236	305
1.200	550	16,2	26	800	229	301	240	309
1.200	600	17,6	26	800	234	305	246	313
1.600	400	16,9	32	800	289	411	299	419
1.600	450	18,0	32	800	295	413	306	421
1.600	500	19,1	32	800	300	415	313	423
1.600	550	20,5	32	800	303	417	316	425
1.600	600	22,0	32	800	314	421	326	429
1.800	400	18,7	38	800	304	429	328	437
1.800	450	20,2	38	800	307	431	332	439
1.800	500	21,9	38	800	312	435	338	443
1.800	550	23,8	38	1200	316	439	344	447
1.800	600	25,7	38	1200	320	447	355	455

* Altura del radiador sin el interruptor ON/OFF EHNSI

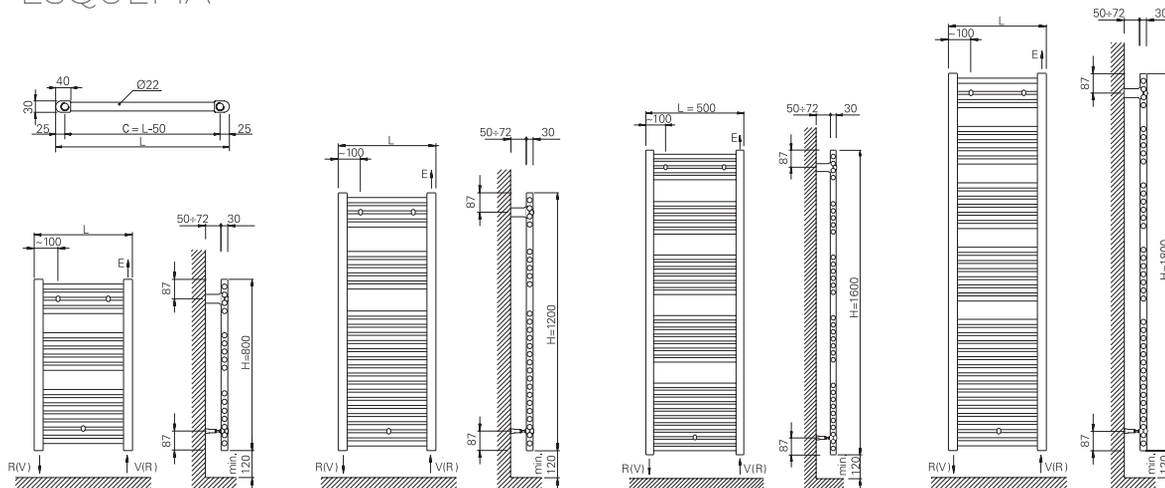
VERSIÓN
ELÉCTRICA PARA
OTROS CONTROLES

=

PRECIO PRECIO PRECIO

RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

////// ESQUEMA



Zeta T

ELÉCTRICO - TEC+



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales ø 22
**Presión máxima
de ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima
de ejercicio** 95 °C

Alimentación 230 V/1 ph,
50 hz, con toma de tierra
Grado de protección
IP-44-CLASE I
Cronotermostato TEC+
Programable, sensor
de ventanas abiertas.
Resistencia con termostato,
termofusible de seguridad y
cable de 1 ml

Disponibles en 4 alturas y
5 anchos
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical
Modelo expuesto
800 x 500 mm |
Blanco recto TEC+

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



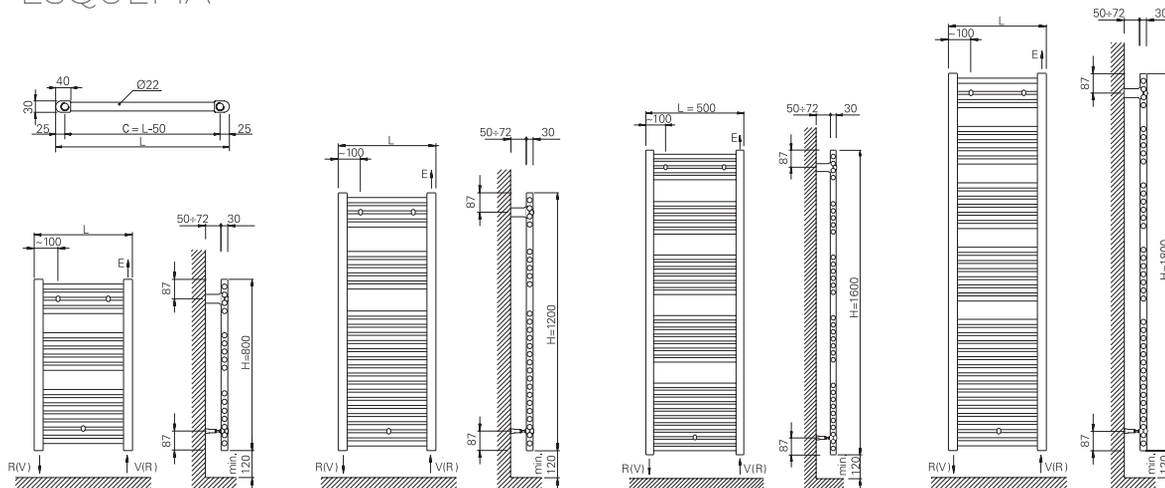
CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Precio €			
					Blanco recto	Cromado recto	Blanco curvo	Cromado curvo
800	400	7,8	16	400	215	299	227	307
800	450	8,7	16	400	216	300	228	308
800	500	9,5	16	400	217	302	229	310
800	550	10,4	16	400	221	306	233	314
800	600	11,2	16	400	225	310	236	318
1.200	400	12,4	26	400	263	336	275	344
1.200	450	13,6	26	400	265	338	276	346
1.200	500	14,9	26	400	267	340	279	348
1.200	550	16,2	26	800	272	344	283	352
1.200	600	17,6	26	800	277	348	289	356
1.600	400	16,9	32	800	332	454	342	462
1.600	450	18,0	32	800	338	456	349	464
1.600	500	19,1	32	800	343	458	356	466
1.600	550	20,5	32	800	346	460	359	468
1.600	600	22,0	32	800	357	464	369	472
1.800	400	18,7	38	800	347	472	371	480
1.800	450	20,2	38	800	350	474	375	482
1.800	500	21,9	38	800	355	478	381	486
1.800	550	23,8	38	1200	359	482	387	490
1.800	600	25,7	38	1200	363	490	398	498

* Altura del radiador sin el Cronotermostato TEC+

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMA



Zeta T

ELÉCTRICO - BLOWER



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
**Presión máxima
de ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima
de ejercicio** 95 °C

Alimentación 230 V/1 ph,
50 hz, hilo piloto
Grado de protección
IP-24-CLASE II
Disponible en 4 alturas y
1 ancho
Acabado radiador
Blanco RAL 9016 o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm |
Blanco recto + BLOWER

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 ELÉCTRICO

BLOWER TURBO

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)	Potencia Blower (W)	Precio €	
						Blanco recto	Cromado recto
800	500	9,5	16	400	1.200	347	432
1.200	500	14,9	26	400	1.200	397	470
1.600	500	19,1	32	800	1.200	473	588
1.800	500	21,9	38	1.200	1.200	485	608

* Altura del radiador sin BLOWER TURBO

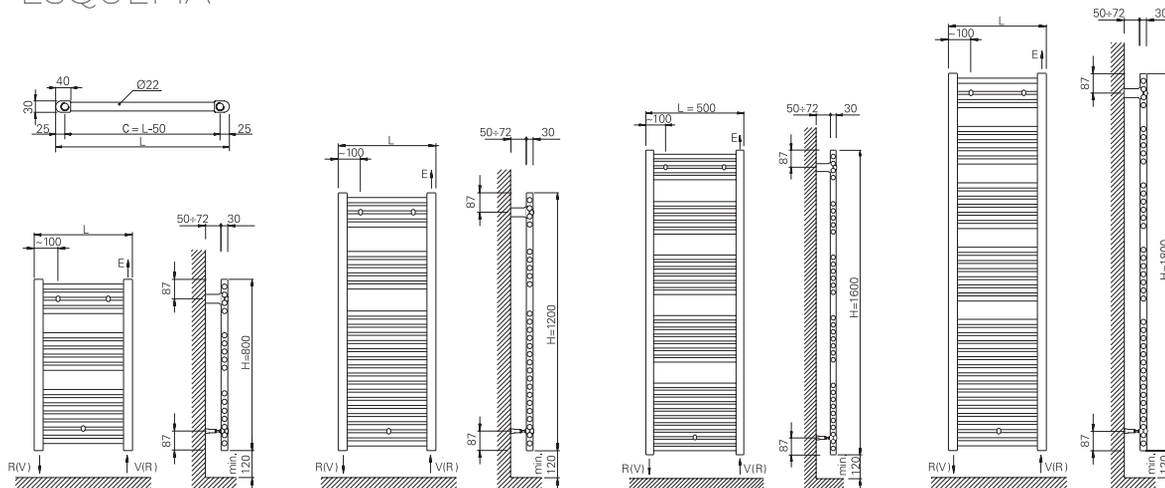

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

Zeta T Blower Turbo
 Detector de presencia,
 detector de ventanas
 abiertas y programación
 diaria y/o semanal.

Colores
 Blanco RAL 9003 o gris
 antracita RAL 7045

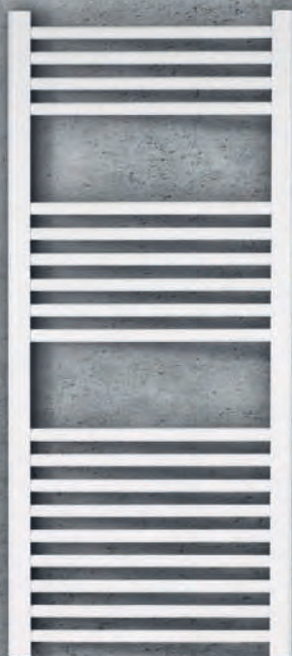


////// ESQUEMA



Zeta X

HIDRÁULICO



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
Disponible en 4 alturas y
4 anchos

Acabado Blanco RAL 9016,
negro RAL 9005 o cromado
Instalación Vertical
Modelo expuesto
1.120 x 500 mm |
Blanco RAL 9016

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

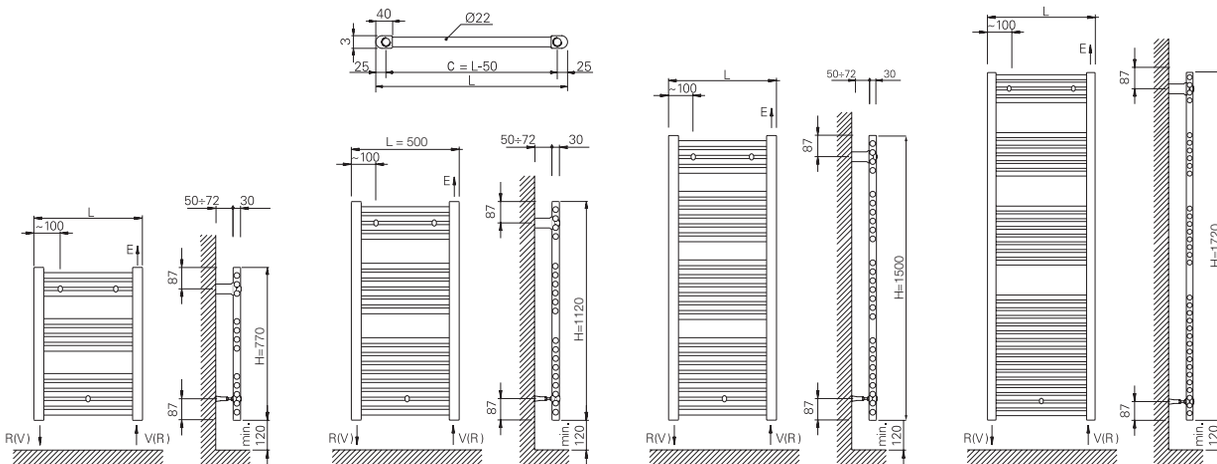


Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €		
										Blanco	Negro	Cromado
770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	146	1,25	79	-	158
770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	158	1,25	81	110	160
770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	170	1,25	84	-	164
770	600	550	3,4	4,9	12	344	260	182	1,25	85	-	168
1.120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	222	1,24	123	-	193
1.120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	241	1,24	125	140	195
1.120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	260	1,24	129	-	198
1.120	600	550	5,9	7,4	19	539	404	286	1,24	133	-	202
1.500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	302	1,26	185	-	302
1.500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	328	1,26	190	-	304
1.500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	354	1,26	194	-	305
1.500	600	550	6,2	10,3	26	736	556	387	1,26	198	-	310
1.720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	421	1,21	203	-	322
1.720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	457	1,21	210	-	326

VERSIÓN ELÉCTRICA =

PRECIO RADIADOR	+	PRECIO CONTROL	+	PRECIO RESISTENCIA
-----------------	---	----------------	---	--------------------

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Zeta

RENOVA



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado
Disponibles en 6 medidas
Acabado Blanco RAL 9016 o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm |
Blanco recto. Tomas laterales 500 mm a ejes

 **10** AÑOS | GARANTÍA

RENOVA
INGENIEROS DE
SISTEMAS

 **MODELO REVERSIBLE**

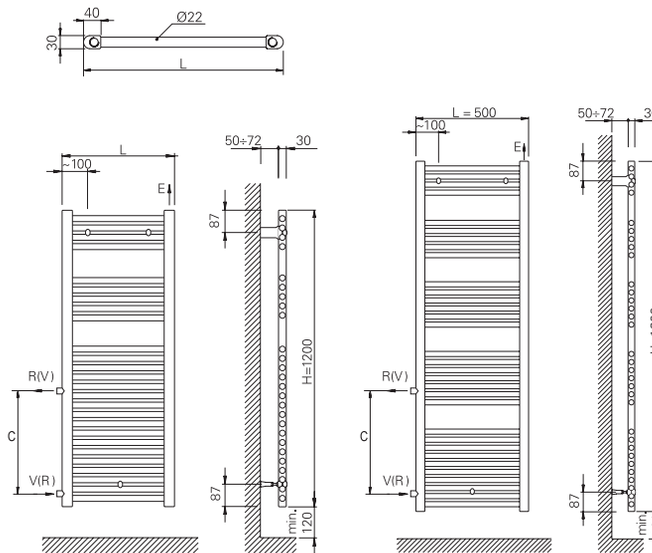
////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €	
									Blanco recto	Cromado recto
1.200	500	300	5,8	9,1	26	624	470	1,27	175	295
1.200	500	500	5,8	9,1	26	624	470	1,27	170	285
1.200	500	600	5,8	9,1	26	624	470	1,27	180	300
1.600	500	300	6,8	12,3	32	792	597	1,27	255	465
1.600	500	500	6,8	12,3	32	792	597	1,27	245	455
1.600	500	600	6,8	12,3	32	792	597	1,27	260	470

////// ESQUEMA

CONEXIONES LATERALES



////// OBSERVACIONES

Radiador toallero con conexiones laterales, medidas estándar, instalación rápida y sin obras.

Diseñado para sustituir su viejo radiador tradicional.

comodo



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado
Disponible en 3 alturas y 1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

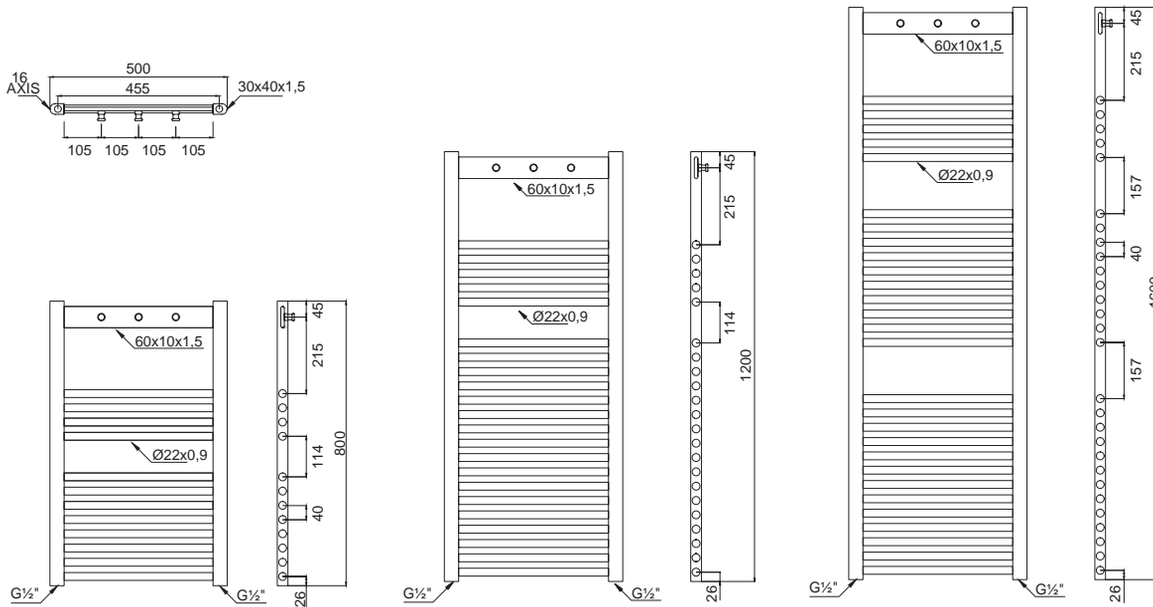


CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €			Precio €		
												Blanco	Negro	Cromado	Blanco	Negro	Cromado
800	500	118	450	3,7	5,7	13	358	271	189	1,25	400	242	256	338	114	128	210
1.200	500	118	450	5,7	8,9	23	537	447	284	1,25	800	292	308	378	164	180	250
1.600	500	118	450	7,7	11,1	29	716	553	378	1,25	800	367	370	502	239	242	374

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



NOMOS



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 22
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 1 altura y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm |
Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

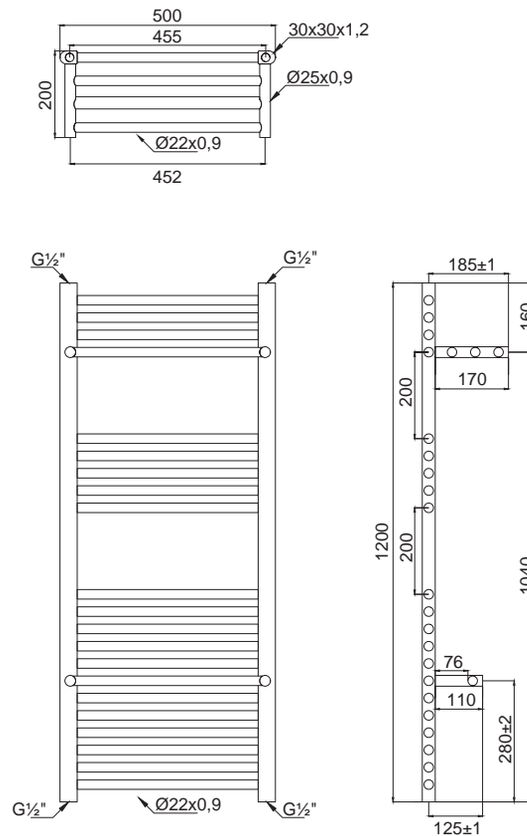


CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.200	500	270	450	6,1	9,0	25	590	444	308	1,27	400	318	402	190	274

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Plain



Gris con textura / Doble



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colector redondo 38 mm
Lamas planas 70x8 mm
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponibles en 12 medidas
Acabado Blanco RAL 9016 o gris con textura
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.180 x 500 mm | Blanco / Simple

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



ELÉCTRICO



HIDRÁULICO

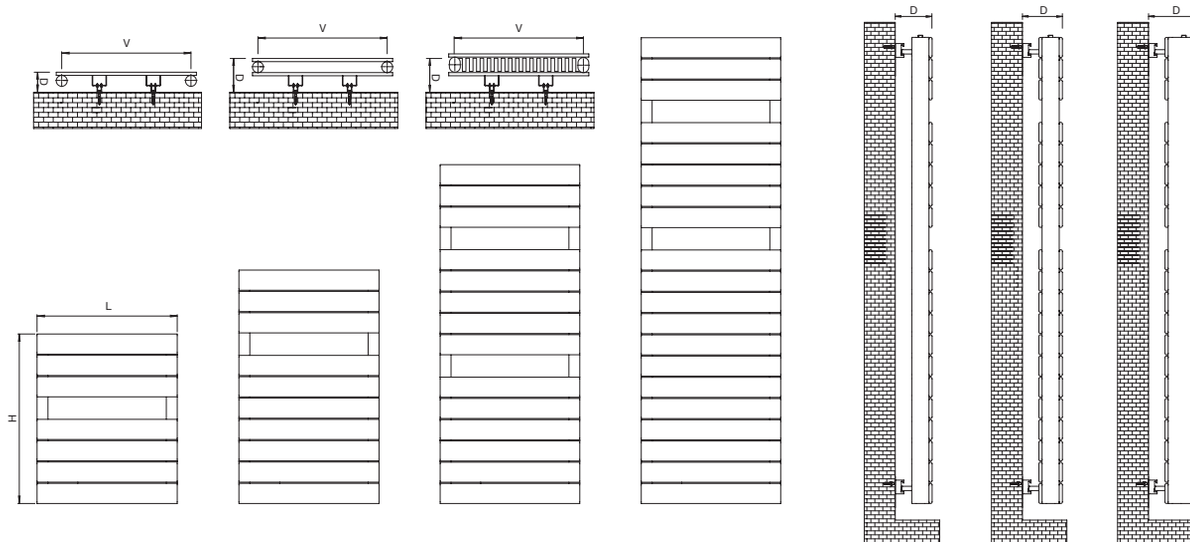
CRONOTERMOSTATO TEC+

Modelo	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
													Blanco	Gris textura	Blanco	Gris textura
SIMPLE	588	500	69,0	450	2,9	8,9	7	306	235	167	1,18	400	292	326	164	198
	810	500	69,0	450	4,3	12,1	10	424	327	233	1,17	400	333	374	205	246
	1.180	500	69,0	450	5,9	17,3	14	569	432	302	1,24	400	411	468	283	340
	1.624	500	69,0	450	8,4	22,9	20	745	558	383	1,30	800	485	556	357	428
DOBLE	588	500	117,5	450	4,8	14,5	14	494	378	268	1,20	400	440	488	312	360
	810	500	117,5	450	6,9	20,1	20	637	489	347	1,19	800	527	590	399	462
	1.180	500	117,5	450	9,7	27,5	28	861	648	450	1,27	800	676	758	548	630
	1.624	500	117,5	450	13,8	38,9	40	1.119	843	585	1,27	1.200	858	969	730	841
DOBLE CON CONVECTOR	588	500	139,5	450	5,3	15,6	14	650	495	349	1,22	800	492	548	364	420
	810	500	139,5	450	7,5	22,2	20	818	620	434	1,24	800	602	672	474	544
	1.180	500	139,5	450	10,6	31,2	28	1.074	808	559	1,28	1.200	784	884	656	756
	1.624	500	139,5	450	15,1	44,3	40	1.356	1.019	705	1,28	1.200	1.002	1.132	874	1.004

Modelos permanentemente en stock

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

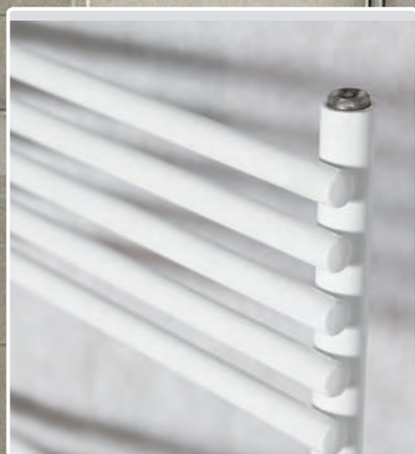


Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Tuboon



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Redondos
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponibile en 3 alturas y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
800 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	CRONOTERMOSTATO TEC+		BLOWER TURBO		PRECIO €	
												Precio €		Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
800	500	75	455	3,5	8,5	16	425	328	235	1,16	400	298	380	428	510	170	252
1.200	500	75	455	5,1	12,0	23	583	447	317	1,19	800	328	422	458	552	200	294
1.650	500	75	455	6,4	15,0	28	724	553	390	1,21	800	414	536	544	666	286	408

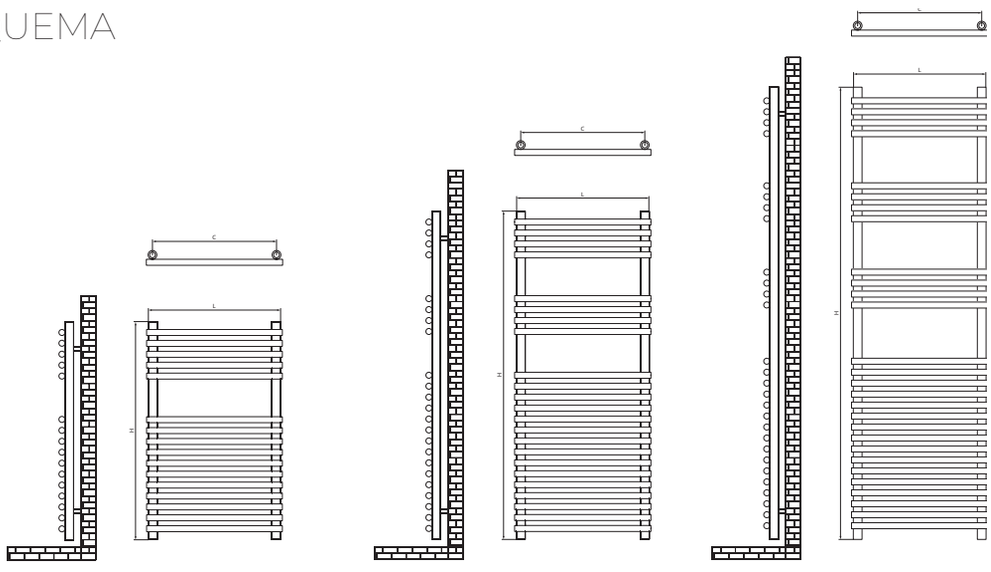
VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

Tubon Blower Turbo
 Detector de presencia, detector de ventanas abiertas y programación semanal y diaria

Colores
 Blanco RAL 9003 o gris antracita RAL 7045



////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Dijon



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponibles en 3 alturas y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.118 x 500 mm | Blanco

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	CRONOTERMOSTATO TEC+		BLOWER TURBO		PRECIO €		
											Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
688	500	85	460	1,7	5,7	7	316	239	167	1,25	400	276	404	406	534	148	276
1.118	500	85	460	2,7	9,7	11	502	378	262	1,27	400	348	544	478	674	220	416
1.720	500	85	460	4,1	14,2	17	775	585	407	1,26	800	430	652	560	782	302	524

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES

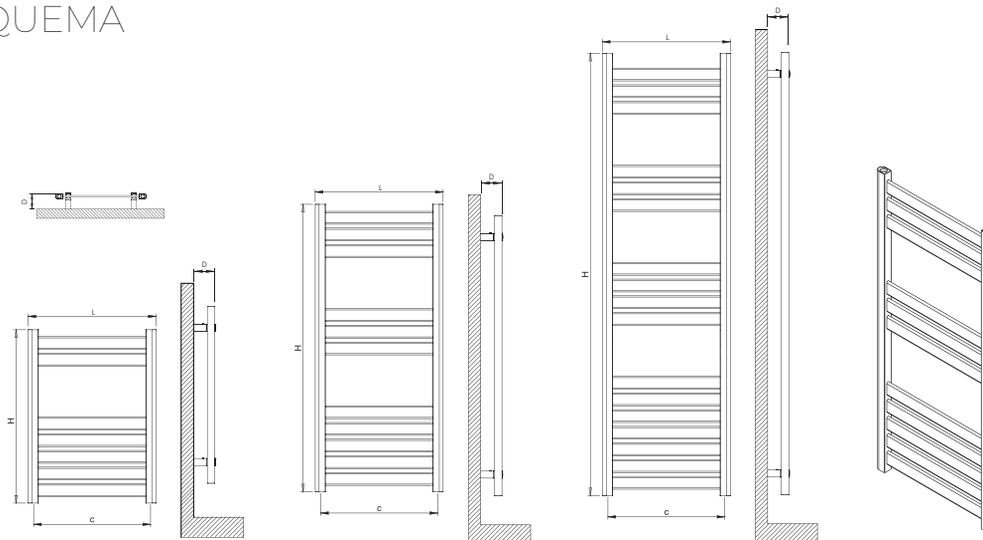
PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

Dijon Blower Turbo
 Detector de presencia, detector de ventanas abiertas y programación semanal y diaria.

Colores
 Blanco RAL 9003 o gris antracita RAL 7045



////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Cuadro



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y Tubos
Cuadrados
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Disponibile en 3 alturas y
1 ancho
Acabado Cromado
Instalación Vertical
Modelo expuesto
800 x 500 mm |
Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

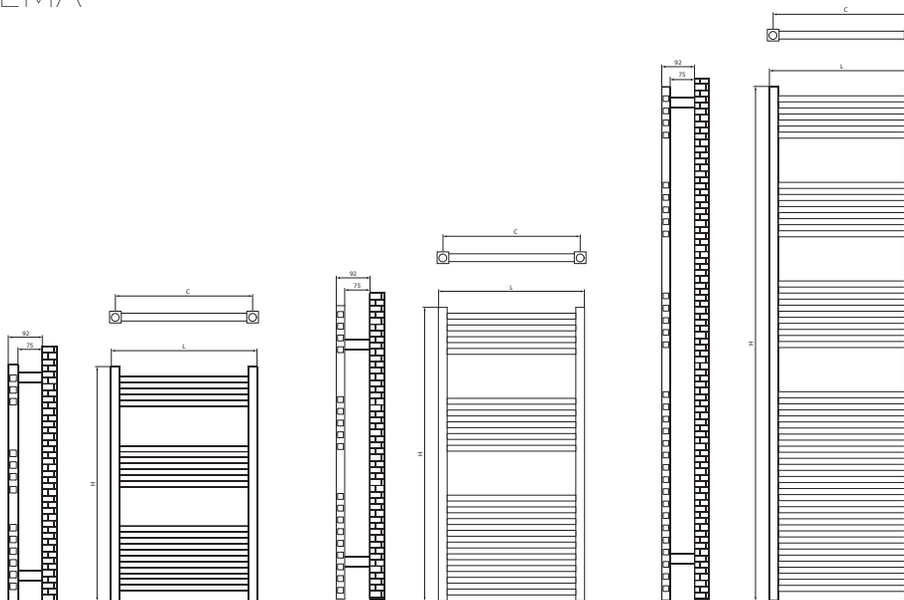
 ELÉCTRICO  HIDRÁULICO

CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
												Cromado	Cromado
800	500	85	470	2,8	6,2	13	215	164	115	1,22	400	372	244
1.000	500	85	470	3,9	9,1	18	290	221	156	1,22	400	432	304
1.700	500	85	470	6,8	15,2	32	509	388	273	1,22	800	554	426


 VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).**

Modelo no reversible.



Karnak



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y Tubos
Cuadrados
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 2 alturas y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado

Instalación Vertical
Modelo expuesto
1.000 x 500 mm |
Blanco

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



ELÉCTRICO



HIDRÁULICO

CRONOTERMOSTATO TEC+

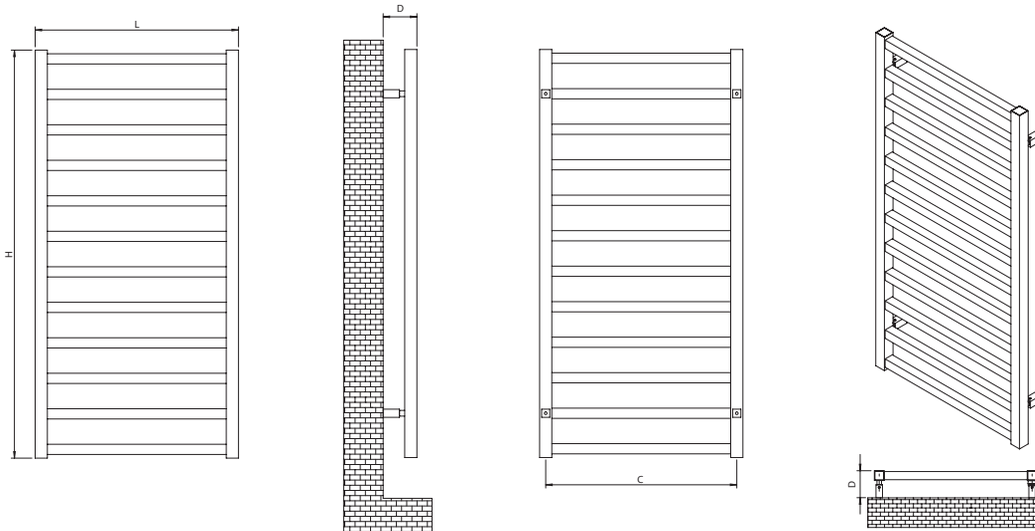
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.000	500	75	470	3,01	8,3	12	362	276	194	1,22	400	282	403	154	275
1.700	500	75	470	4,51	12,5	20	609	464	327	1,22	800	388	508	260	380



=

PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

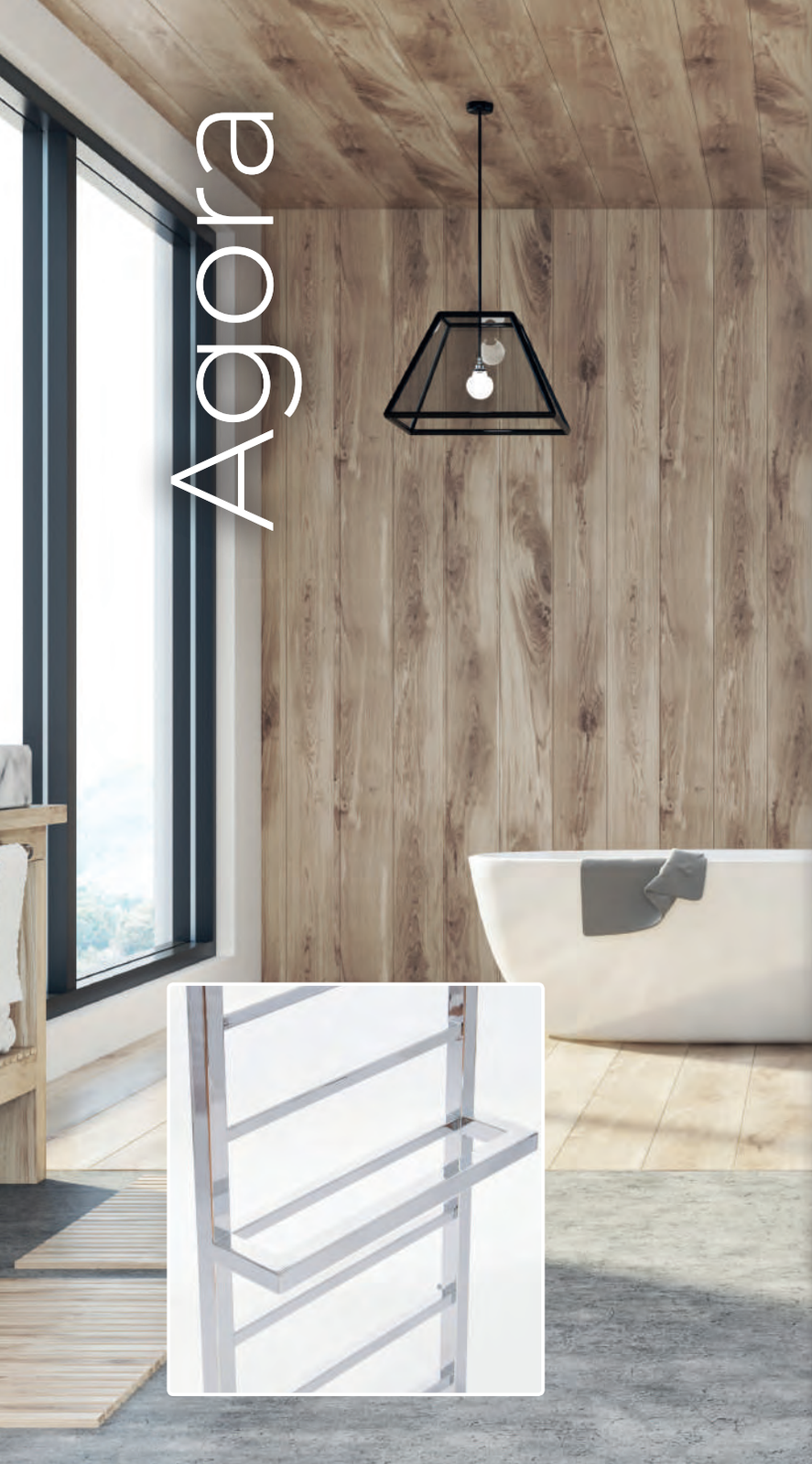


Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Agora



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm
Tubos horizontales ø 22
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponibile en 1 altura y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm |
Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

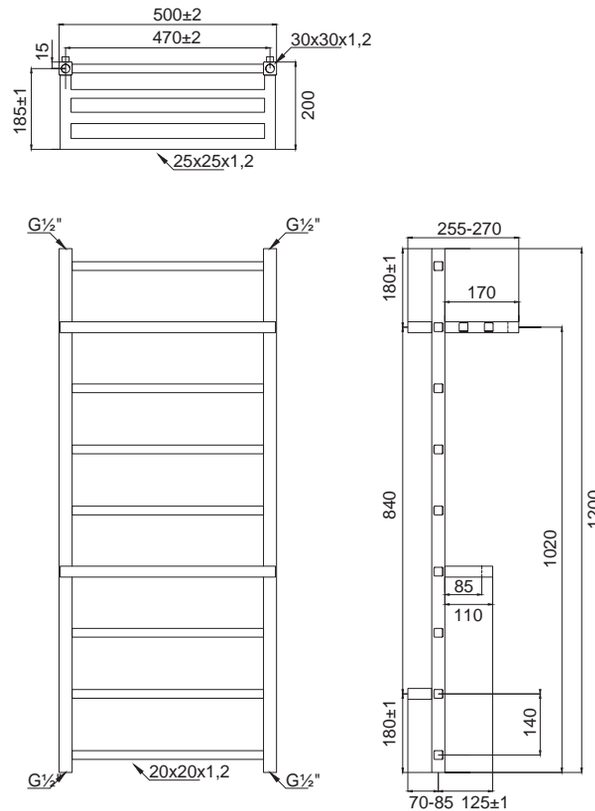


CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.200	500	270	470	4,0	7,9	11	564	425	295	1,27	400	348	440	220	312

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.





Zeta Combi 1.200 x 500 Cromado

Innovando

Los radiadores **Zeta Series** se caracterizan por su **versatilidad, variedad de medidas y acabados**. Fabricados en acero o aluminio, y terminados en cromado o pintados que ayudan a su integración en cualquier ambiente.

Zeta **SERIES**

Radiadores Deco



Radiadores Deco

40 ZETA COMBI
42 BABEL
44 PUKITA
46 VERONA

48 ELFIE
50 REX/BAL
52 CORAL/CORALLO
54 ISOI

56 LUNGO
58 ONDA
60 RUBIN
62 GALATA

Zeta Combi



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales 30x40 mm
Tubos horizontales \varnothing 25
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho
Acabado Toallero cromado integrado sobre radiador
Plain doble blanco
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Cromado



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



2
AÑOS

GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

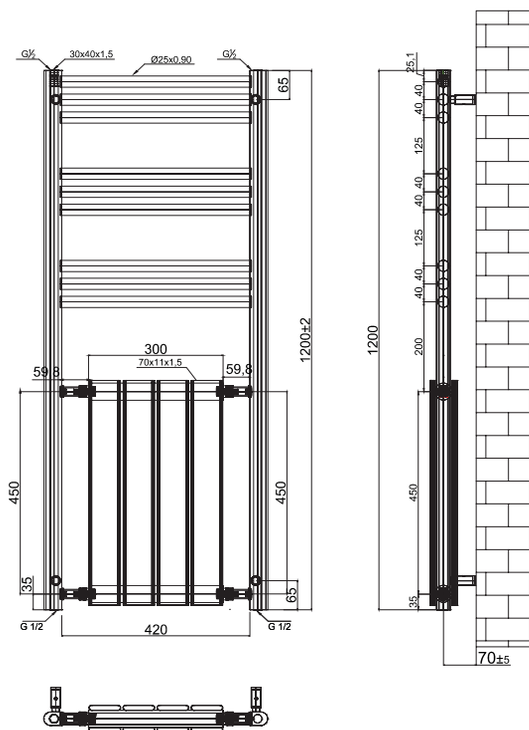


CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos + elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
												Cromado	Cromado
1.200	500	103	455	6,6	14,1	9+8	513	392	278	1,2	400	648	520


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).**

Modelo no reversible.



Babel



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x30 mm
Lamas horizontales \varnothing 38
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado
Disponible en 3 alturas y 1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



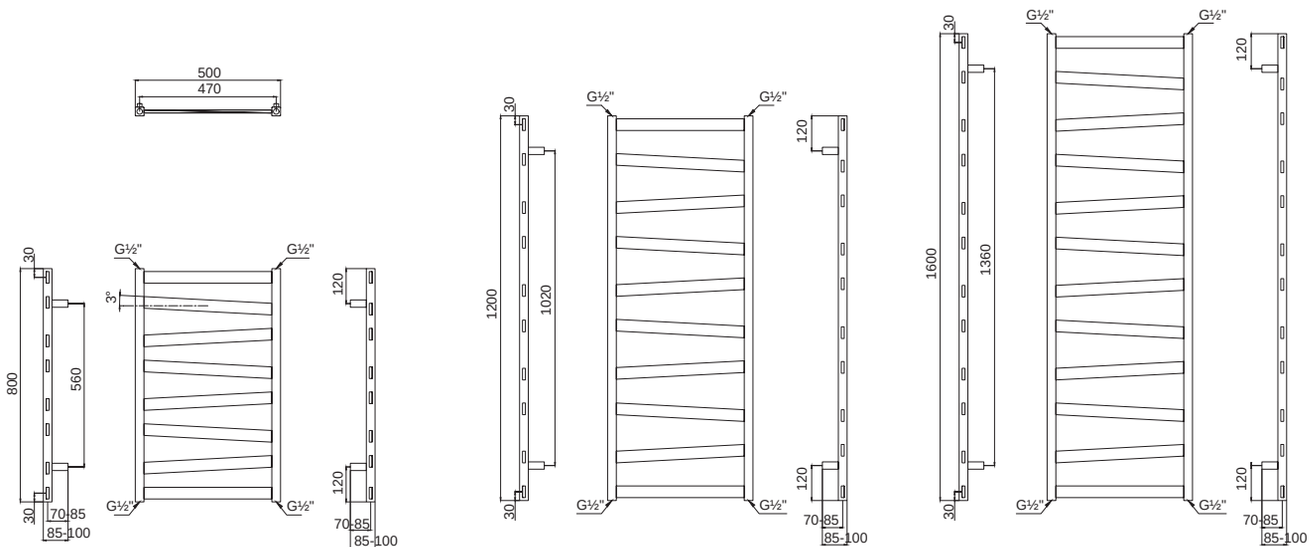
CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de láminas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €			Precio €		
												Blanco	Negro	Cromado	Blanco	Negro	Cromado
800	500	100	470	2,2	6,4	8	238	180	126	1,25	400	338	346	419	210	218	291
1.200	500	100	470	3,0	8,5	10	356	269	188	1,25	800	368	380	468	240	252	340
1.600	500	100	470	3,8	10,6	12	475	359	251	1,25	800	440	458	556	312	330	428



PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).

Modelo no reversible.



Pukita



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
Redondos y lamas curvas
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado
Disponible en 3 alturas y 1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016, cromado o negro mate con textura

Instalación Vertical
Modelo expuesto
1.106 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

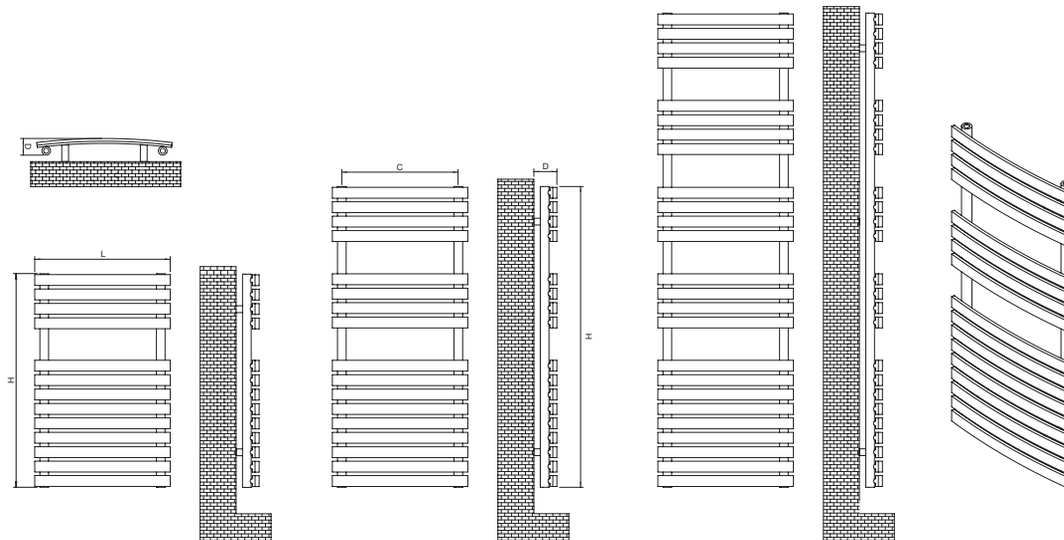
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	ELÉCTRICO			HIDRÁULICO								
											CRONOTERMOSTATO TEC+						Precio €			Precio €		
											Potencia Resistencia (W)	Blanco	Negro	Cromado	Blanco	Negro	Cromado					
788	500	70	430	3,6	10,3	13	507	383	266	1,26	400	306	324	433	178	196	305					
1.106	500	70	430	4,8	13,9	17	674	509	354	1,26	400	357	368	512	229	240	384					
1.742	500	70	430	7,2	19,5	25	978	738	514	1,26	800	452	466	612	324	338	484					


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

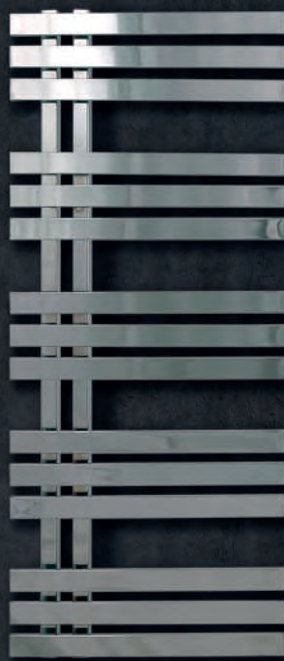
Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+ (Ver foto).**

Modelo no reversible.



Verona



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y Tubos
Cuadrados y lamas
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 2 alturas y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016,
negro mate con textura
RAL 9005, cappuccino con
textura RAL 101 9 o cromado

Instalación Vertical
Modelo expuesto
1.200 x 500 mm | Cromado

 **10**
AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2**
AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

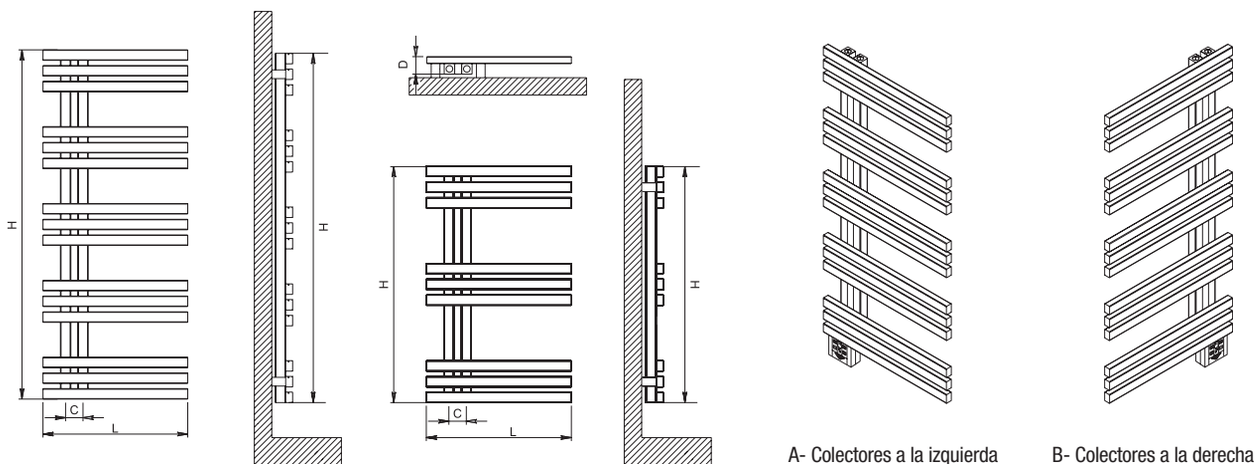
 MODELO
REVERSIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	TERMOSTATO KTX4							
											Potencia Resistencia (W)	Precio €			Precio €			
												Blanco	Negro	Cromado	Blanco	Negro	Cappuccino	Cromado
800	500	65	60	2,9	9,7	9	379	289	203	1,22	400	344	381	421	199	236	245	276
1.200	500	65	60	4,3	14,5	15	568	433	305	1,22	400	405	451	483	260	306	315	338


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Elfie



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Cuadrados y lamas
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponibile en 1 altura y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 600 mm |
Cromado

 **10**
AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2**
AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

 MODELO
REVERSIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

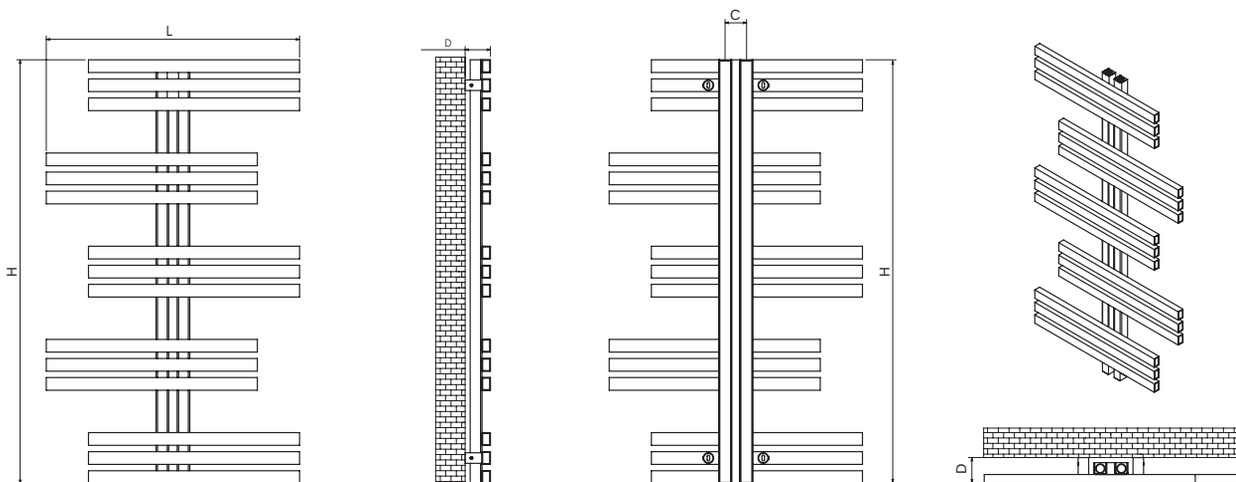


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.200	600	65	60	4	14,7	15	354	267	190	1,22	400	415	493	270	348

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Rex



Bal



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Cuadrados y redondos
de \varnothing 32
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Disponible en 2 alturas y
1 ancho por modelo
Acabado Cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
Rex 1.150 x 500 mm |
Cromado
Bal 1.150 x 500 mm |
Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

REX

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
											Cromado
850	500	79	70	5,5	8,3	6	315	238	166	1,25	310
1.150	500	79	70	7,0	10,6	8	421	319	222	1,25	390

BAL

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
											Cromado
850	500	85	418	5,6	8,5	6	315	238	166	1,25	310
1.150	500	85	418	7,4	11,0	8	421	319	222	1,25	390



VERSIÓN
ELÉCTRICA PARA
OTROS CONTROLES

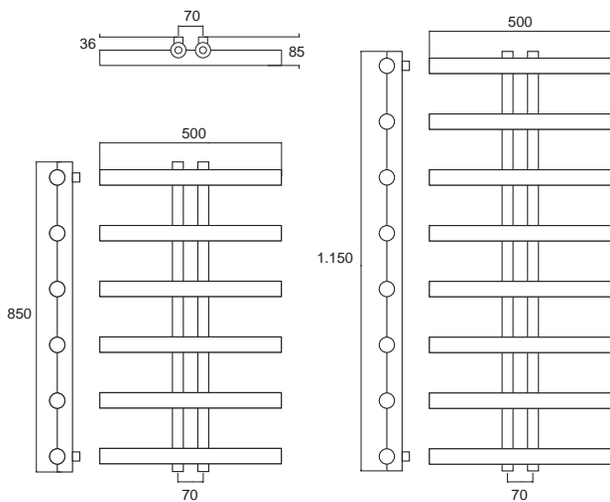
=

PRECIO PRECIO PRECIO

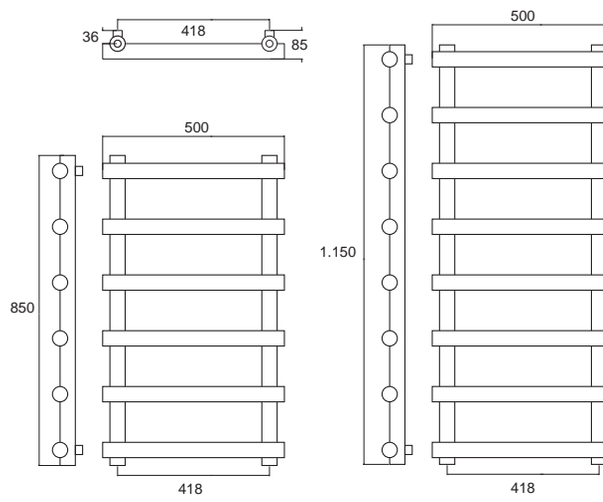
RADIADOR + CONTROL + RESISTENCIA

////// ESQUEMA

REX



BAL



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Coral



Corallo



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Redondos de \varnothing 32
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en:
Coral 2 alturas y 1 ancho
Acabado Cromado
Corallo 1 altura y 1 ancho
Acabado Blanco, negro y cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
Coral 1.200 x 500 mm | Cromado
Corallo 998 x 500 mm | Cromado

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

Coral / Corallo

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

CORAL

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €	
											Cromado	
700	500	130	425	1,5	5,5	3	207	158	111	1,22	230	
1.200	500	130	425	2,9	7,8	5	348	265	187	1,22	294	

CORALLO

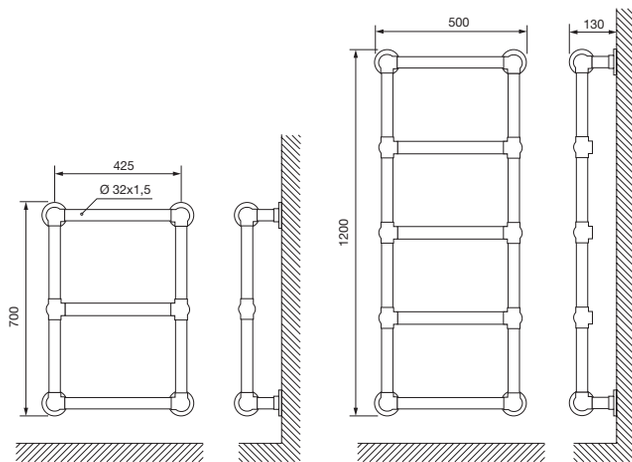
 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €		
											Blanco	Negro	Cromado
998	500	399	426	3,8	7,8	6	378	287	202	1,23	258	280	368

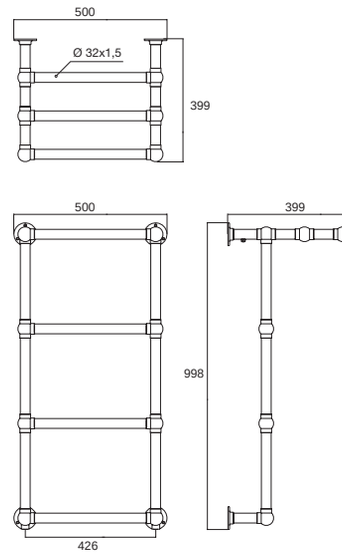

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA

CORAL



CORALLO



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.

ISOI



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Redondos de 38 mm y
tubos cuadrados
de 20 mm
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Disponibile en 1 altura y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o negro mate con textura
RAL 9005

Instalación Vertical
Modelo expuesto
812 x 500 mm |
Negro mate

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

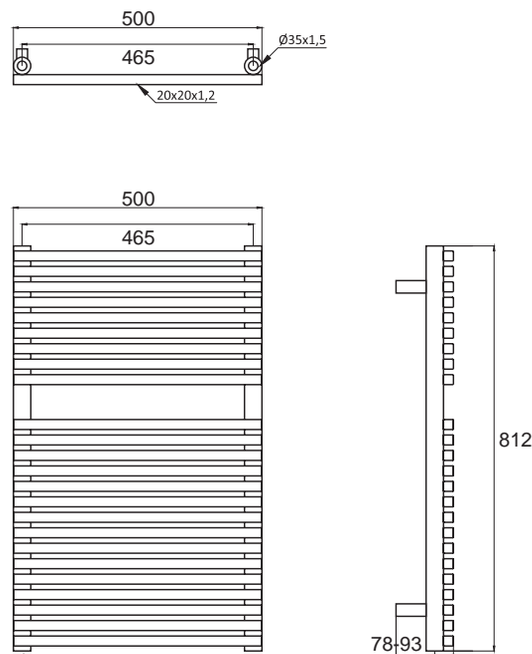
////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
											Blanco	Negro
812	500	114-129	465	5,1	10,3	24	567	426	295	1,28	230	242



////// ESQUEMA

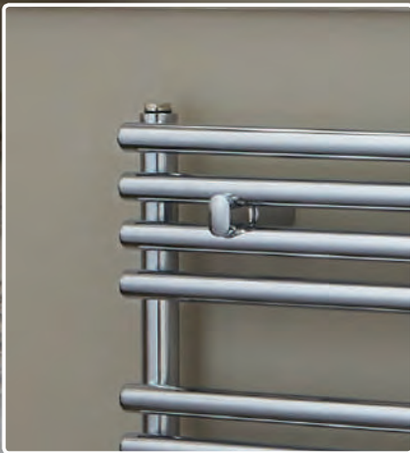


////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Lungo



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores Redondos de
ø 32 mm
Tubos Redondos de
ø 25 mm
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 1 altura y
1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Horizontal
Modelo expuesto
600 x 1.000 mm |
Cromado

 **10**
AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

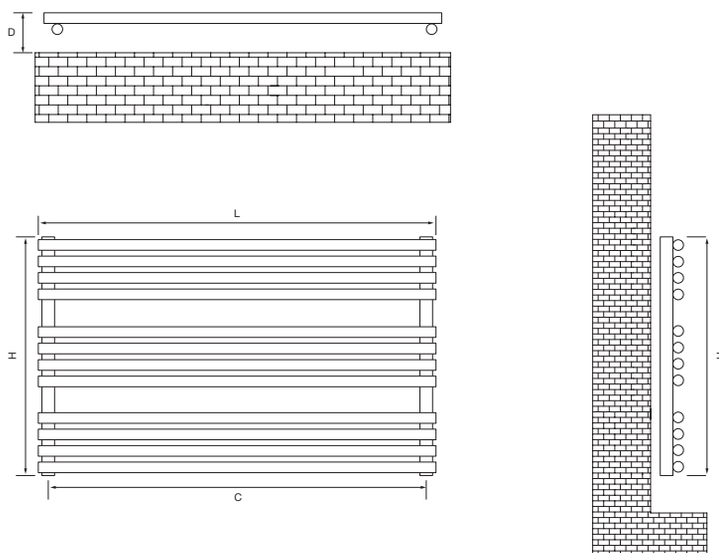
 **2**
AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

											ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
											TERMOSTATO KTX4				
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
600	1.000	95	968	7,2	11,1	12	378	287	201	1,24	400	431	501	286	356


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

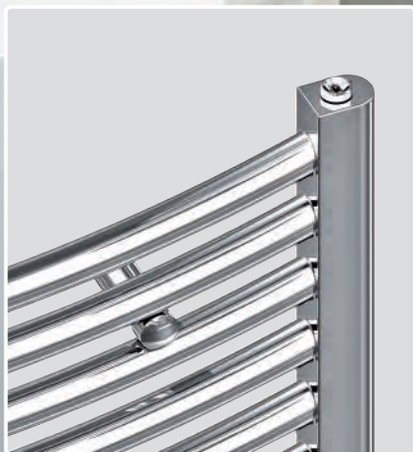
 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**



Onda



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30 mm
Tubos horizontales
ø 22 mm
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 1 altura y
1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Horizontal
Modelo expuesto
500 x 1.200 mm |
Blanco



10
AÑOS

GARANTÍA



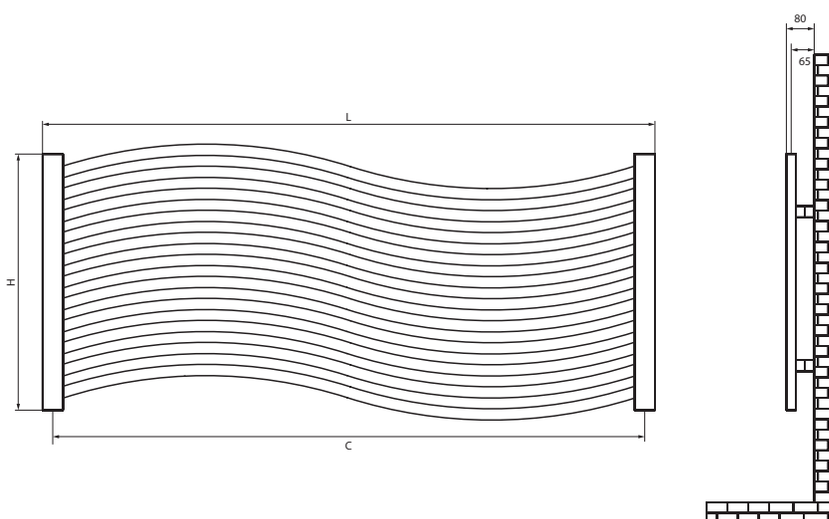
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
											Blanco	Cromado
500	1.200	80	1.130	7,9	4,8	11	568	433	301	1,24	232	304

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.

Rubbin



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores verticales
30x40 mm y tubos
redondos
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar
**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C

Versión cromada Potencia
térmica -30% aprox.
respecto al radiador pintado
Disponible en 1 altura y
1 ancho
Acabado Blanco RAL 9016
o cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.000 x 500 mm |
Cromado

 **10**
AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

 **2**
AÑOS | GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

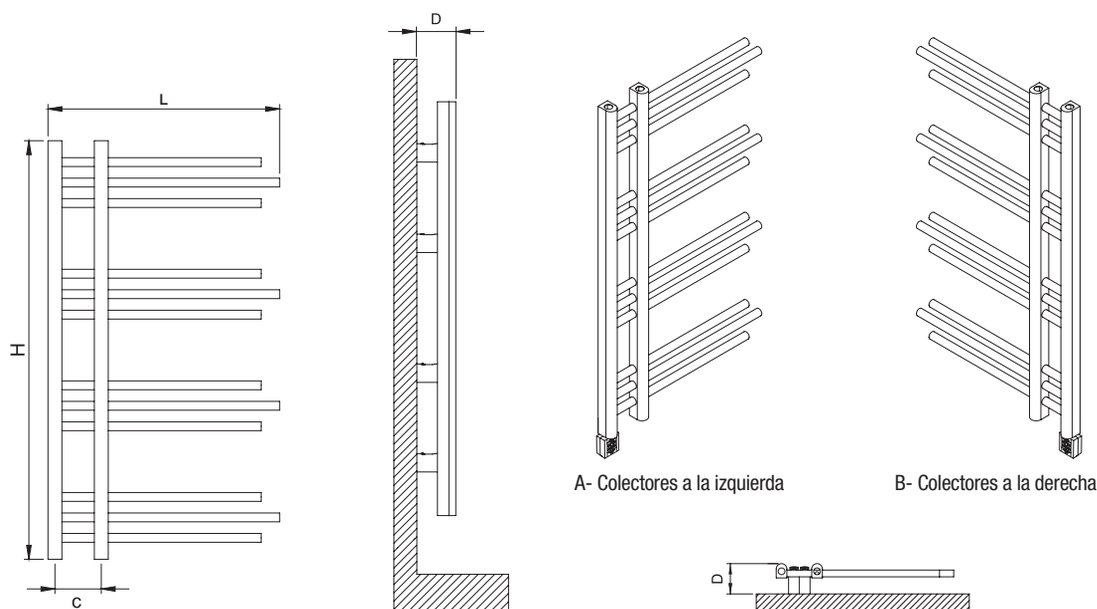
 **MODELO
REVERSIBLE**

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

											ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
											TERMOSTATO KTX4				
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
1.000	500	90	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	400	337	495	192	350


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Galata



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Colectores y tubos
Cuadrados
**Presión máxima de
ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de
ejercicio** 95 °C
Disponible en 1 altura y 1
ancho
Acabado Cromado
Instalación Vertical

Modelo expuesto
350 x 500 mm |
Cromado



10
AÑOS

GARANTÍA



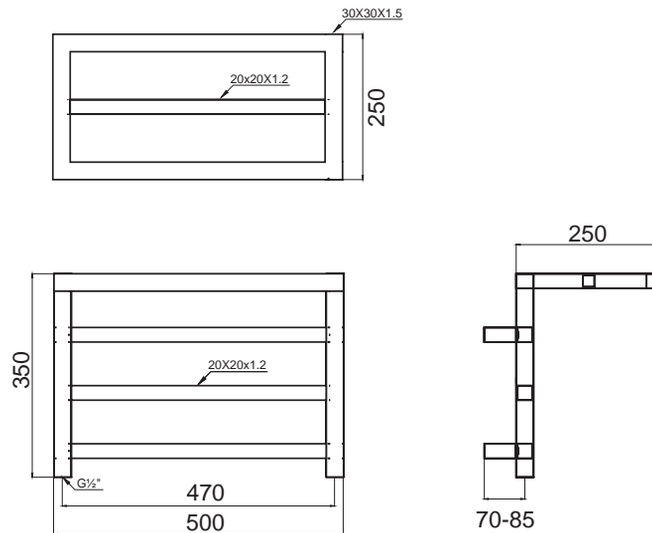
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
											Cromado
350	500	320	470	1,4	5,4	4	179	136	95	1,23	280

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.



Diva Vertical 1.800 x 300 mm. Gris antracita

Innovando

Los radiadores **Zeta Series** se caracterizan por su **versatilidad, variedad de medidas y acabados**. Fabricados en acero o aluminio, y terminados en cromado o pintados que ayudan a su integración en cualquier ambiente.



Zeta *SERIES*

Radiadores Multi

Radiadores Multi

66 PLAIN VERTICAL
68 PLAIN HORIZONTAL
70 DIVA VERTICAL/HORIZONTAL
72 NEW NIXIE

74 SEDA
76 BAHIA / DAMA
78 VANITY ELÉCTRICO
80 ARGUS / BOMBE

82 TUBON ESPEJO
84 MARCELO ESPEJO
86 DIVA DECO

Plain

VERTICAL



Gris Antracita / Doble

////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Lamas planas 70x8 mm
Colector Redondo 38 mm
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en medidas estándar, (consultar otras medidas)
Acabado Blanco RAL 9016 o gris con textura
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 514 mm | Blanco / Simple

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

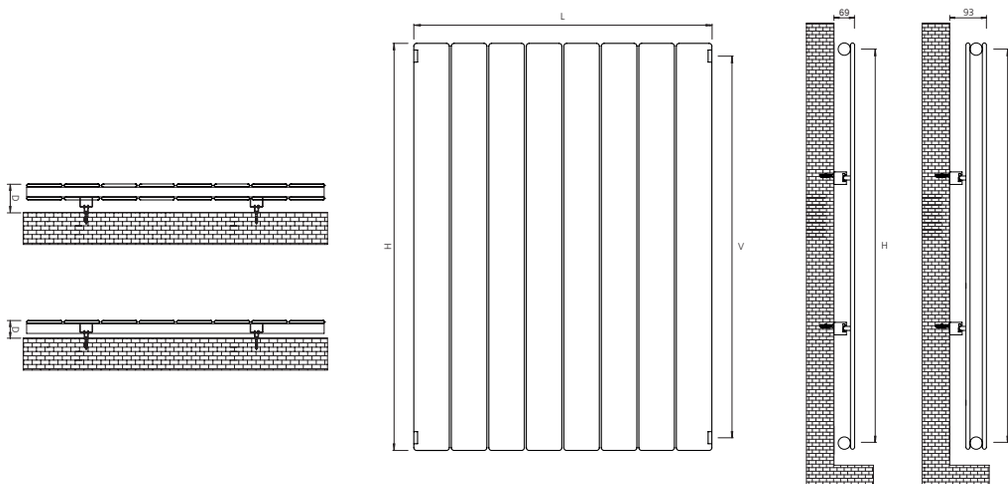
////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Modelo	Código	Alto H (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes Vertical C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamias	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
													Blanco	Gris
SIMPLE	10V.1600.292	1.600	69	292	1.550	3,7	10,9	4	528	390	264	1,35	230	288
	10V.1600.366	1.600	69	366	1.550	4,6	13,6	5	660	488	329	1,35	269	337
	10V.1600.440	1.600	69	440	1.550	5,5	16,3	6	791	585	395	1,35	308	386
	10V.1600.514	1.600	69	514	1.550	6,4	19,0	7	923	682	461	1,35	346	432
	10V.1600.588	1.600	69	588	1.550	7,4	21,7	8	1.055	780	527	1,35	385	481
	10V.1800.292	1.800	69	292	1.750	4,1	12,1	4	581	429	290	1,36	246	308
	10V.1800.366	1.800	69	366	1.750	5,1	15,1	5	726	536	362	1,36	288	360
	10V.1800.440	1.800	69	440	1.750	6,1	18,1	6	872	644	435	1,36	331	413
	10V.1800.514	1.800	69	514	1.750	7,1	21,1	7	1.017	751	508	1,36	373	466
	10V.1800.588	1.800	69	588	1.750	8,2	24,2	8	1.162	858	580	1,36	415	520
DOBLE	20V.1600.292	1.600	93	292	1.550	6,9	20,9	8	754	558	376	1,35	394	492
	20V.1600.366	1.600	93	366	1.550	8,6	26,0	10	942	699	470	1,35	472	591
	20V.1600.440	1.600	93	440	1.550	10,4	31,2	12	1.131	836	565	1,35	559	698
	20V.1600.514	1.600	93	514	1.550	12,1	36,4	14	1.319	975	658	1,35	639	800
	20V.1600.588	1.600	93	588	1.550	13,8	41,6	16	1.507	1.114	752	1,35	727	907
	20V.1800.292	1.800	93	292	1.750	7,7	23,4	8	830	613	414	1,36	427	534
	20V.1800.366	1.800	93	366	1.750	9,6	29,2	10	1.038	767	518	1,36	515	644
	20V.1800.440	1.800	93	440	1.750	11,6	35,0	12	1.245	920	622	1,36	610	763
	20V.1800.514	1.800	93	514	1.750	13,5	40,8	14	1.453	1.073	725	1,36	691	865
	20V.1800.588	1.800	93	588	1.750	15,4	46,6	16	1.660	1.226	829	1,36	782	977

Modelos permanentemente en stock

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Plain

HORIZONTAL



Gris Antracita / Simple

////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Lamas planas 70x8 mm
Colector Redondo 38 mm
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en medidas estándar, (consultar otras medidas)
Acabado Blanco RAL 9016 o gris con textura
Instalación Horizontal

Modelo expuesto
588 x 800 mm |
Blanco / Doble

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

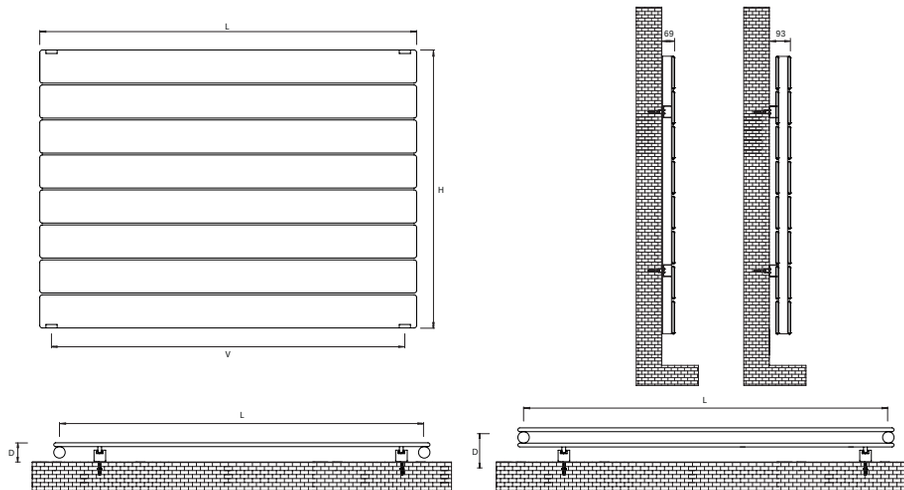
////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Modelo	Código	Alto H (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes Horizontal V (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
													Blanco	Gris
SIMPLE	10H.292.1200	292	69	1.200	1.150	2,9	8,4	4	439	335	237	1,21	193	241
	10H.292.1600	292	69	1.600	1.550	3,7	10,9	4	587	448	316	1,21	220	276
	10H.292.1800	292	69	1.800	1.750	4,1	12,1	4	660	504	356	1,21	235	294
	10H.588.400	588	69	400	350	2,6	6,7	8	272	209	149	1,18	200	250
	10H.588.500	588	69	500	450	3,0	7,9	8	340	261	186	1,18	214	267
	10H.588.600	588	69	600	550	3,4	9,2	8	408	314	223	1,18	231	289
	10H.588.700	588	69	700	650	3,8	10,4	8	476	366	261	1,18	248	310
	10H.588.800	588	69	800	750	4,2	11,7	8	544	418	298	1,18	264	329
	10H.588.900	588	69	900	850	4,6	12,9	8	612	470	335	1,18	279	349
	10H.588.1000	588	69	1.000	950	5,0	14,2	8	680	523	372	1,18	295	368
	10H.588.1200	588	69	1.200	1.150	5,8	16,7	8	816	627	447	1,18	328	410
10H.588.1300	588	69	1.300	1.250	6,2	17,9	8	884	679	484	1,18	343	429	
DOBLE	20H.292.1200	292	93	1.200	1.150	5,3	15,9	8	701	535	378	1,21	315	393
	20H.292.1600	292	93	1.600	1.550	6,9	20,9	8	935	714	512	1,21	381	476
	20H.292.1800	292	93	1.800	1.750	7,7	23,4	8	1.052	804	576	1,21	414	518
	20H.588.400	588	93	400	350	4,3	11,7	16	403	309	219	1,19	300	376
	20H.588.500	588	93	500	450	5,1	14,2	16	504	386	274	1,19	335	418
	20H.588.600	588	93	600	550	5,9	16,7	16	605	463	329	1,19	369	461
	20H.588.700	588	93	700	650	6,7	19,2	16	705	540	384	1,19	403	504
	20H.588.800	588	93	800	750	7,5	21,7	16	806	618	439	1,19	439	549
	20H.588.900	588	93	900	850	8,3	24,2	16	907	696	494	1,19	474	593
	20H.588.1000	588	93	1.000	950	9,1	26,6	16	1.008	772	549	1,19	534	668
	20H.588.1200	588	93	1.200	1.150	10,7	31,6	16	1.209	926	658	1,19	603	753
20H.588.1300	588	93	1.300	1.250	11,4	34,1	16	1.310	1.004	713	1,19	637	797	

Modelos permanentemente en stock

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Diva VERTICAL



Diva HORIZONTAL



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponibles en 1 altura y 4 anchos por modelo
Acabado Blanco RAL 9016 o gris antracita
Instalación Horizontal y vertical

Modelo expuesto
Vertical 1.800 x 300 mm | gris antracita
Horizontal 600 x 580 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERTICAL

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical V (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €	
												Blanco	Gris
1.800	1.768	300	300	110	10,3	17,0	8	705	522	354	1,35	340	388
1.800	1.768	380	380	110	12,9	21,0	10	893	661	448	1,35	414	478
1.800	1.768	500	500	110	16,8	26,5	13	1.175	869	590	1,35	438	504
1.800	1.768	580	580	110	19,3	30,5	15	1.363	1.008	684	1,35	522	598

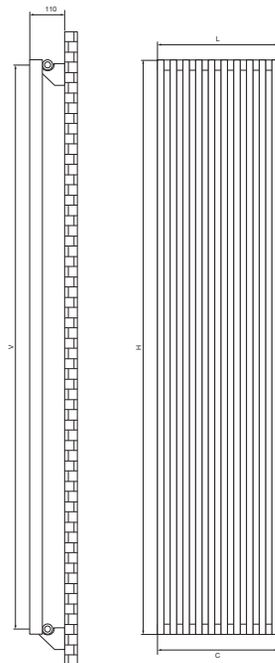
HORIZONTAL

 HIDRÁULICO

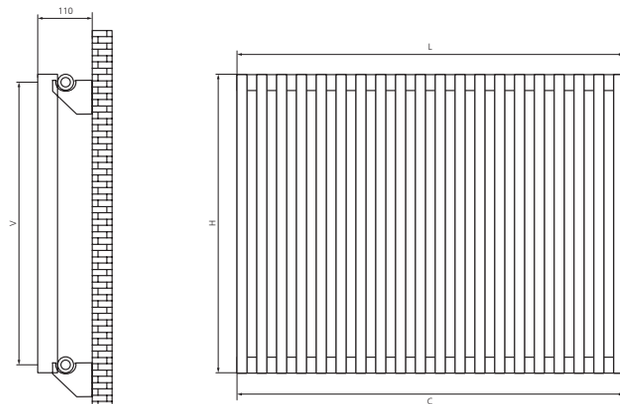
Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical V (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €	
												Blanco	Gris
600	568	580	580	110	7,0	12,5	15	557	420	291	1,27	319	366
600	568	780	780	110	9,4	16,0	20	749	564	392	1,27	356	410
600	568	980	980	110	11,7	19,5	25	941	709	492	1,27	406	468
600	568	1.180	1.180	110	14,1	23,0	30	1.133	853	592	1,27	474	545

////// ESQUEMA

VERTICAL



HORIZONTAL



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

New Nixie



////// DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 6 bar
Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
Disponible en 1 altura y 2 anchos

Acabado Blanco mate o negro mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 185 mm | Blanco mate

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

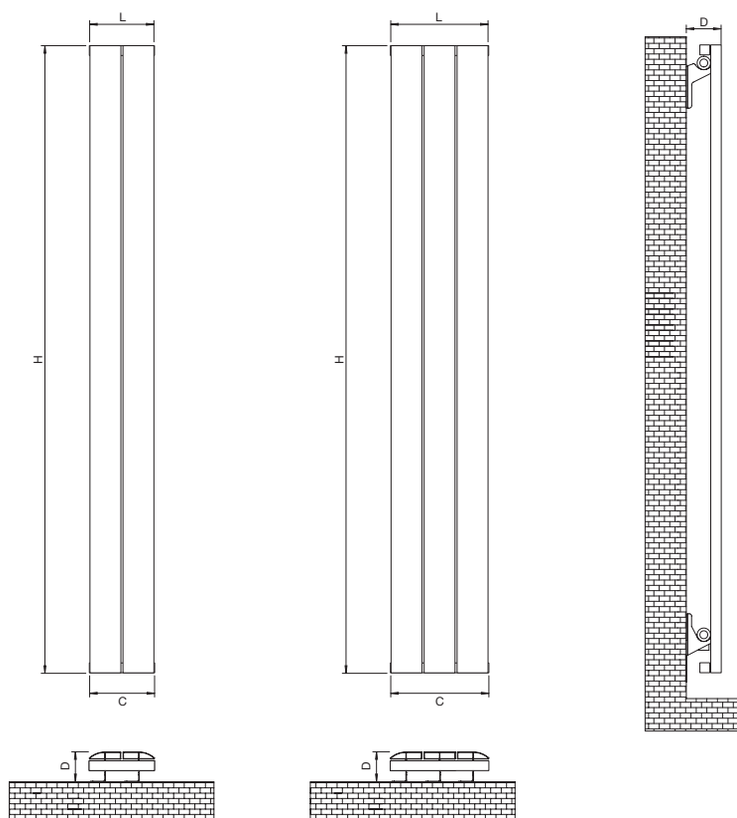
 ALUMINIO

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	185	91	185	1,2	5,6	2	436	328	1,28	188	202
1.800	280	91	280	1,8	8,1	3	664	499	1,28	244	260

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Barra incluida en el precio.
Segunda barra opcional, 30 €.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Seda



////// DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 6 bar
Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
Disponible en 1 altura y 3 anchos

Acabado Blanco mate o negro mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 280 mm | Negro mate

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

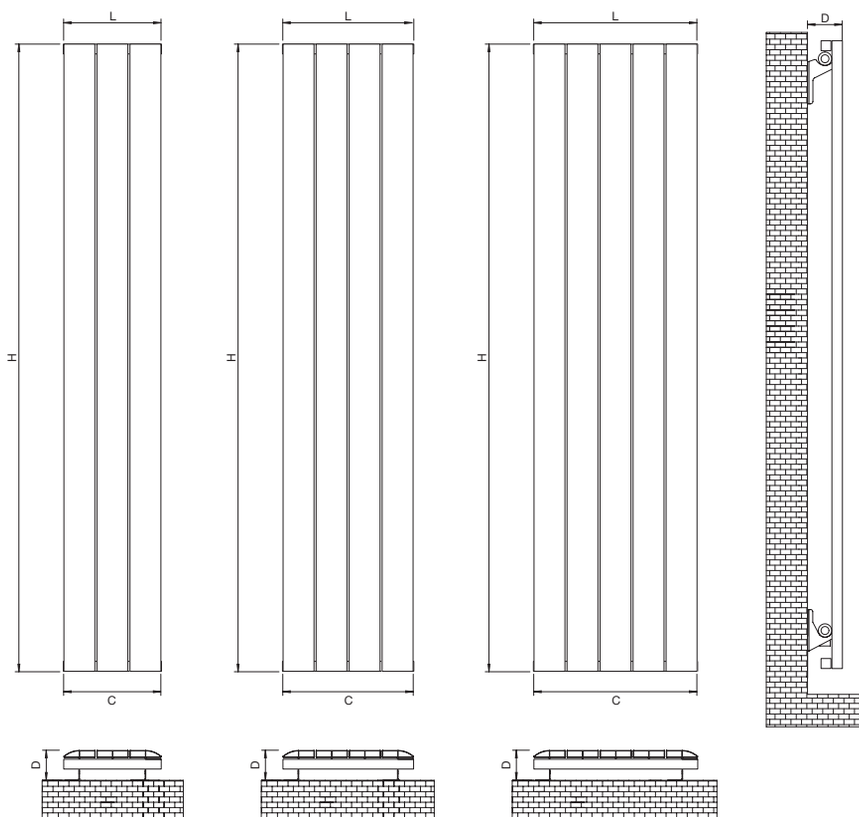
 ALUMINIO

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	280	91	280	1,8	8,0	3	664	499	1,28	216	228
1.800	375	91	375	2,4	10,2	4	893	672	1,28	288	298
1.800	470	91	470	3,0	12,7	5	1.121	843	1,28	358	372

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Bahia / Dama



BAHIA



DAMA

////// DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 6 bar
Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Acabado Blanco mate o negro mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto
Bahia 1.800 x 470 mm | Negro mate

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

 ALUMINIO

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

BAHIA



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	280	91	280	1,8	8,5	3	702	528	1,28	212	224
1.800	375	91	375	2,4	10,3	4	936	704	1,28	282	296
1.800	470	91	470	3,0	12,8	5	1.170	880	1,28	354	366

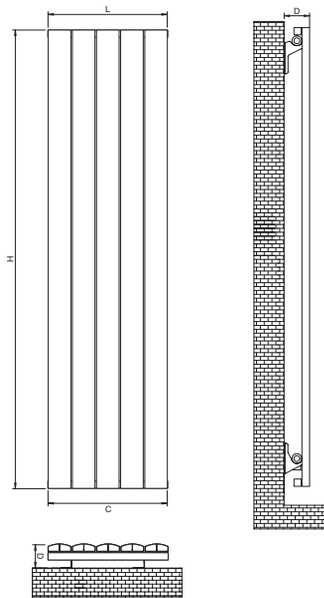
DAMA



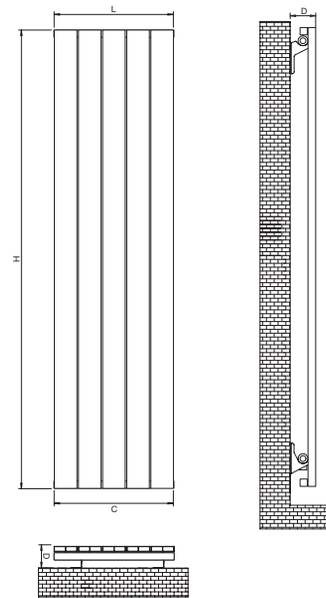
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	280	91	280	1,8	8,1	3	685	515	1,28	198	208
1.800	375	91	375	2,4	10,3	4	913	687	1,28	278	290
1.800	470	91	470	3,0	12,8	5	1.142	859	1,28	348	358

////// ESQUEMA

BAHIA



DAMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Vanity

ELÉCTRICO



////// DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 6 bar
Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Acabado Blanco mate RAL 9016 o negro mate RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 500 mm | Blanco mate RAL 9016



2
AÑOS

GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



MODELO SOLO
ELÉCTRICO



MODELO
SIN FLUIDO / DRY



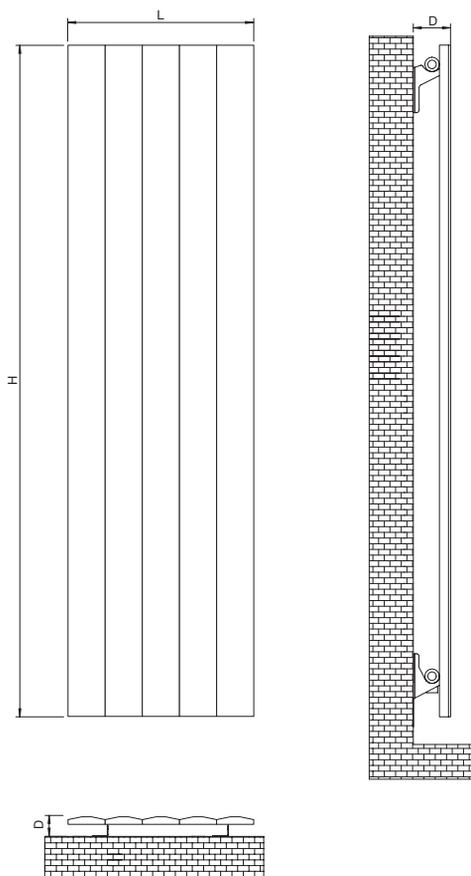
ALU ALUMINIO

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo del radiador (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
							Blanco	Negro
1.800	300	37	87	8,2	3	600	410	410
1.800	400	37	87	10,6	4	800	514	514
1.800	500	37	87	13,0	5	1.000	630	630

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Funcionamiento sólo eléctrico.
Sin fluido. Función de ahorro energético al calentar el radiador por fases independientes.

Control remoto para su funcionamiento, incluido en el precio.



Argus / Bombe



ARGUS

BOMBE

////// DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 6 bar
Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
Disponible en 1 altura y 3 anchos por modelo

Acabado Blanco
Instalación Vertical
Modelo expuesto
Bombe 1.800 x 415 mm | Blanco

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

 MODELO REVERSIBLE

 ALUMINIO

Argus / Bombe

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ARGUS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
										Blanco
1.800	275	100	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	362
1.800	345	100	345	2,0	16,5	5	1.180	887	1,28	470
1.800	415	100	415	2,4	19,8	6	1.416	1.064	1,28	582

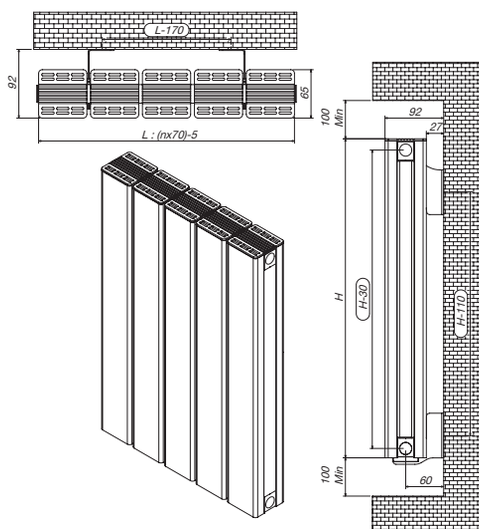
BOMBE



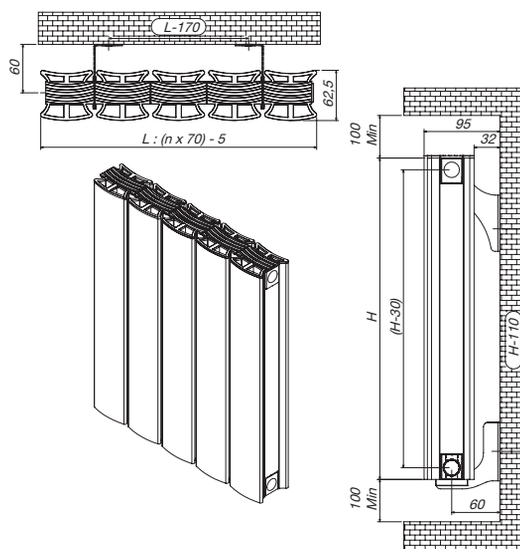
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
										Blanco
1.800	275	95	275	1,4	11,7	4	1.044	785	1,28	394
1.800	345	95	345	1,8	14,6	5	1.305	981	1,28	484
1.800	415	95	415	2,1	17,5	6	1.566	1.177	1,28	588

////// ESQUEMA

ARGUS



BOMBE



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

No apto para instalaciones monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Tubbon

ESPEJO



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero y espejo
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Cromado y espejo central
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 600 mm | Cromado y espejo central

 **10** AÑOS | GARANTÍA

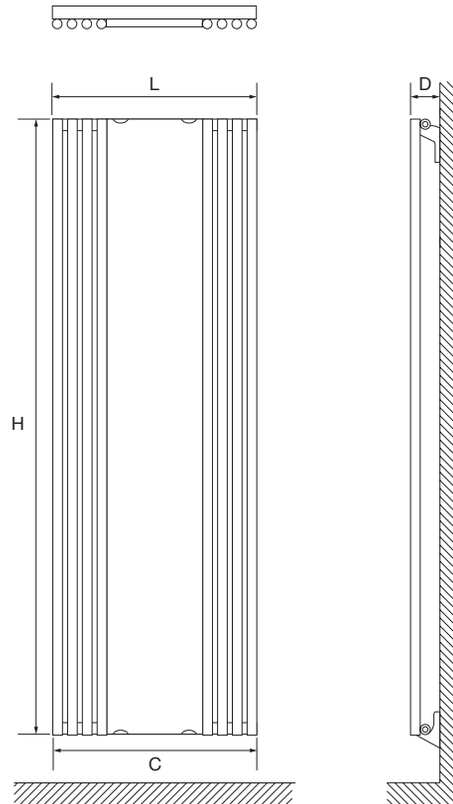
 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
											Cromado
1.800	1.770	600	600	105	5	22,45	8	378	284	1,25	594

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

No apto para instalaciones monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Marcelo

ESPEJO



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero y espejo
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Cromado y espejo central
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 600 mm | Cromado y espejo central



10
AÑOS

GARANTÍA



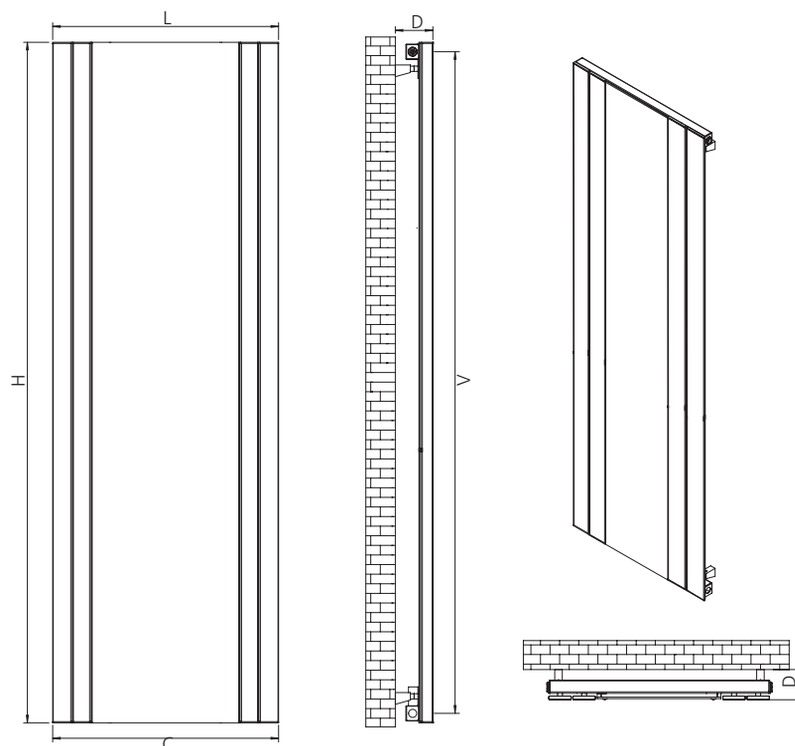
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Distancia a ejes Vertical V (mm)	Ancho L (mm)	Distancia a ejes Horizontal C (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
											Cromado
1.800	1.770	600	600	95	6,4	32,15	4	542	406	1,25	530

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda hacer la instalación con la ida y el retorno por la parte inferior.

No apto para instalaciones monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Diva DECO



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o negro mate con textura RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.800 x 400 mm | Negro mate con textura RAL 9005



10
AÑOS

GARANTÍA



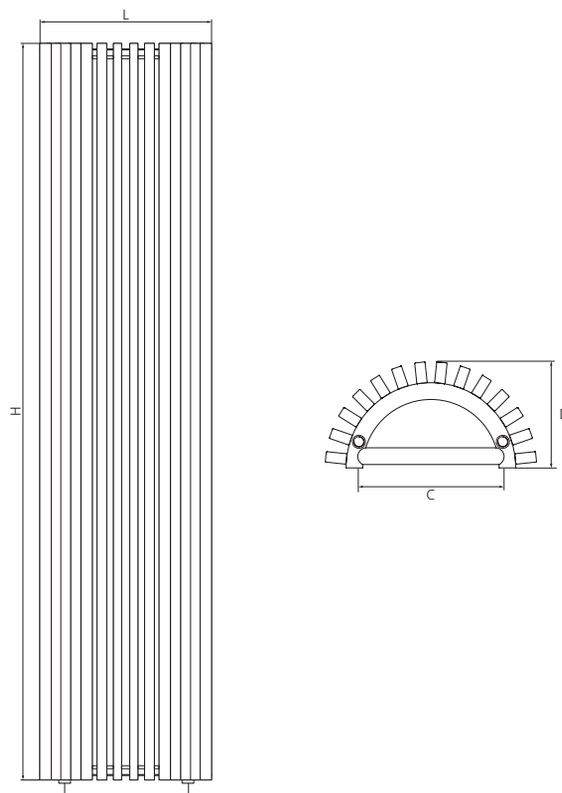
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50 ^\circ C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40 ^\circ C$ W	Exponente	Precio €	
										Blanco	Negro
1.800	400	200	276	18,1	30	14	1.269	952	1,40	470	480

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.



Mixology 1.200 x 500 mm. Brillo + Mate

Lujo y practicidad para decorar y calentar sus estancias

Mucho más que radiadores de calefacción, la **Serie Inox** ha sido diseñada y desarrollada utilizando técnicas de producción de última generación, radiadores soldados con la técnica de **gas inerte de tungsteno (tig)**, garantiza a las soldaduras una fuerza igual al propio cuerpo del radiador.

La **Serie Inox** ofrece un servicio de **fabricación a medida**. El equipo de diseñadores e ingenieros trabajarán en función de las especificaciones y necesidades de potencia o espacio.

Nuestra filosofía, orientada a la innovación y mejora de nuestros radiadores nos ha permitido ampliar la **garantía de la Serie Inox a 20 años**.



ZetaINOX

Radiadores Acero Inox

90 STEP
92 INSIGNA
94 ALIAS
96 ARES
98 KAISER
100 MIXOLOGY

102 MURO
104 ECO INOX HOTEL
106 TRON
108 TORA
110 WINDSOR
112 MAGNOLIA

114 ASTOR
116 KARNAK INOX
118 MAGMA
120 CLASH
122 REFLEX
124 WAVE

Step



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponibles en 1 altura y 1 ancho

Acabado Brillo + Mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Brillo + Mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

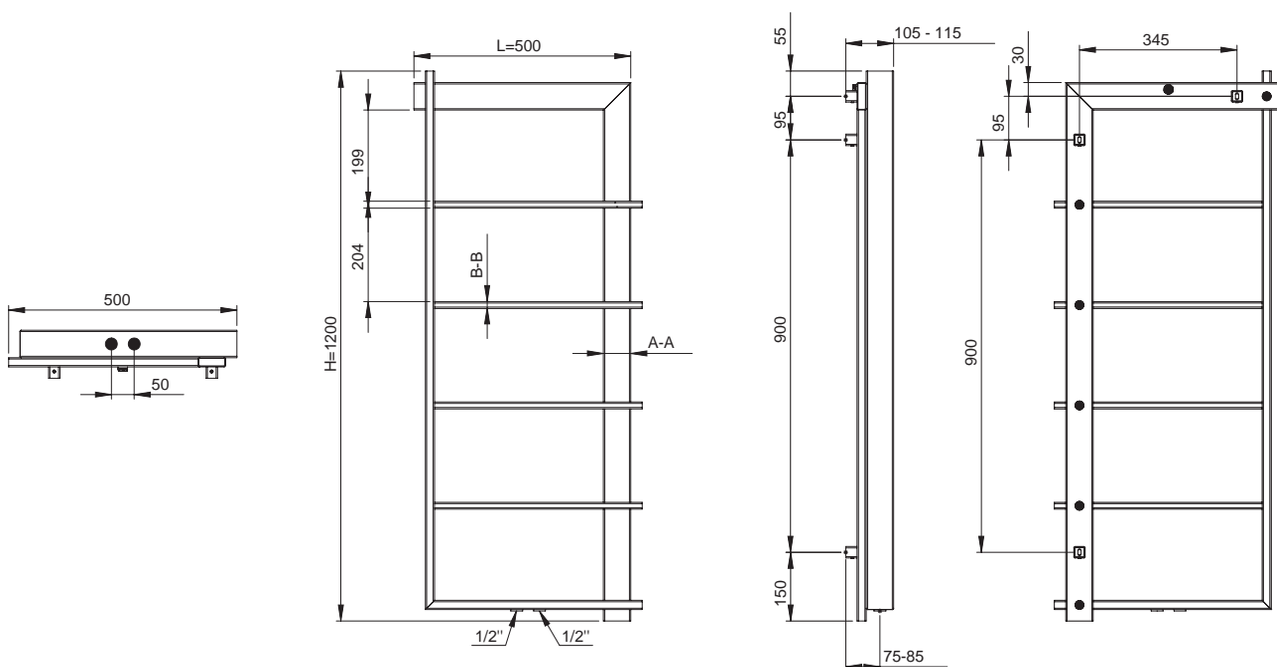
 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Precio €
								Brillo + Mate
1.200	500	105-115	50	4,15	8,9	6	245	865

////// ESQUEMA

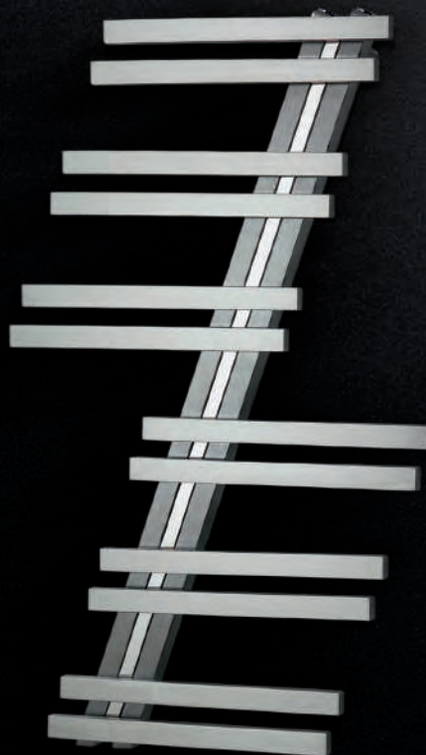


////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo conectar siempre la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo utilizar la válvula Mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Insignia



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate con tira central en pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 943 x 596 mm | Pulido mate y brillo



20
AÑOS

GARANTÍA



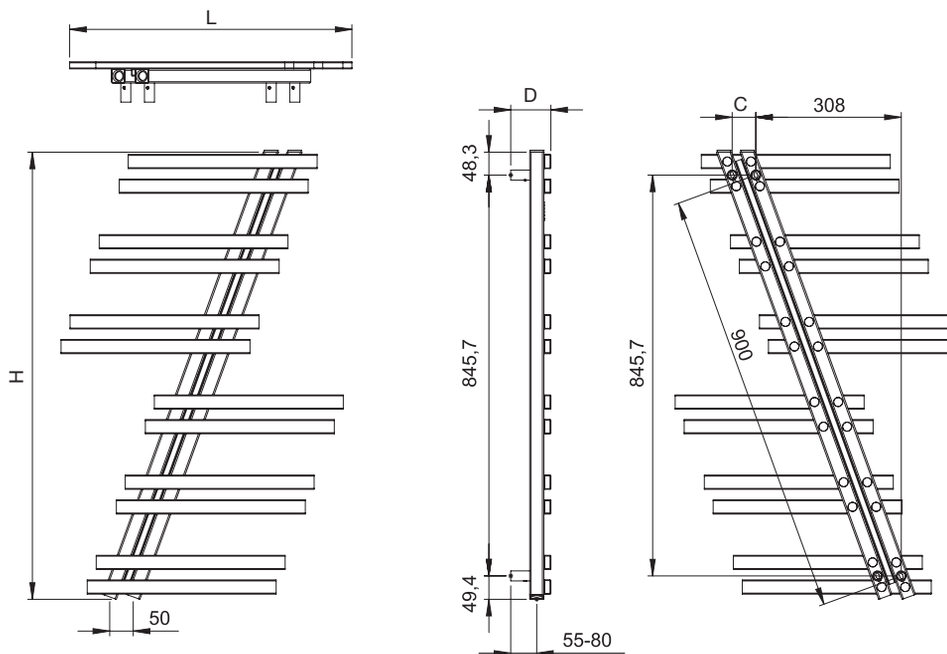
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Precio €
								Pulido mate
943	596	85-110	50	3,2	8,3	12	499	760

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Tira central en acero pulido brillo.

Alias



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate con tira central en pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.000 x 500 mm | Pulido mate y brillo

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN **ELÉCTRICA** DISPONIBLE

 MODELO **REVERSIBLE**

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES **ELECTRÓNICOS**

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

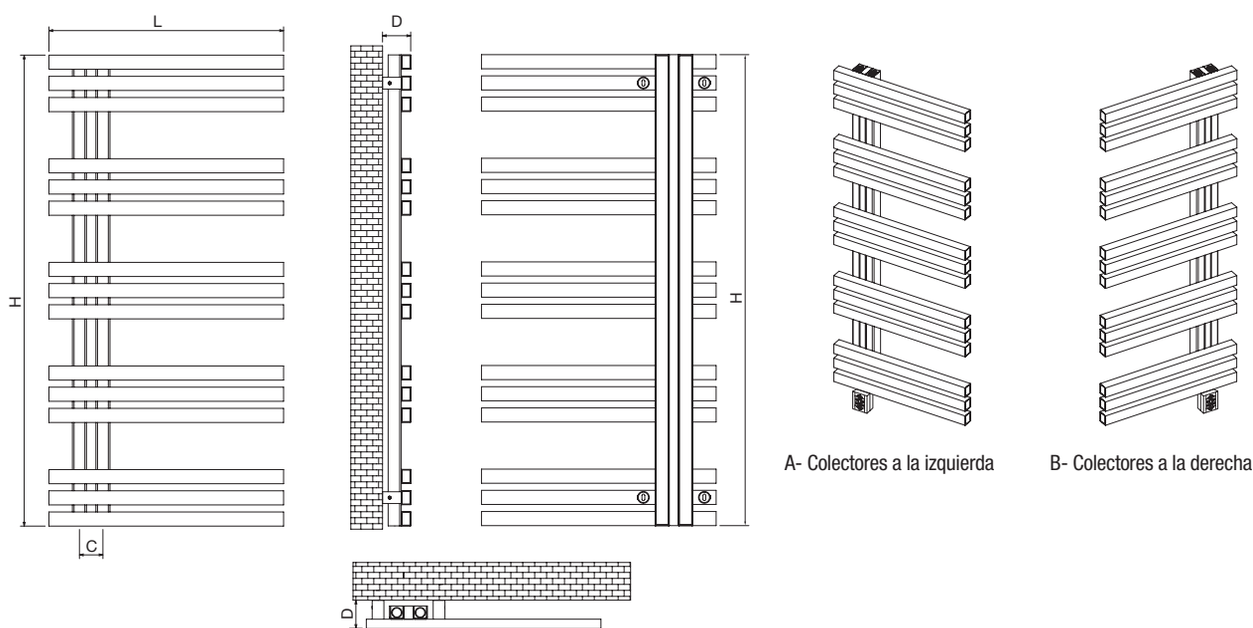


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
									Pulido mate	Pulido mate
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422	400	743	598
1.000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530	400	890	745

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

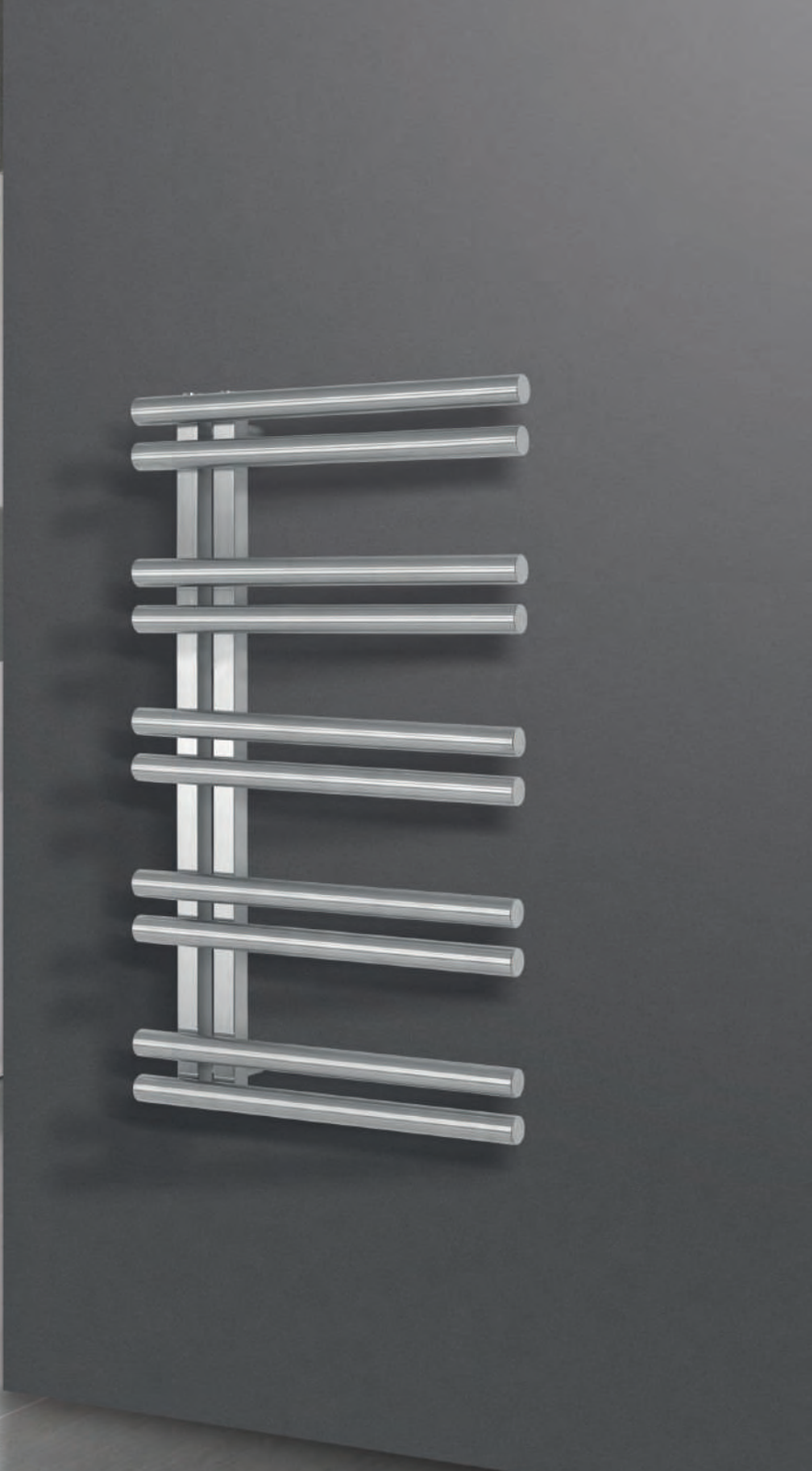
Tira central en acero pulido brillo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Ares



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 750 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 MODELO REVERSIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 ELÉCTRICO

 HIDRÁULICO

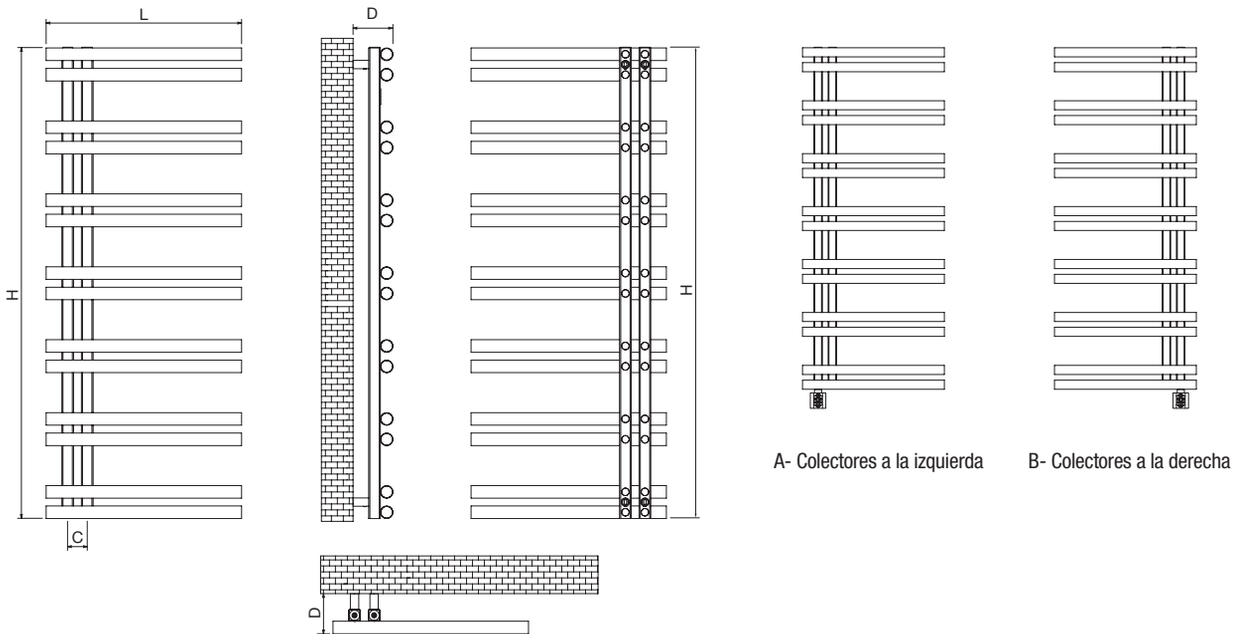
TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
									Pulido mate	Pulido mate
750	500	102-127	50	4,5	7,4	10	253	400	655	510
1.200	500	102-127	50	6,6	10,5	14	358	400	843	698

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES

PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Kaiser



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.220 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN **ELÉCTRICA** DISPONIBLE

 MODELO **REVERSIBLE**

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES **ELECTRÓNICOS**

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



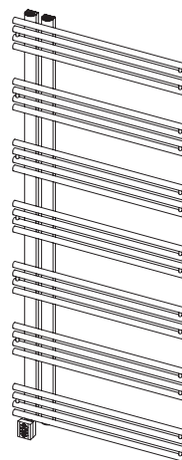
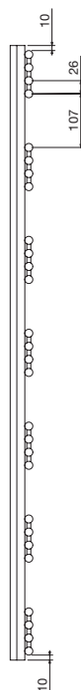
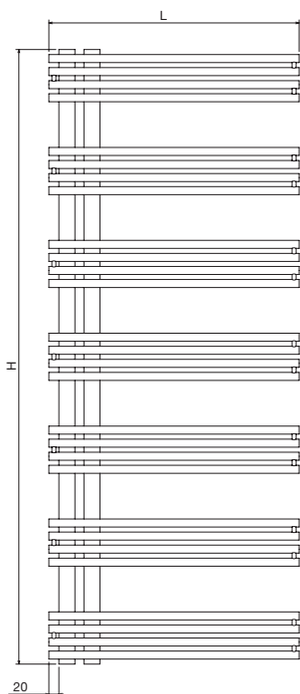
TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
1.220	500	85-100	50	4,6	10,3	28	437	400	995	850
1.405	500	85-100	50	5,3	12,5	32	492	400	1.132	987
1.769	500	85-100	50	6,4	14,9	40	631	800	1.455	1.310

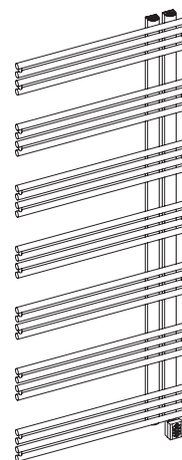


PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

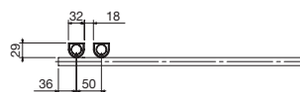
////// ESQUEMA



A- Colectores a la izquierda



B- Colectores a la derecha



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.



Mixology



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Brillo + Mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Brillo + Mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

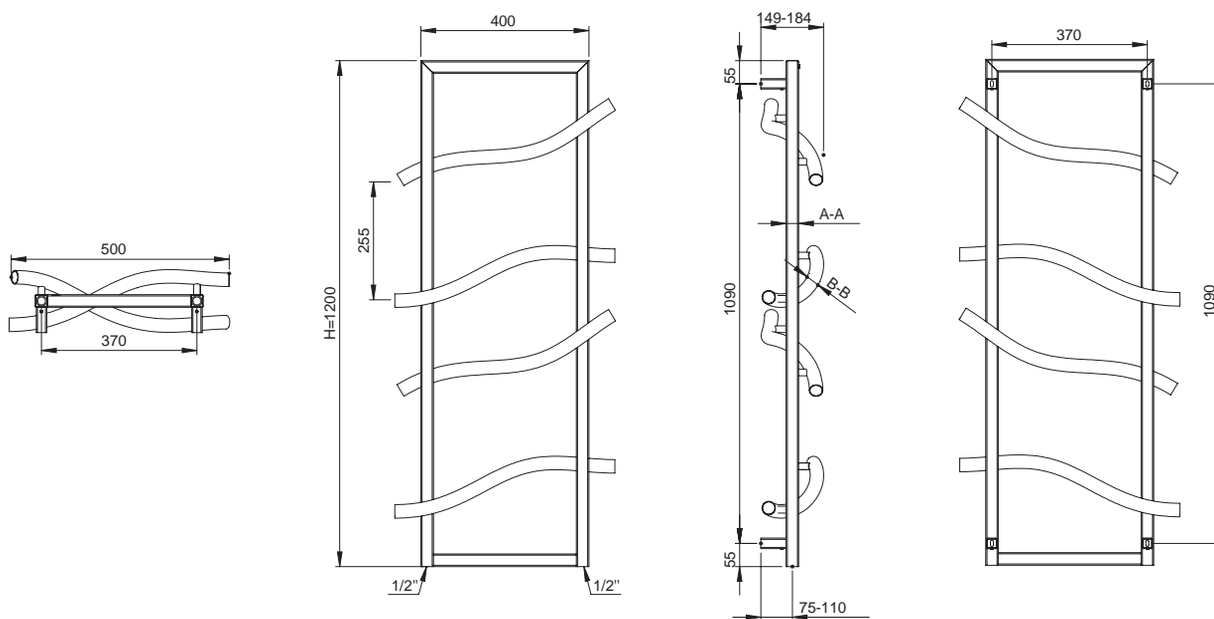


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Brillo + Mate	Brillo + Mate
1.200	500	149-184	370	3,77	6,95	4	209	400	835	690

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



Muro



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.000 x 600 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

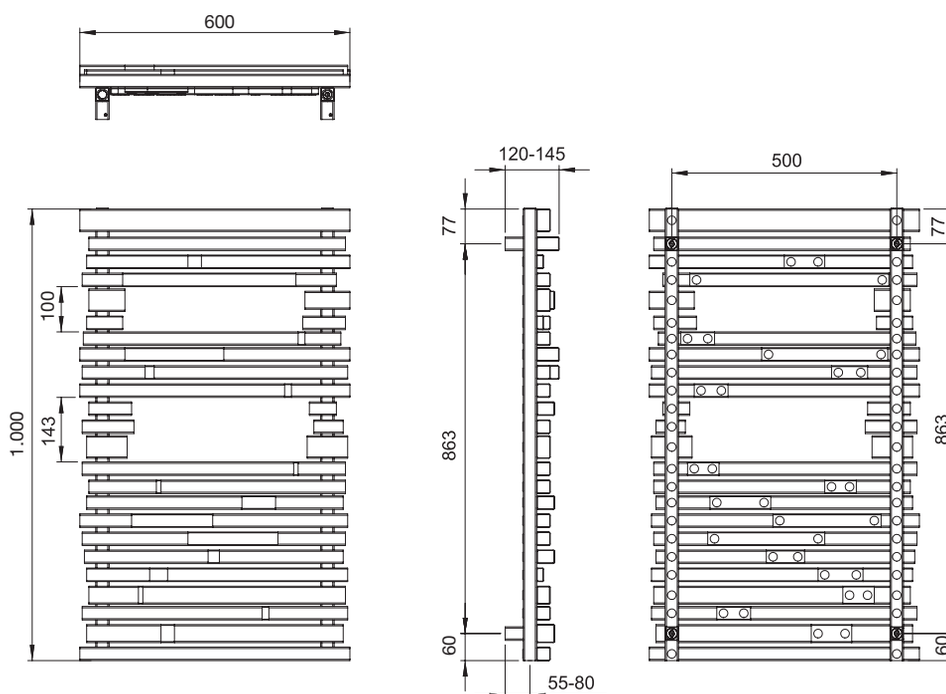


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
									Pulido mate	Pulido mate
1.000	600	55-80	500	4,7	18,1	24	543	400	2.130	1.985

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



Eco Innox Hotel



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 2 anchos

Acabado Pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 800 x 532 mm | Pulido brillo

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



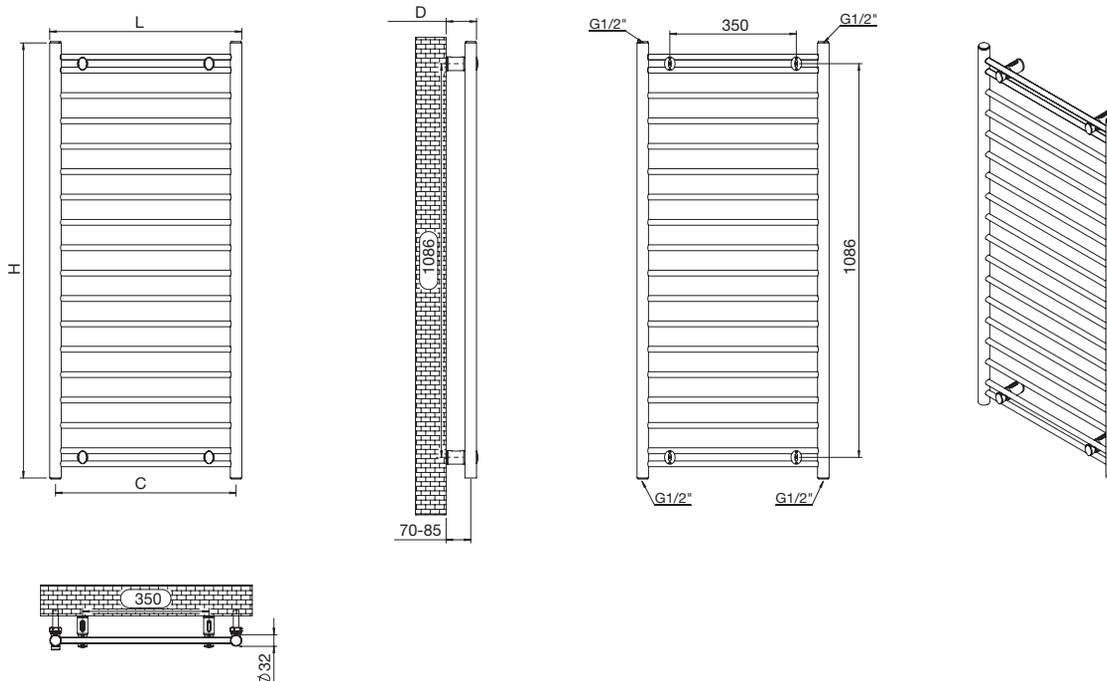
INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido brillo	Pulido brillo
800	482	85-100	450	1,7	5,0	12	196	400	330	245
1.200	482	85-100	450	2,6	7,5	18	294	400	408	323
800	532	85-100	500	1,9	5,7	12	224	400	355	270
1.200	532	85-100	500	2,8	8,5	18	335	400	435	350



PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI (Ver foto).



Tron



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.000 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 ELÉCTRICO

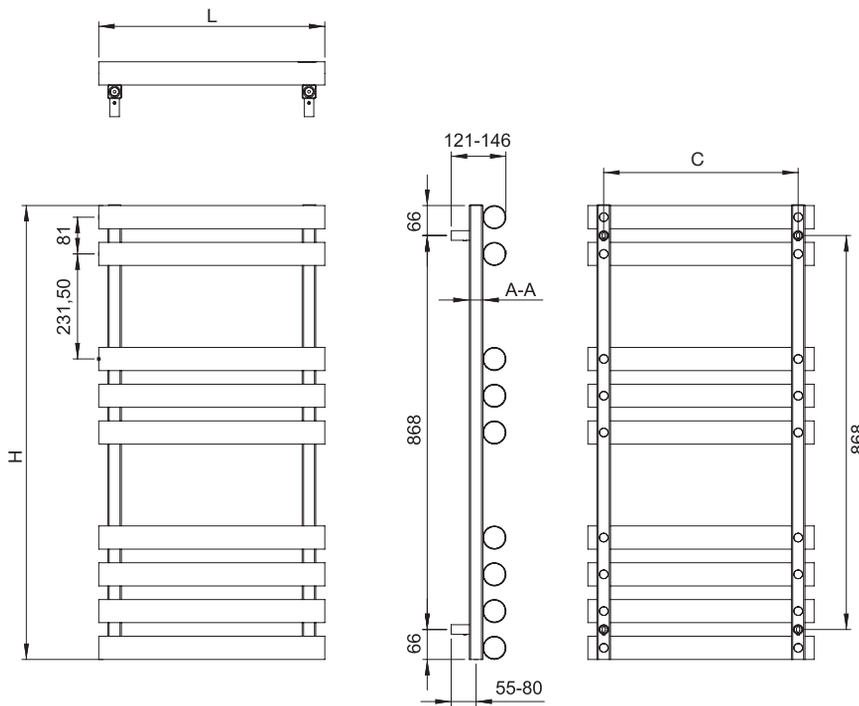
 HIDRÁULICO

TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
1.000	500	121-146	430	4,2	10,5	9	377	400	735	590

 VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**



Tora



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 2 anchos

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 718 x 482 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



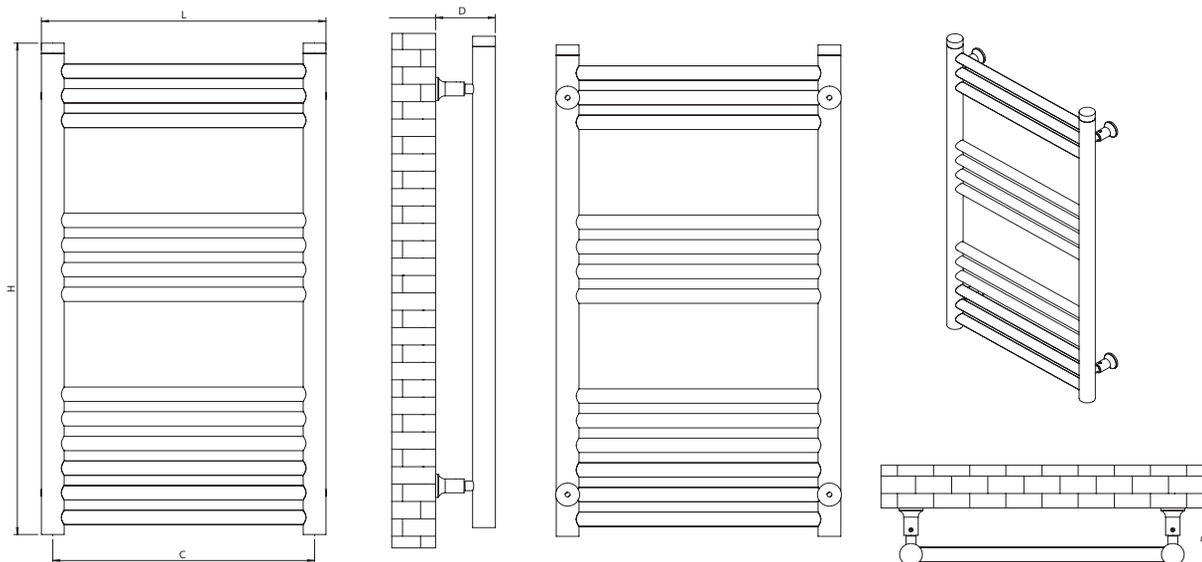
INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
									Pulido mate	Pulido mate
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293	400	554	469
1.044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428	400	681	596
1.550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564	800	843	758
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366	400	583	498
1.044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535	400	727	642
1.550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705	800	899	814



PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI (Ver foto).



Windsor



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate o pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.150 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

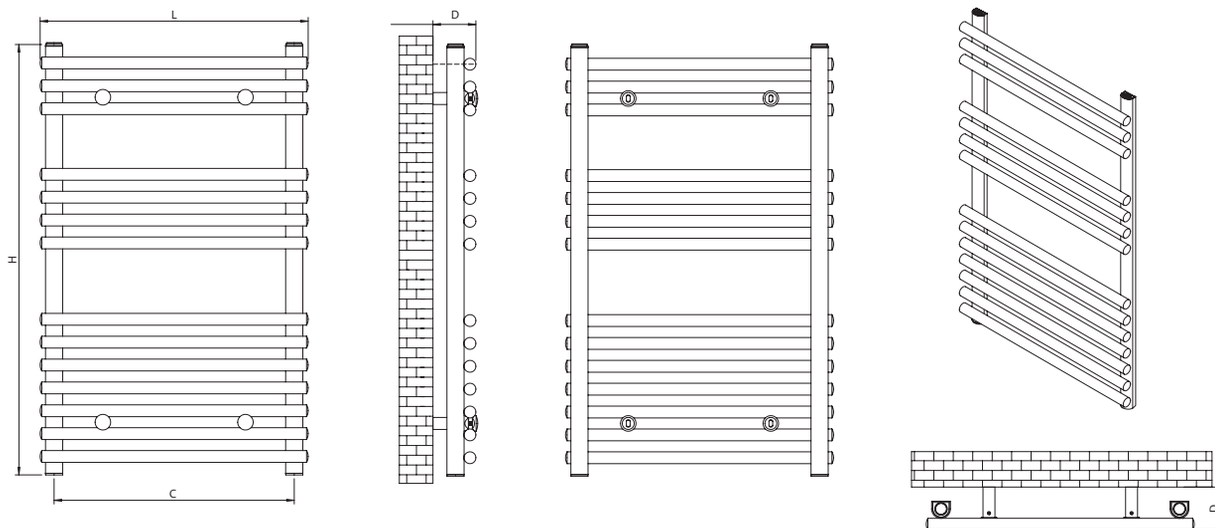
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ W	INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI				
								Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
									Pulido mate	Pulido brillo	Pulido mate	Pulido brillo
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	400	513	619	428	534
1.150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	400	623	761	538	676
1.612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	800	869	1.057	784	972


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI (Ver foto).**



Magnolia



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.120 x 500 mm | Pulido brillo

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 MODELO REVERSIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

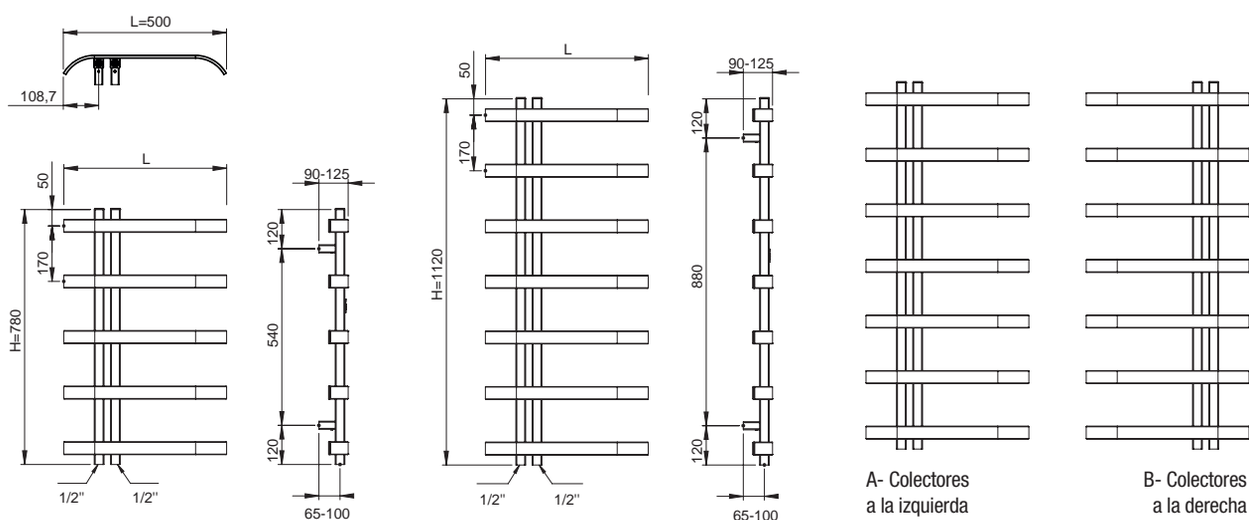


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido brillo	Pulido brillo
780	500	90-125	50	1,94	4,7	5	164	400	805	660
1.120	500	90-125	50	2,77	6,4	7	205	400	985	840

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.

Astor



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 800 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

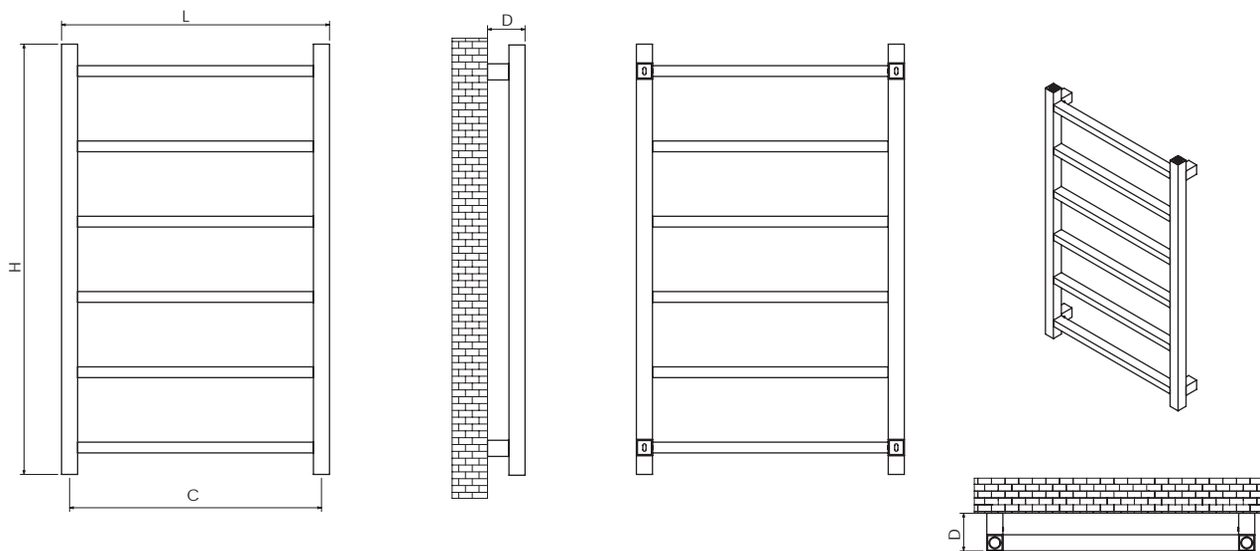


TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	
									Pulido mate	Pulido mate
800	500	70-90	470	2,4	6,1	6	213	400	583	438
1.200	500	70-90	470	3,4	8,5	8	292	400	639	494

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



Karnak Inox



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate o pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.000 x 500 mm | Pulido brillo

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

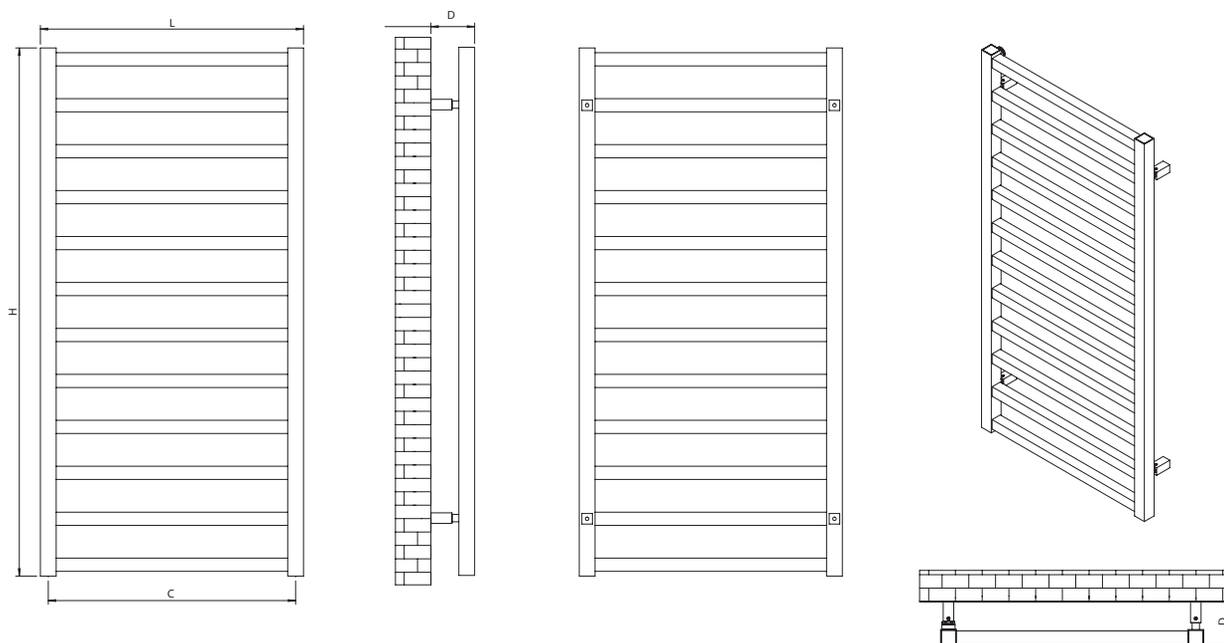
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

								ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
								TERMOSTATO KTX4				
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
									Pulido mate	Pulido brillo	Pulido mate	Pulido brillo
1.000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	400	887	1.025	742	880
1.700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	800	1.275	1.499	1.130	1.354


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**



Magma



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponibles en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate con tira central en pulido brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.000 x 700 mm | Pulido mate y brillo

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 ELÉCTRICO

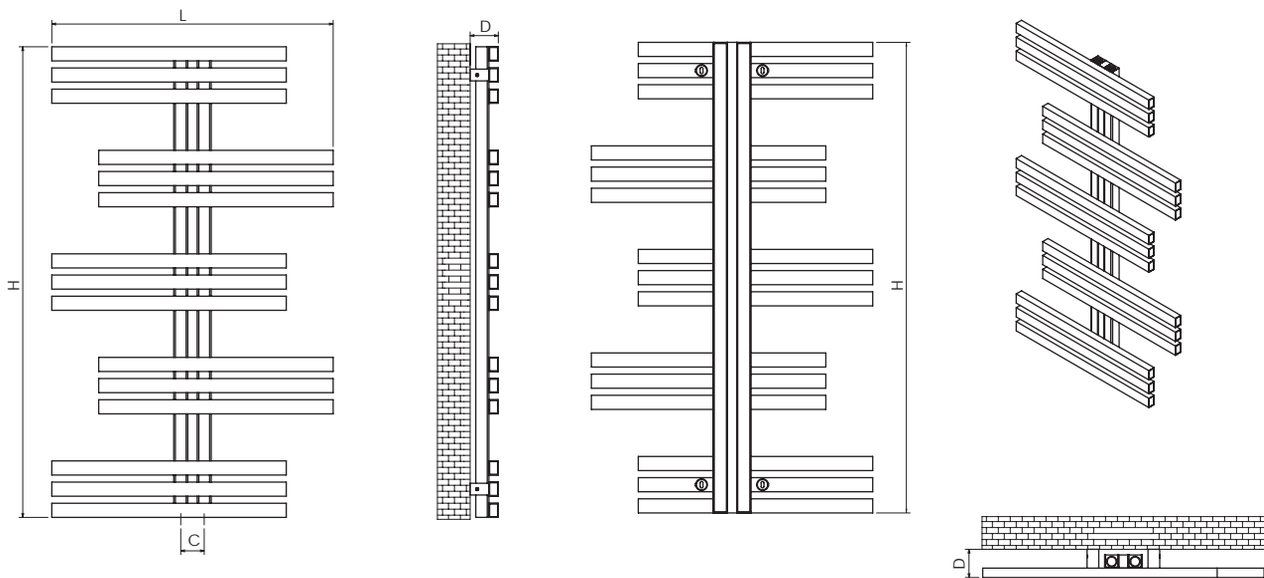
 HIDRÁULICO

TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
1.000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	943	798

 VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Tira central en acero pulido brillo.

 Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



Clash



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Pulido mate
Instalación Vertical
Modelo expuesto 920 x 450 mm | Pulido mate



20
AÑOS

GARANTÍA



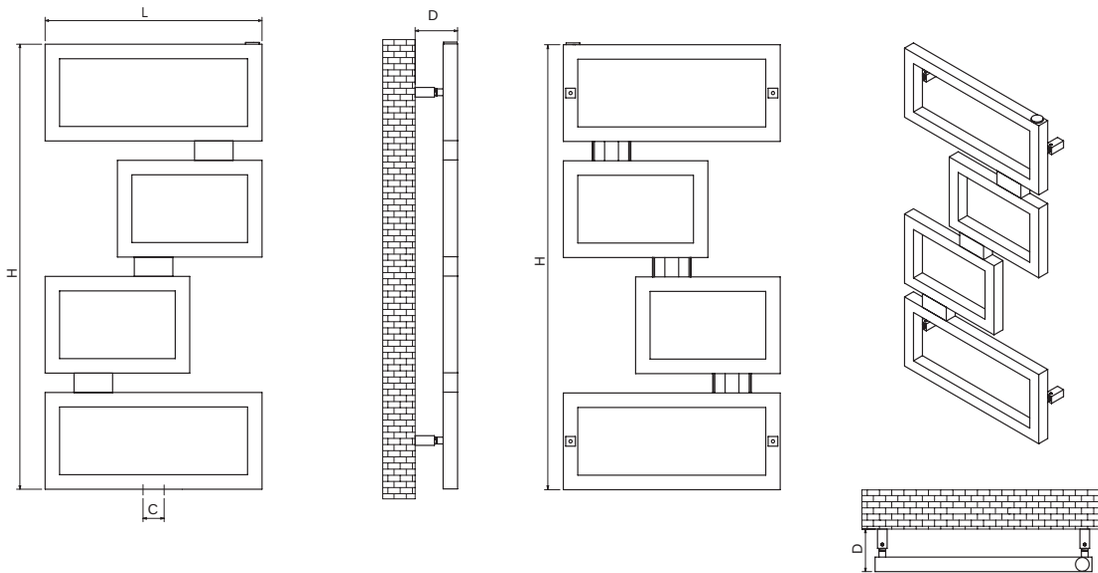
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de secciones	Potencia térmica $\Delta T 50 ^\circ C$ W	Precio €
								Pulido mate
920	450	80-95	50	3,5	6,4	4	266	690

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo utilizar la válvula Mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Reflex



Pulido mate

////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Pulido mate o pulido brillo
Instalación Horizontal
Modelo expuesto 160 x 650 mm | Pulido brillo



20
AÑOS

GARANTÍA



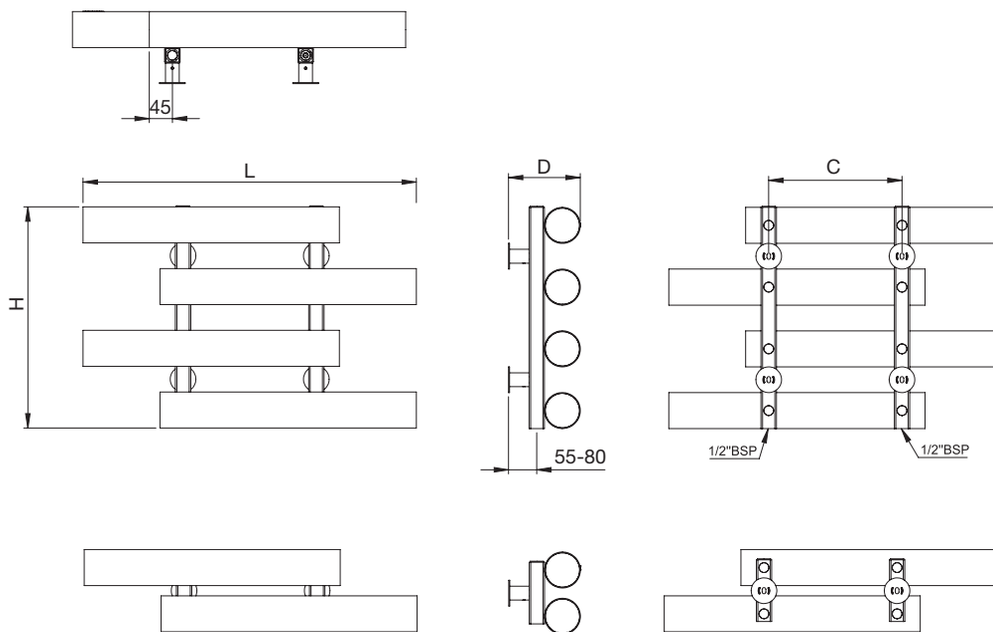
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 **HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Precio €	
								Pulido mate	Pulido brillo
160	650	140-165	260	3,8	4,1	2	85	240	360
430	650	140-165	260	7,7	7,7	4	248	465	710

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.

Wave



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero inoxidable pintado

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 10 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Cappuccino o negro

Instalación Vertical

Modelo expuesto 1.000 x 600 mm | Cappuccino

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

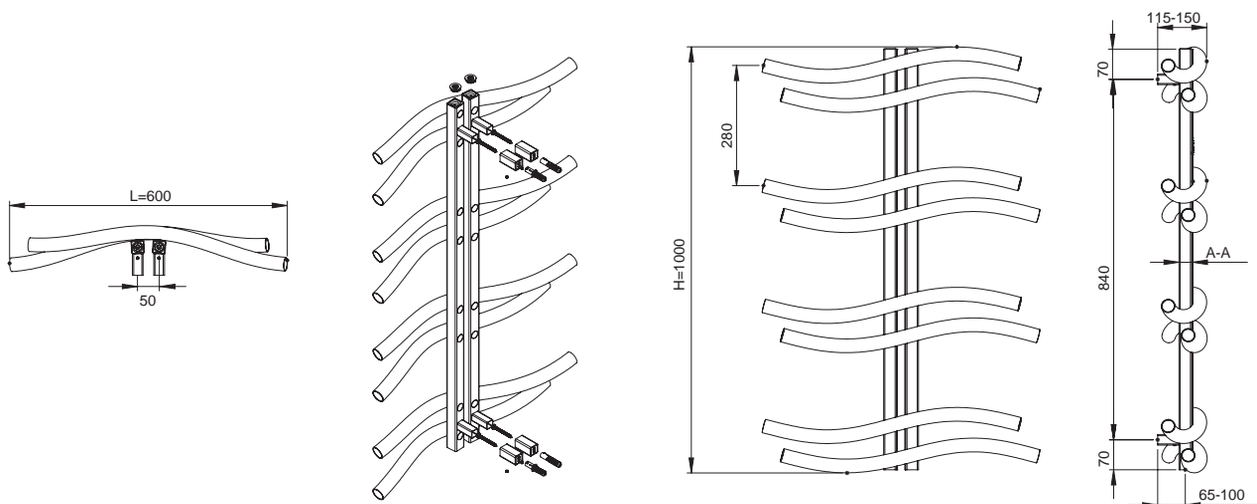
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia Resistencia (W)	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO	
									TERMOSTATO KTX4			
									Precio €		Precio €	
		Cappuccino	Negro	Cappuccino	Negro							
1.000	600	115-150	50	4,83	9,5	8	225	400	905	905	760	760


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

 Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**





Corvus 995 x 310 mm. Negro RAL 9005

Convirtiendo soluciones inteligentes en soluciones estéticas

Los radiadores de la **Serie Flat**, son los radiadores de diseño **más fino del mercado**. Con una superficie plana y distintas opciones estéticas, además de radiadores para calefacción, un objeto de diseño. Esta tecnología nos permite conseguir una capacidad térmica hasta un **80% más alta** que en los radiadores toalleros estándar del mismo tamaño.

Están fabricados con **tecnología láser**, desarrollada específicamente para la industria aeronáutica, **minimizan el consumo de energía** ayudando a la sostenibilidad ecológica. **Norma ISO 9001:2018**.

ZetaFLAT

Radiadores Extraplanos



128 IZEM
130 ZAIDA
132 AJAX
134 ARTE
136 SALMA
138 HYDRA

140 APIS
142 APIS Renova
144 OVALO
146 CORVUS
148 PLATE 29
150 PLATE 47

152 AMON
154 HORUS
156 DEDALO Renova
158 NORMA

zem



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponibles en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.790 x 250 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



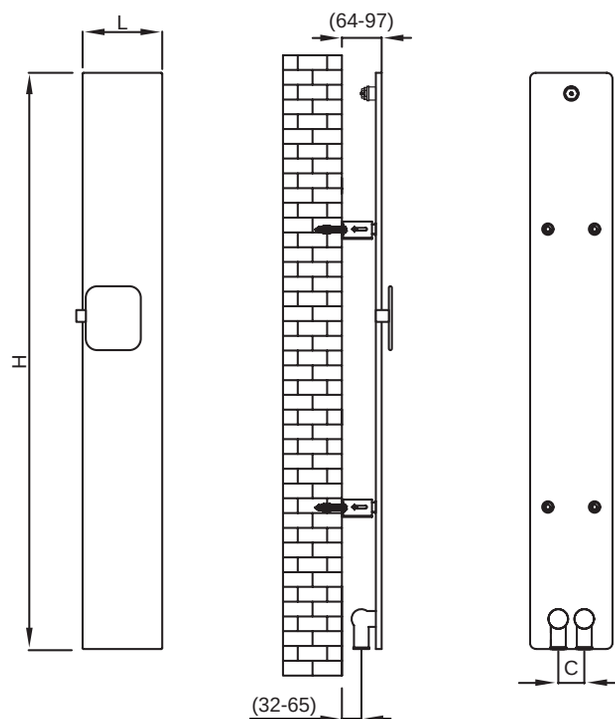
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
1.790	250	64-97	50	1,9	22,0	422	319	218	1,29	440

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 16 mm de espesor.
Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Espejo porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Zaida



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.790 x 450 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



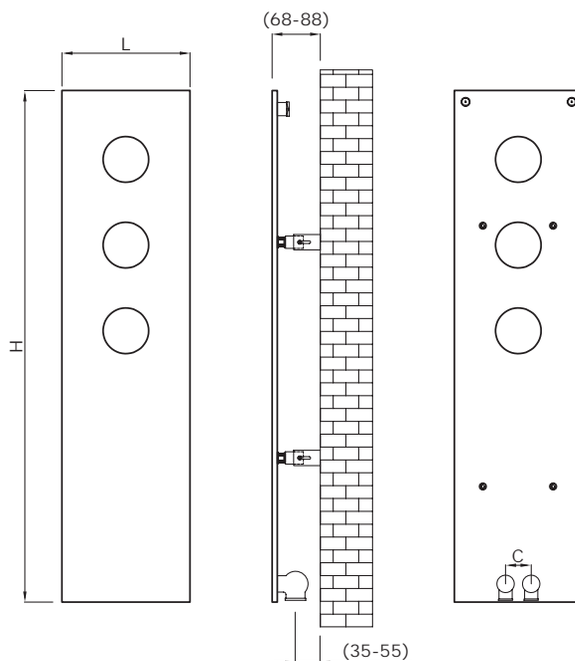
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.790	450	68-88	50	1,1	30,0	738	560	382	1,29	642

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

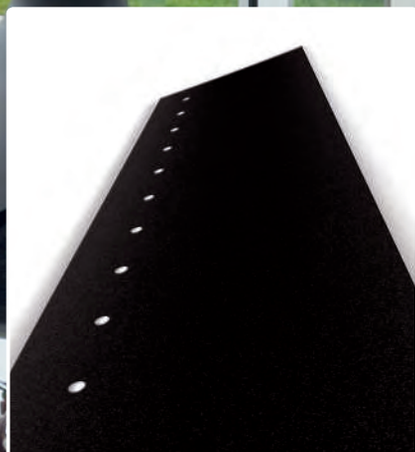
Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Ajax



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.790 x 450 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA

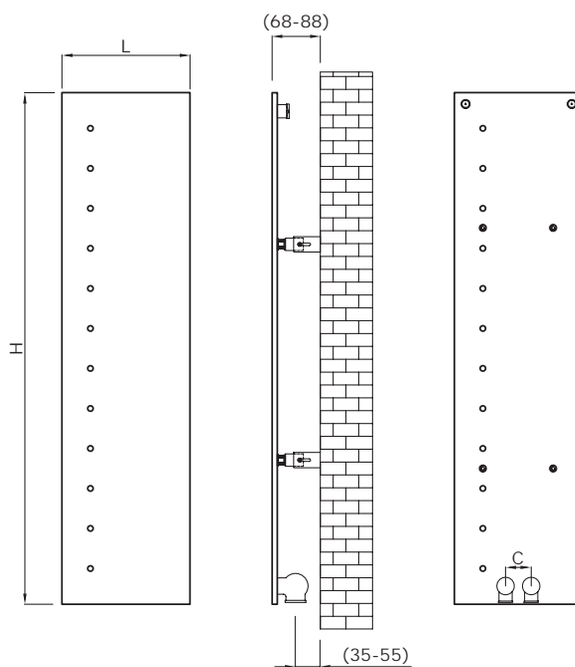


VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
1.790	450	68-88	50	1,1	31,5	777	587	402	1,29	642

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

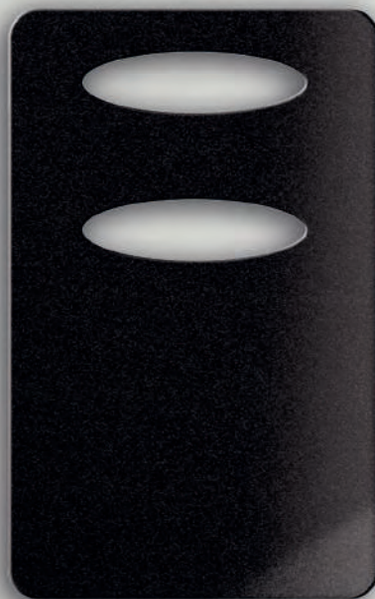
Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Arte



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 790 x 490 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS

GARANTÍA



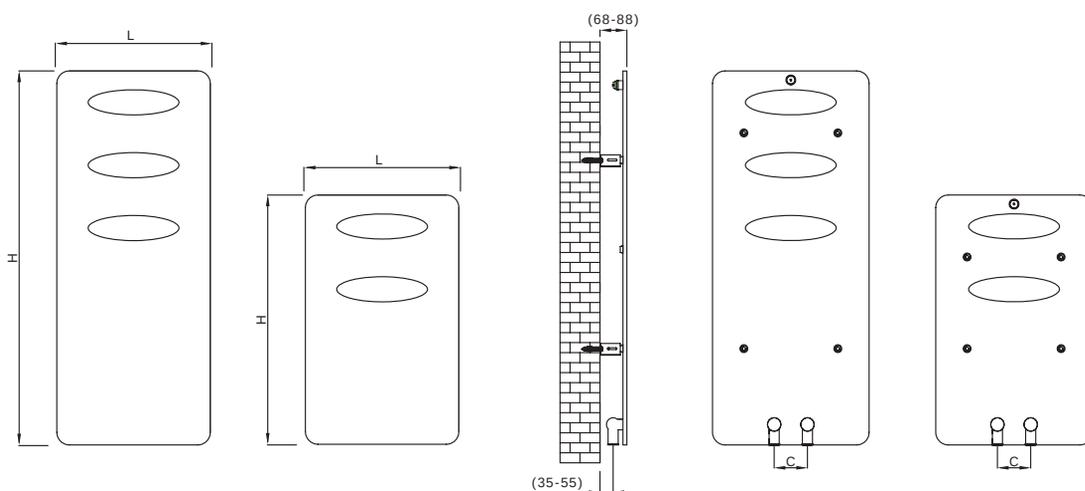
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
790	490	68-88	50	0,3	10,70	481	363	254	1,26	414
1.190	490	68-88	50	0,5	15,80	794	547	419	1,26	536

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Salma



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Horizontal
Modelo expuesto 490 x 990 mm | Gris antracita RAL 7016



10
AÑOS

GARANTÍA



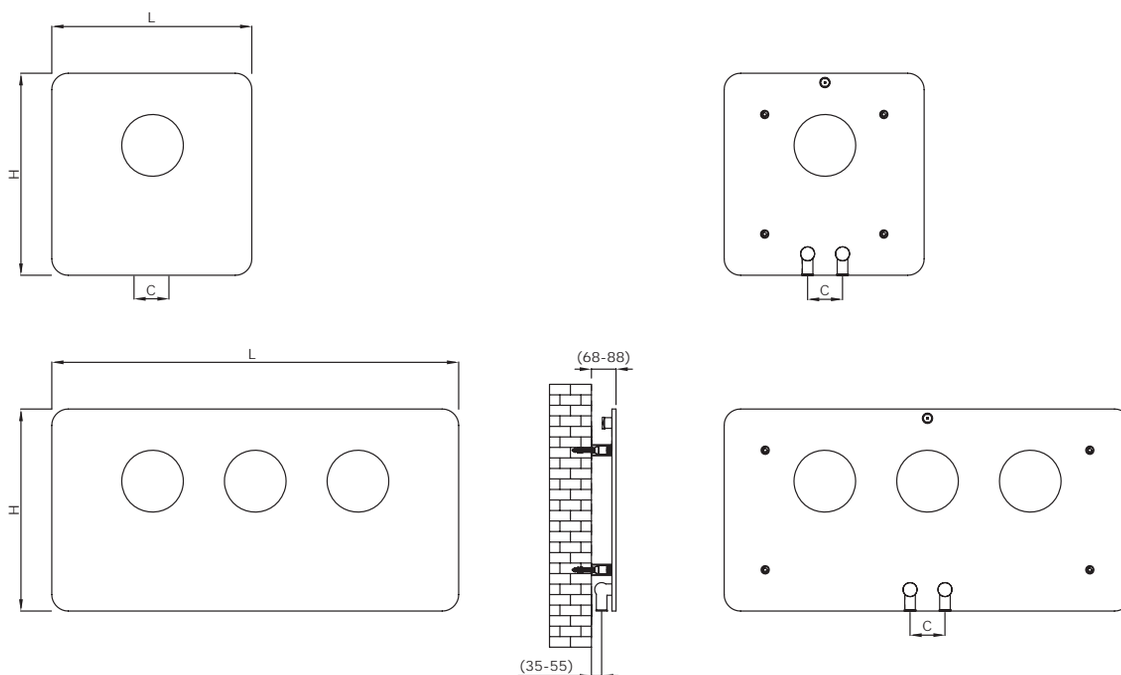
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
490	490	68-88	50	0,2	6,8	303	228	160	1,26	347
490	990	68-88	50	0,4	13,0	591	445	312	1,26	473

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

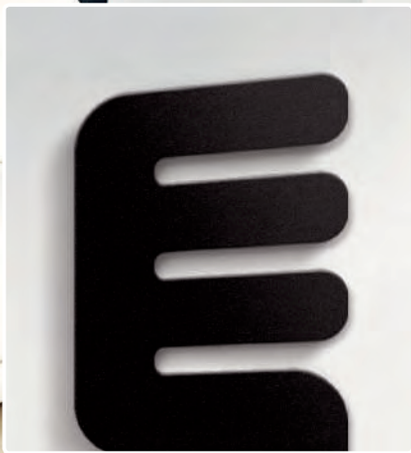
Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Hydra



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Rojo RAL 3002



10
AÑOS

GARANTÍA



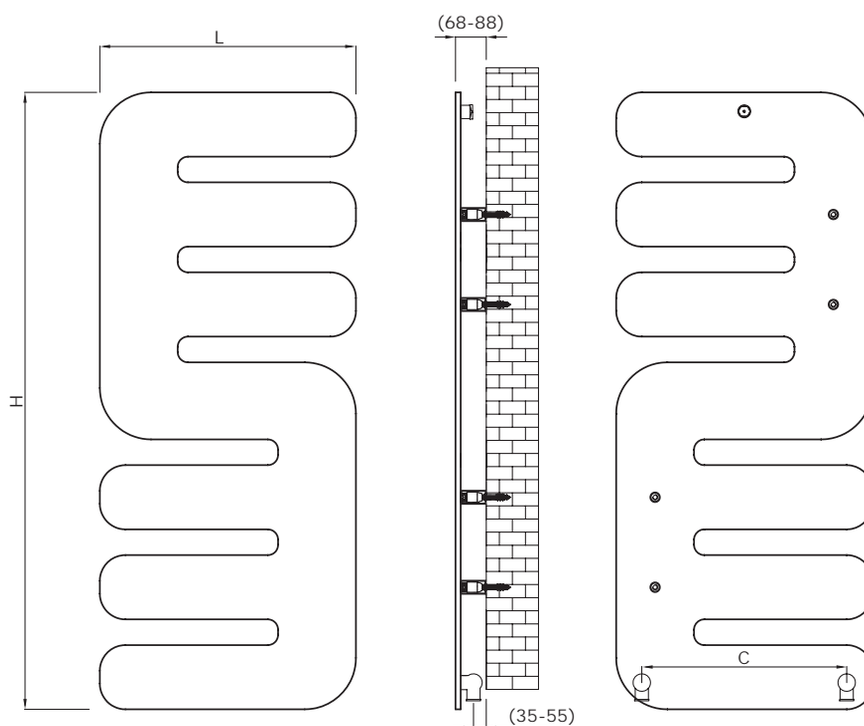
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.200	500	68-88	400	0,4	14,4	659	498	348	1,26	692

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

 No apto para instalación monotubo.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Apis



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.190 x 353 mm | Blanco RAL 9016

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



ELÉCTRICO



HIDRÁULICO

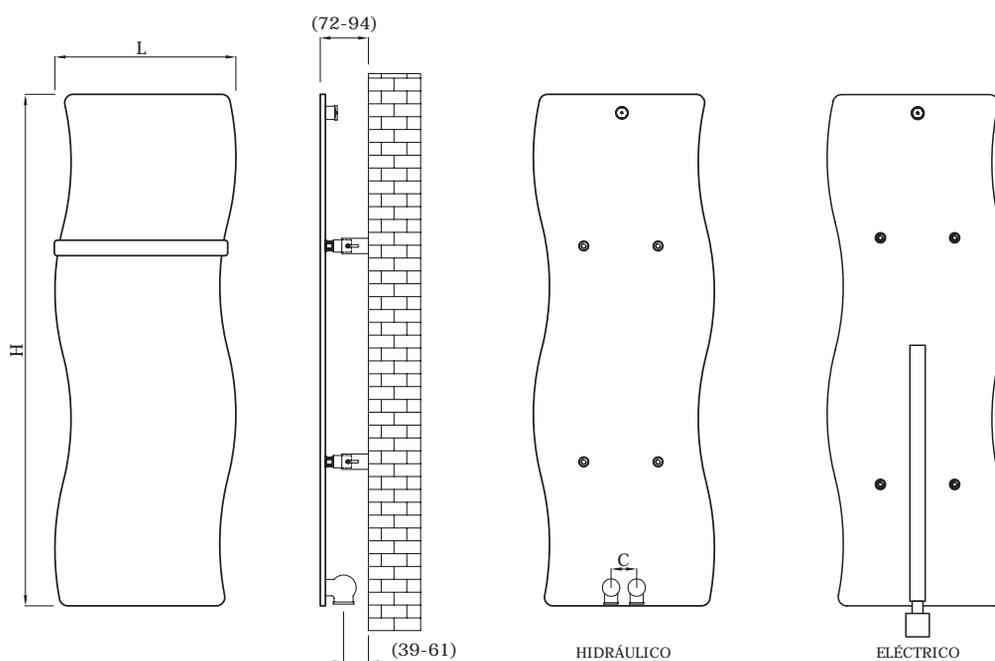
TERMOSTATO KTX4

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	182	1,29	400	499	350
1.190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	219	1,29	400	525	376



= PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio:
Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 20 €.



Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).



Apis

RENOVA



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 990 x 402 mm | Blanco RAL 9016

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

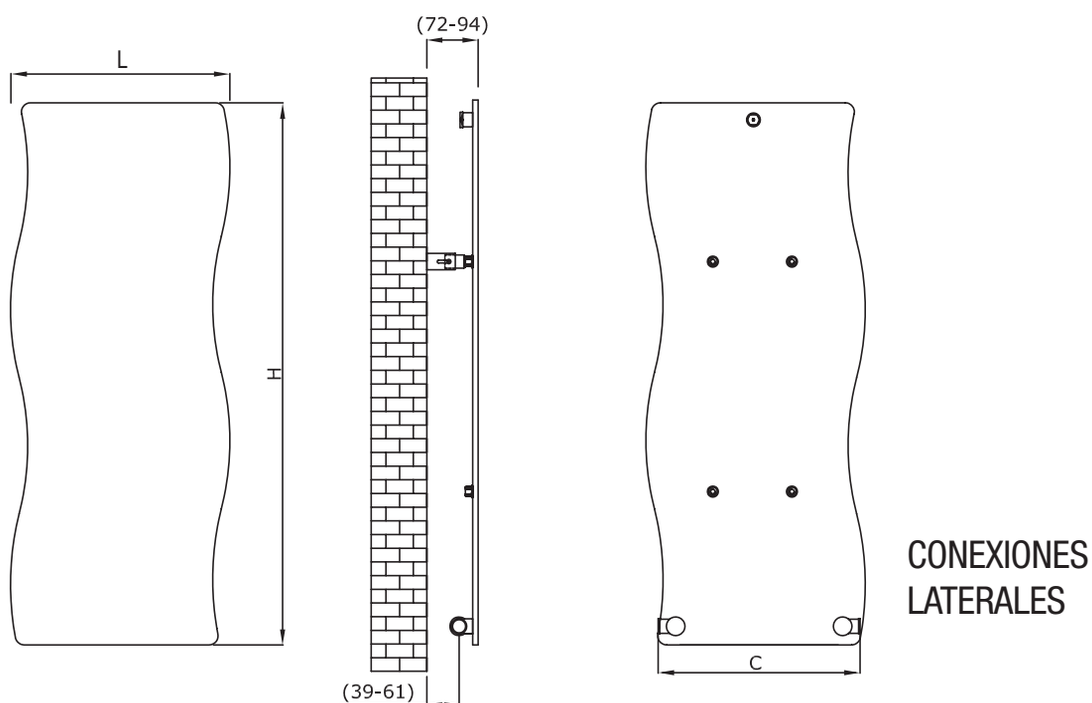
RENOVA
HABLABORIOS DE SUSTITUCIÓN

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
790	396	72-94	450	0,4	9,0	315	236	163	1,29	321
990	402	72-94	450	0,5	11,4	401	301	207	1,29	398
1.190	402	72-94	450	0,6	13,5	481	362	249	1,29	426

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Segunda barra porta toallas opcional, 28 €.

Incluido en el precio:
Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 La distancia entre ejes está calculada incluyendo la medida de la válvula y detentor.

Ovalo



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 995 x 280 mm | Negro RAL 9005

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

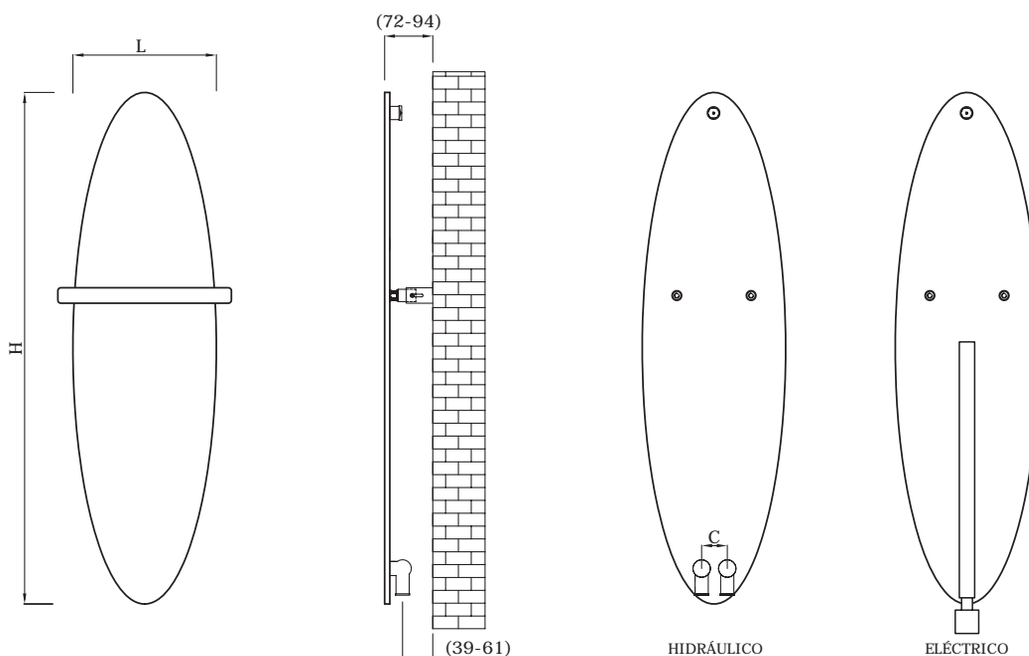
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	TERMOSTATO KTX4		
										Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
995	280	72-94	50	0,4	6,8	277	208	143	1,29	400	452	304


VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio:
Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

 **Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector interior del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato KTX4 (Ver foto).**



CORVUS



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 995 x 310 mm | Negro RAL 9005

 **10** AÑOS | GARANTÍA

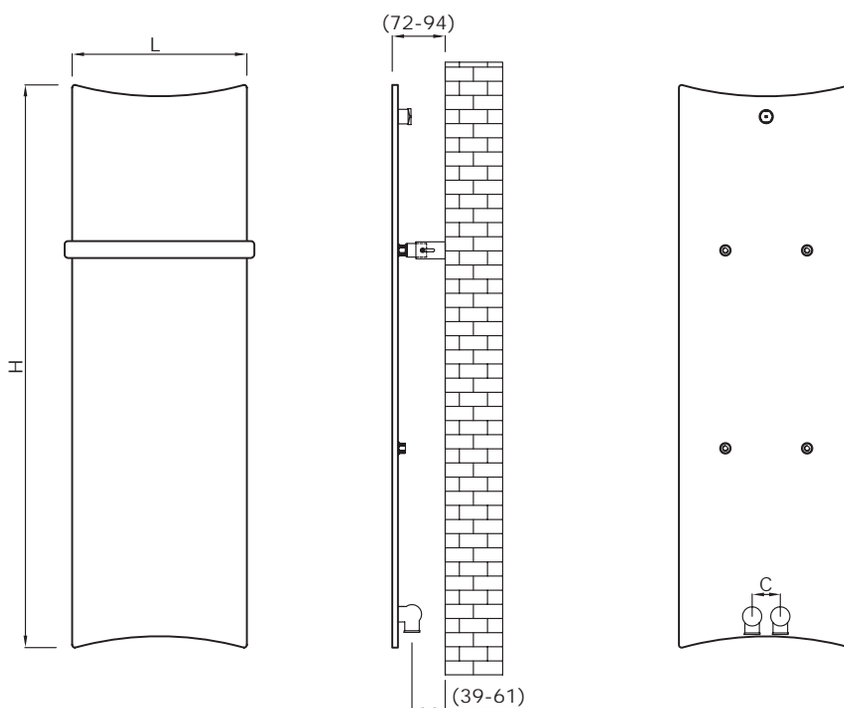
 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
995	310	72-94	50	0,4	9,4	349	262	181	1,29	364
1.195	310	72-94	50	0,5	11,4	421	316	218	1,29	394

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 20 €.



Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Plate 29



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.190 x 290 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS

GARANTÍA



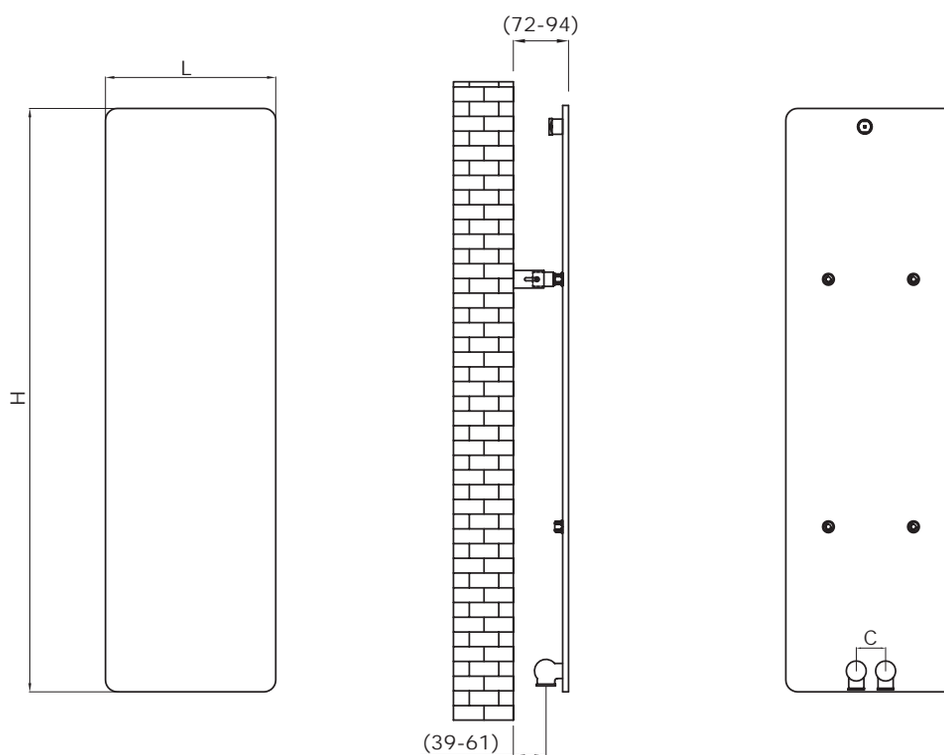
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
790	290	72-94	50	0,4	7,0	260	195	135	1,29	252
990	290	72-94	50	0,5	8,8	327	245	169	1,29	284
1.190	290	72-94	50	0,6	10,6	392	294	203	1,29	318

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 20 €.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Plate 47



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 4 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.490 x 470 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



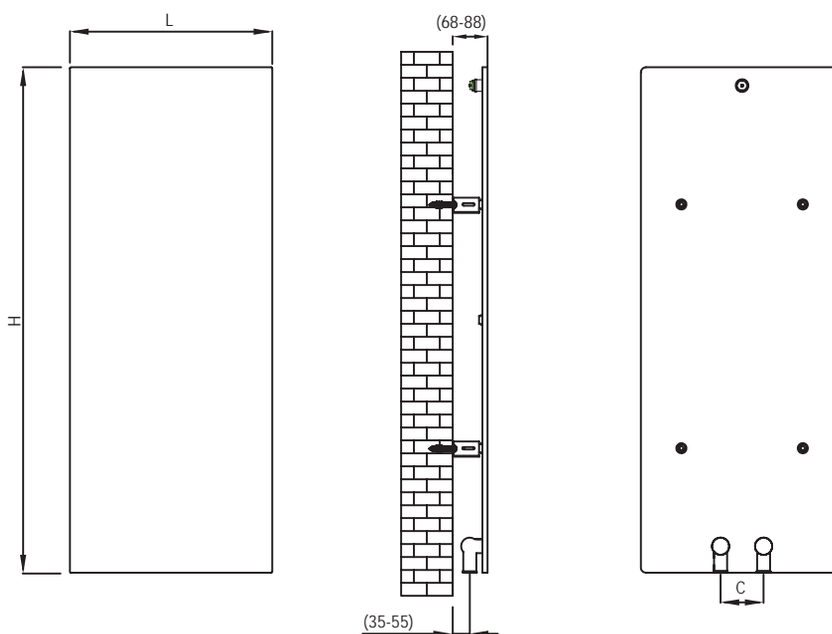
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.490	470	68-88	50	1,0	21,6	763	572	395	1,29	394
1.590	470	68-88	50	1,1	23,2	819	614	424	1,29	457
1.790	470	68-88	50	1,2	26,0	921	691	477	1,29	458
1.990	470	68-88	50	1,3	28,5	1.024	768	530	1,29	504

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 38 €.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Amon



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 brillo
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 450 mm | Blanco RAL 9016 brillo



10
AÑOS

GARANTÍA



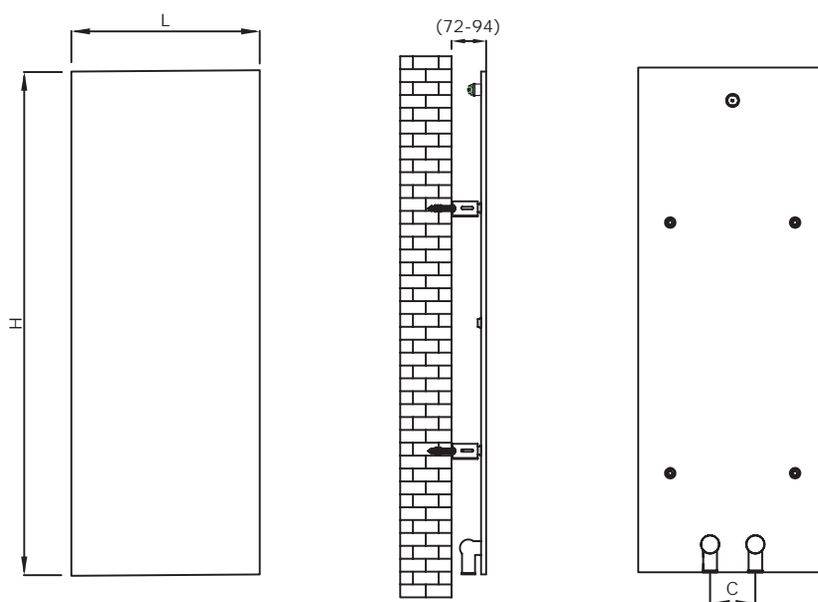
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.200	450	72-94	50	0,6	10,9	608	459	315	1,29	350

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 2 barras porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.



Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

HORUS



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 mate con textura
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 450 mm | Blanco RAL 9016 mate con textura

 **10** AÑOS | GARANTÍA

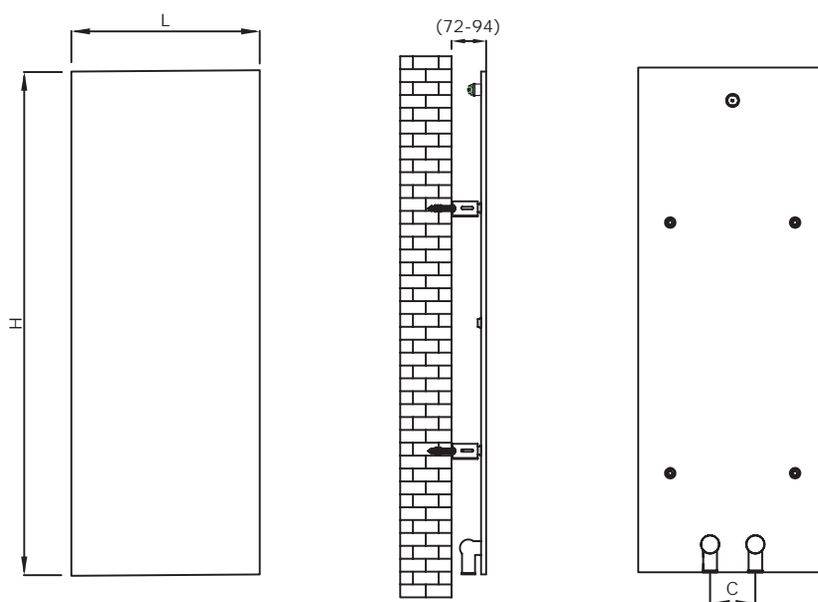
 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
1.200	450	72-94	50	0,6	15,5	608	459	315	1,29	350

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 2 barras porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.



Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Dedalo

RENOVA



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 990 x 372 mm | Rojo RAL 3002

 **10** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

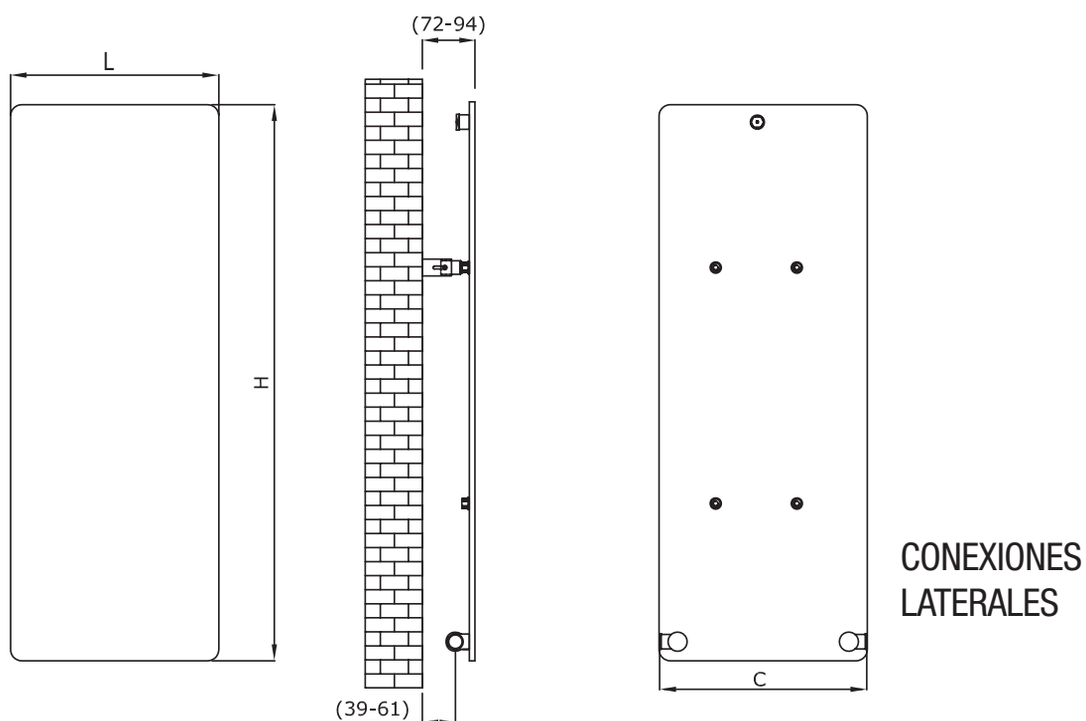
RENOVA
LABORATORIOS DE SUSTITUCIÓN

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}C$ W	Exponente	Precio €
790	372	72-94	450	0,4	9,2	321	241	166	1,29	322
990	372	72-94	450	0,5	11,4	403	302	209	1,29	398
1.190	372	72-94	450	0,6	13,7	485	364	251	1,29	426

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 28 €.



La distancia entre ejes está calculada incluyendo la medida de la válvula y detentor.

Norma

HM



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 2 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Horizontal
Modelo expuesto 790 x 1.100 mm | Blanco RAL 9016

 **10** AÑOS | GARANTÍA

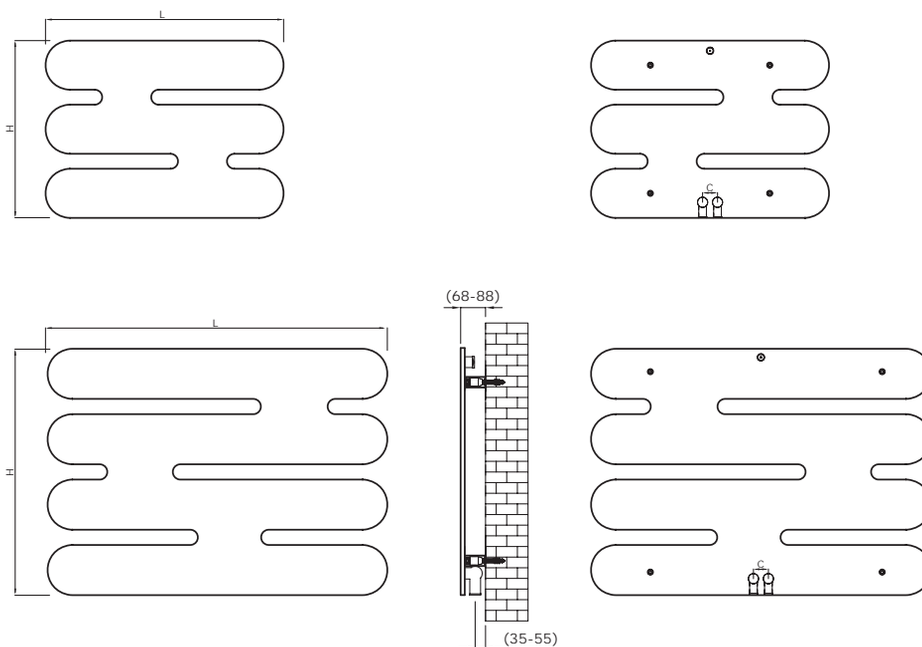
 VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
592	798	68-88	50	0,4	11,9	498	373	258	1,29	628
790	1.100	68-88	50	1,0	21,3	903	678	467	1,29	865

////// ESQUEMA



////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.
Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).



Gracias al alto grado de automatización utilizado en el proceso de fabricación, ponemos a su disposición accesorios de la más alta calidad para combinar y complementar nuestros radiadores. Este es el resultado de más de **30 años de experiencia**.

Cada pieza se controla individualmente en una verificación final antes de su salida al mercado. La certificación **ISO 9001-2015** y los estándares empleados en el ciclo de producción, son la garantía para nuestros clientes, de que tienen en sus manos un producto de la más alta calidad.

Accesorios



- 162** CONTROLES Y CRONOTERMOSTATOS
- 163** BLOWER
- 163** PROGRAMADORES Y TELECOMANDOS
- 163** RESISTENCIAS Y PIEZA A "T"
- 164** MASQUERINA
- 164** VÁLVULAS PARA RADIADORES
- 166** ADAPTADORES PARA VÁLVULAS

- 166** EMBELLECEDORES PARA VÁLVULAS
- 167** BARRAS
- 167** PERCHAS
- 167** CAJA DE SOPORTES
- 168** CONDICIONES GENERALES

////// CONTROLES Y CRONOTERMOSTATOS

 **2** AÑOS | GARANTÍA

TEC+

Cronotermostato electrónico digital.

Terminación	Precio €
Blanco o gris plata	90



Funciones principales:

- Cronotermostato.
- Detector de ventanas abiertas.
- Confort.
- Noche.
- Antihielo.
- Stand-by.
- Marcha forzada de 1 hora.

Nivel de Protección Clase I.

Protección Anti humedad IP44.

Temperatura funcionamiento de 7 °C a 30 °C.

Resistencias soportadas hasta 1.500 W.

Fabricado según Normas CE.

Garantía 2 años.

Colores disponibles:

- Blanco.
- Gris plata.

TMU

Cronotermostato electrónico digital.

Terminación	Precio €
Blanco o cromado	80



Funciones principales:

- Cronotermostato.
- Detector de ventanas abiertas.
- Confort.
- Noche.
- Antihielo.
- Stand-by.
- Marcha forzada de 2 horas.

Nivel de Protección Clase I.

Protección Anti humedad IP44.

Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C.

Resistencias soportadas hasta 1.500 W.

Fabricado según Normas CE.

Garantía 2 años.

Colores disponibles:

- Blanco.
- Cromado.

EHNSI

Resistencia con enchufe e interruptor ON/OFF.

Terminación	Resistencia	Precio €
Blanco o gris plata	400/800/1200	85

Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada

Nivel de Protección

Clase I.

Protección Anti humedad

IP54.

Temperatura funcionamiento de 10 °C a 60 °C.

Resistencias soportadas hasta 1.200 W.

Fabricado según Normas CE.

Garantía 2 años.

Colores disponibles:

- Blanco.
- Gris plata.



KTX4

Termostato programable electrónico digital con control remoto DTIR1.

Terminación	Precio €
Blanco, negro, cromado o gris plata	98



Funciones principales:

- Termostato programable por control remoto.
- Confort.
- Noche.
- Antihielo.
- Stand-by.
- Marcha forzada de 1,2,3 o 4 horas.

Nivel de Protección

Clase I.

Protección Anti humedad

IP44.

Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C.

Resistencias soportadas hasta 1.500 W.

Fabricado según Normas CE.

Garantía 2 años.

Colores disponibles:

- Blanco.
- Cromado.
- Negro.
- Gris plata.

////// BLOWER

TURBO (Blower Levante)

Funciones principales:

- Programador por infrarrojos con cronotermostato.
- Programación semanal y diaria.
- Detector de ventanas abiertas.
- Detector de presencia / ausencia.
- Super confort.
- Noche.
- Antihielo.
- Stand-by.
- Marcha forzada de 90 minutos.
- Bloqueo para niños.

Nivel de Protección Clase II.

Protección Anti humedad IP24.

Resistencia soportadas hasta 1.500 W.

Fabricado según Normas CE.

Garantía 2 años.

Colores disponibles:

- Blanco **RAL 9003.**
- Gris antracita **RAL 7045.**

Terminación	Precio €
Blanco o gris	220



////// PROGRAMADORES Y TELECOMANDOS

CRM 1

Mando infrarrojo para cronotermostato TEC+.

Terminación	Precio €
Blanco o gris	30



CRB01

Control Remoto Bidireccional RF para Modelo TURBO (Blower Levante).

Terminación	Precio €
Blanco	96



DTIR1

Programador vía radio para termostato KTX4.

Terminación	Precio €
Blanco o plata	145



////// RESISTENCIAS Y PIEZA A "T"

Resistencias para los cronotermostatos: **TEC+, TMU y TURBO (Blower Levante).** CLASE I y CLASE II.

Potencia resistencia	Precio €
400 W	38
800 W	38
1.200 W	38

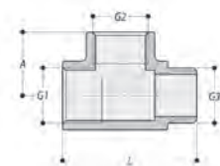
Resistencias para el termostato: **KTX4.** CLASE I.

Potencia resistencia	Precio €
400 W	47
800 W	47



Pieza A "T" para Kit Eléctrico.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	A56000E	1/2"	24-19	12
Cromado	A56000B	1/2"	24-19	12
Satinado Inox	A56000J	1/2"	24-19	14



G1	G2	G3	L	A
1/2"	1/2"	1/2"	51	24

Accesorios

////// MASQUERINA

Cubre radiador para Radiadores Toalleros.

Modelo	Medida	Color	Precio €
ZETA T	800/500	Blanco	66
	800/500	Negro	66
	1.200/500	Blanco	78
	1.200/500	Negro	78
ZETA X	770/500	Blanco	60
	770/500	Negro	60
	1.120/500	Blanco	70
	1.120/500	Negro	70

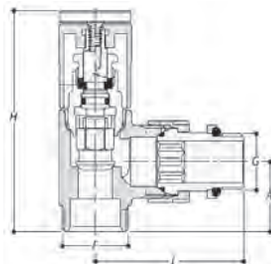


////// VÁLVULAS PARA RADIADORES

V1306 Blíster Válvula + Detentor

Incluidos los adaptadores para tubo de cobre Ø15 y tubo multicapa Ø16x2 mm.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	V1306H	1/2"	1/2"	42
Cromado	V13060B	1/2"	1/2"	42
Negro	V1406NE	1/2"	1/2"	42

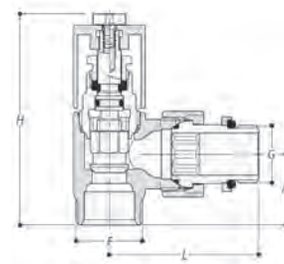


G	F	H	A	L
1/2"	1/2"	75	25	50

0603 Válvula ESEDRA

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa. Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	0603E	1/2"	24-19	67
Cromado	0603B	1/2"	24-19	67
Satinado Inox	0603J	1/2"	24-19	85



G	F	H	A	L
1/2"	24x19	76	26	54

0330 Válvula VICTORIA

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa. Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Cromado	V0330B	1/2"	24-19	68



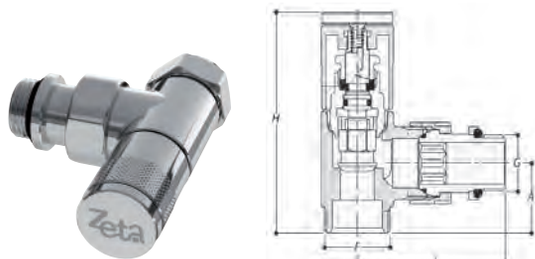
Accesorios

0623

Válvula TONDERA

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	V30110E	1/2"	24-19	44
Cromado	V30110B	1/2"	24-19	44
Negro	0623NE	1/2"	24-19	50
Cappuccino	0623CA	1/2"	24-19	50
Satinado Inox	V30110J	1/2"	24-19	60



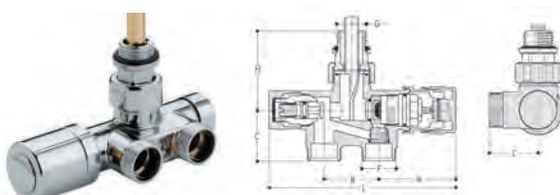
G	F	H	A	L
1/2"	24x19	81	26	54

0688

TN Válvula monotubo vertical (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión vertical a escuadra termostizable y con detentor incorporado para tubo de cobre o multicapa.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	0688E	1/2"	24-19	88
Cromado	0688B	1/2"	24-19	95
Satinado Inox	0688J	1/2"	24-19	122



G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	54	53	129	38	35

0706

Válvula monotubo/bitubo termostizable (50mm a ejes)

Orientable Pared / Suelo. Para tubo de cobre o multicapa.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Niquelada	0706N	1/2"	24-19	49



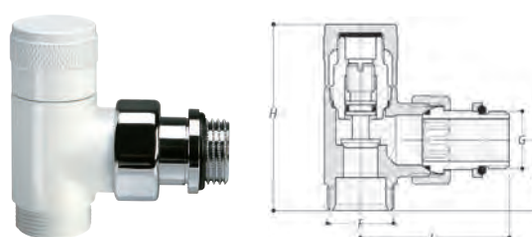
G	F	H	H1	A	L	B	C
3/4"	24x19	32	30	50	143	50	65

0673

Detentor TONDERA

Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	V30210E	1/2"	24-19	42
Cromado	V30210B	1/2"	24-19	42
Negro	0673NE	1/2"	24-19	48
Cappuccino	0673CA	1/2"	24-19	48
Satinado Inox	V30210J	1/2"	24-19	58



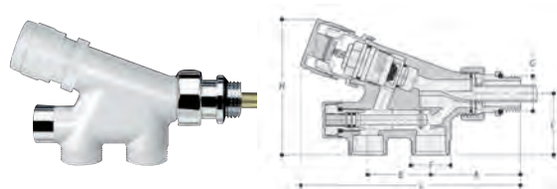
G	F	H	A	L
1/2"	24x19	68	26	54

0691

TN Válvula monotubo lateral (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión lateral a escuadra termostizable y con detentor incorporado para tubo de cobre o multicapa.

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Blanco	0691E	1/2"	24-19	88
Cromado	0691B	1/2"	24-19	95
Satinado Inox	0691J	1/2"	24-19	122



G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	82	55	134	38	37

0093

Cabeza termostática con sensor líquido

Terminación	Código	Precio €
Cromado	A40300A	44



G	H	D	CH
M30x15	73	38	32

Accesorios

////// ADAPTADORES PARA VÁLVULAS

0481 Adaptador para tubo de cobre

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Cromado	A33107B	12	24-19	5
	0481B	14	24-19	5
	A33109B	15	24-19	5
	A33110B	16	24-19	5
	A33111B	18	24-19	5
Satinado Inox	A33107J	12	24-19	6
	0481J	14	24-19	6
	A33109J	15	24-19	6
	A33110J	16	24-19	6
	A33111J	18	24-19	6

(*) adaptadores no compatibles para el Blister V1306



0483 Adaptador para tubo Multicapa

Terminación	Código	Medida	Conexión	Precio €
Cromado	A55502B	16x2	24-19	6
	A55506B	18x2	24-19	6
	0483B	20x2	24-19	6
Satinado Inox	A55502J	16x2	24-19	8
	A55506J	18x2	24-19	8
	0483J	20x2	24-19	8

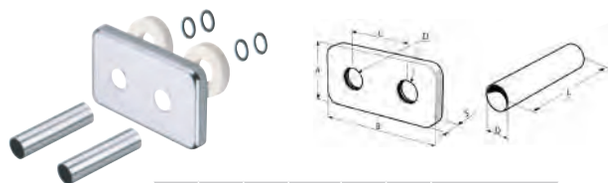
(*) adaptadores no compatibles para el Blister V1306



////// EMBELLECEDORES PARA VÁLVULAS

0493 KIT CUBRETUBOS CUADRADO (38 mm a ejes)

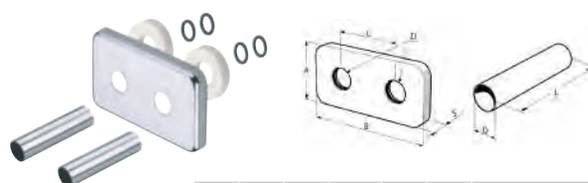
Terminación	Código	Largo (mm)	Precio €
Blanco	0493E	70	52
Cromado	0493B	70	52
Satinado Inox	0493J	70	65



D	L	A	B	C	S	x tubo ø
18	70	50	100	38	12	10-12-14-15-16

0494 KIT CUBRETUBOS CUADRADO (50 mm a ejes)

Terminación	Código	Largo (mm)	Precio €
Blanco	A54703E	70	52
Cromado	A54703B	70	52
Satinado Inox	A54703J	70	65



D	L	A	B	C	S	x tubo ø
18	70	50	100	50	12	10-12-14-15-16

0491 KIT CUBRETUBOS REDONDO (2 PIEZAS)

Terminación	Código	Largo (mm)	Precio €
Blanco	A54500E	70	30
Cromado	A54500B	70	28
Negro	0491NE	70	32
Cappuccino	0491CA	70	32
Satinado Inox	A54500J	70	44



D	L	A	S	x tubo ø
18	70	50	12	10-12-14-15-16

////// BARRAS

PORTA TOALLAS MÓVIL PARA TOALLEROS

Con dos barras móviles (310 y 360 mm), purgador incluido y conexión 1/2".

BLANCO			CROMADO		
Código	Medidas	Precio €	Código	Medidas	Precio €
893631BL	360 y 310 mm	80	893631CR	360 y 310 mm	74



BARRA RECTA PARA TOALLEROS

Barra adaptable a todo tipo de toalleros rectos. Disponible en blanco o cromado.

BLANCO			CROMADO		
Código	Medida	Precio €	Código	Medida	Precio €
89041S40	370 mm	40	89047S40	370 mm	56
89041S50	470 mm	40	89047S50	470 mm	56



BANDEJA RECTA PARA TOALLEROS

Bandeja adaptable a todo tipo de toalleros rectos. Disponible en blanco o cromado.

BLANCO			CROMADO		
Código	Medida	Precio €	Código	Medida	Precio €
89081S02	370 mm	96	89087S02	370 mm	130
89081S00	470 mm	96	89087S00	470 mm	130



////// PERCHAS

BLÍSTER PERCHA DE BOTÓN (2 unidades)

Adaptable a todo tipo de toalleros.

Disponible en blanco, cromado o negro.

Terminación	Código	Precio €
Blanco	PERBLX2	18
Cromado	PERCRX2	18
Negro	PERNGX2	18



////// CAJA DE SOPORTES

CAJA DE SOPORTES

Disponible para los modelos Zeta T y Zeta X.

Disponible en blanco, cromado o negro.

Terminación	Código	Precio €
Blanco	890000BL	10
Cromado	890000CR	12
Negro	890000NE	12



Condiciones Generales

Generales

La entrega de nuestros radiadores y de sus correspondientes accesorios es efectuada de conformidad a las condiciones generales de venta y de fabricación a continuación detalladas. Cada modificación de estas condiciones está sujeta a la aceptación escrita por parte de CICSA. Las descripciones y datos incluidas en nuestro catálogo, folletos o listas de precios no son vinculantes para nuestra sociedad, la cual se reserva la facultad de modificar los precios o los modelos en cualquier momento sin ningún preaviso.

Condiciones diversas a las presentes, aunque sean comunicadas por nuestros representantes, no serán válidas si no son confirmadas por escrito por CICSA.

Modificaciones o anulaciones de pedidos

La entrega del material viene efectuada de acuerdo con el pedido y nuestra confirmación de pedido. Eventuales modificaciones sobre los pedidos serán posibles hasta la puesta en producción de la mercancía. Si por cualquier causa la anulación no fuera posible, el material será entregado de acuerdo con el pedido inicial.

Cada pedido puede ser anulado solamente previo acuerdo entre las partes. Todos los costes que esto acarree serán cargados en factura.

Precios

Nuestros precios no son vinculantes y pueden ser modificados sin preaviso. Estos precios se entienden, salvo previo acuerdo, con la mercancía franco en nuestras instalaciones.

Los precios del catálogo son PVP, a los mismos hay que aumentarles el correspondiente IVA.

Condiciones de pago

Las condiciones de pago acordadas deben de ser siempre respetadas. No se aceptan reducciones o retrasos en el pago por ninguna causa no reconocida por nuestra sociedad.

En caso de retraso en el pago, serán adeudados los gastos e intereses correspondientes en la medida de los tipos normales de descuento más 4 puntos porcentuales. La falta de pago comportará la inmediata suspensión de los pedidos en curso sin ningún preaviso.

Envío

La mercancía viaja a riesgo del destinatario aunque se haya vendido franco destino.

Embalaje

El embalaje será el que se considere el más adecuado. Se utilizan embalajes de acuerdo con los requisitos ecológicos, conforme a la solicitud del único reglamento europeo existente en materia: orden 12/6/1991, sobre embalaje de la ley en Alemania. El embalaje está incluido en el precio de venta, los embalajes especiales se facturarán a parte. Ningún tipo de embalaje será retirado por parte de nuestra sociedad.

Condiciones de entrega

La fecha de entrega siempre se entiende aproximada. No se acepta por tanto ninguna responsabilidad en caso de retraso en las entregas. En el caso de que la mercancía solicitada no fuera retirada en el período acordado, en la factura se incluirán los costes de almacenamiento. Eventuales causas de fuerza mayor, huelgas o falta de materia prima, nos liberan de cualquier compromiso sobre los términos y fechas de entrega previamente fijados.

Reclamaciones

El destinatario de la mercancía tiene la obligación de controlar la mercancía a su recepción y de señalar eventuales defectos visibles o daños, indicándolo directamente sobre el documento de transporte que le entregará la compañía de transportes. En este caso el cliente debe de comunicar a nuestra compañía esta circunstancia por escrito antes de 8 días desde la recepción de la mercancía. No se aceptan reclamaciones por mercancía dañada por terceros.

Devoluciones

Cualquier devolución de material será aceptada sólo mediante acuerdo previo con nuestra empresa y en las siguientes condiciones:

Sólo modelos catalogados, nuevos de fábrica y no manipulados. No se aceptarán devoluciones de fabricados especiales o colores especiales.

El material será retornado franco fábrica.

Datos técnicos

Dimensiones, pesos, rendimientos y todos los otros datos relativos a los productos indicados en la lista de precios son indicativos y de acuerdo con las tolerancias normales de fabricación. Pueden ser variados en cualquier momento sin necesidad de preaviso.

Garantía

CICSA garantiza sus productos por cinco años. Particularmente para las resistencias y otros productos de funcionamiento eléctrico, la garantía es de dos años.

CICSA se compromete exclusivamente a reparar o sustituir franco fábrica cualquiera de sus productos que puedan tener defecto durante el período de garantía. La GARANTÍA comienza a partir de la fecha de entrega del material. Queda excluida cualquier otra forma de indemnización tanto legal como convencional, con exclusión de las que se derivan de la ley.

La eventual sustitución de componentes defectuosos o de parte de los productos, no prorrogará el período originario de garantía. En consecuencia, la garantía de las partes sustituidas terminará juntamente con el vencimiento del período de garantía establecido inicialmente en el producto completo.

La GARANTÍA no se aplicará en los siguientes casos:

- Instalación no conforme a nuestras instrucciones de montaje.
- Presión de ejercicio superior a la indicada en los datos técnicos.
- Funcionamiento con vapor.
- Empleo de accesorios o juntas no autorizado por CICSA.
- Empleo de sustancias (anticongelante u otros aditivos químicos), en el agua de la instalación que puedan resultar agresivos para el acero o para las juntas.
- Conexión del radiador a una instalación con vaso de expansión abierto.
- Anomalías o fallos dependientes de la instalación eléctrica.

Competencia

Para cualquier reclamación los Juzgados competentes serán los de Coslada (Madrid).



www.e-cicsa.com

