



ORDUÑA

Soluciones paquetizadas
fotovoltaicas



Ahorra en tu FACTURA
Sencillo para todos
Soluciones paquetizadas
fotovoltaicas



Panel solar

Red eléctrica

Medidor

Inversor
Control

Batería

TARIFA
2024 1T
Edición 01

Una necesidad Una solución



Soluciones fotovoltaicas paquetizadas **sin acumulación**

Ordu**Easy-S** / monofásico y trifásico

Ordu**Easy** / monofásico y trifásico

Soluciones fotovoltaicas paquetizadas **con acumulación**

Ordu**Storage-S** / monofásico y trifásico

Ordu**Storage** / monofásico y trifásico



OrduCalcPro

Configurador online que **facilita la elección** de tu solución paquetizada desarrollada por Orduña.

Visita <https://www.suministrosorduna.com> o **escanea el código QR.**



Contesta al siguiente cuestionario para que podamos ofrecerte el PACK más adecuado:

Te damos la bienvenida a **ORDUCALC PRO**, la herramienta desarrollada por Suministros Orduña para ayudarte a definir la mejor solución paquetizada para la necesidad energética de tu proyecto.



- Tu cliente quiere ahorrar un 30-40% (sin acumulación) o un 80-90% (con acumulación) de importe en su factura eléctrica? 30 - 40 % 80 - 90 %
- ¿Tu cliente quiere que la instalación esté preparada para acumulación en un futuro? Sí No
- ¿Contrato eléctrico monofásico o trifásico? Monofásico Trifásico
- ¿Consumo kWh/mes verano?
- Tipo de tejado (cubierta plana o inclinada) Plana Inclinada
- Superficie disponible

Descubre tu Pack

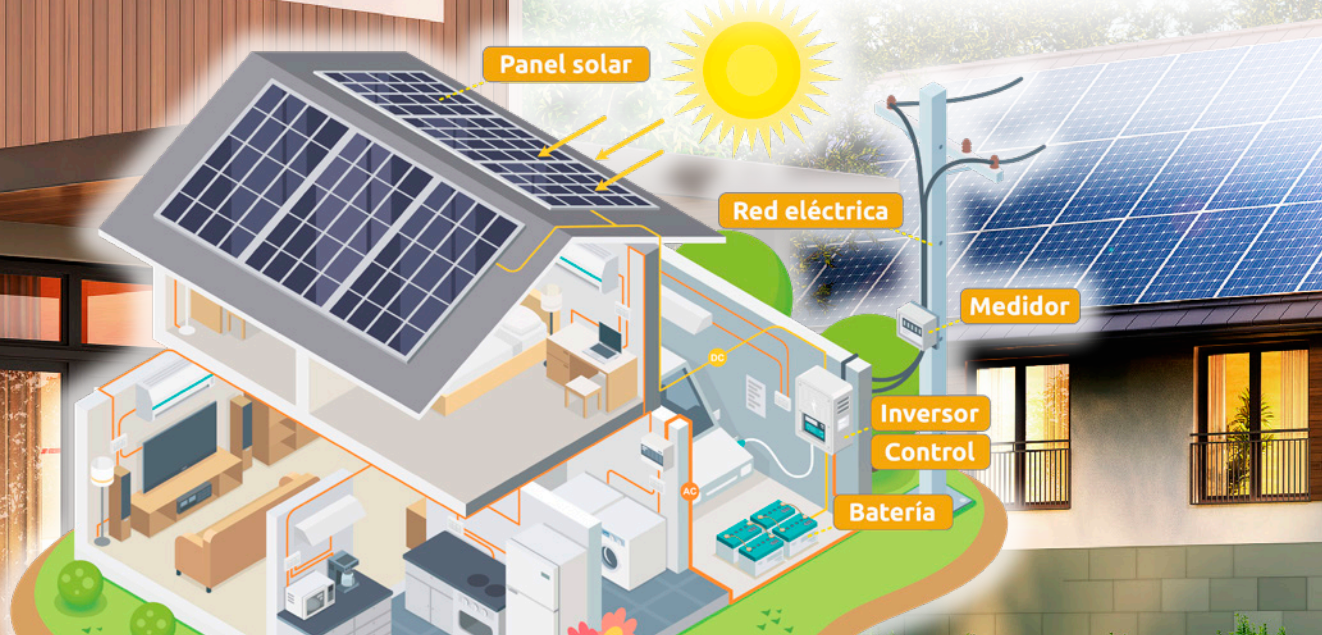


Estudio Técnico-Económico en cada solución paquetizada.

Haz clic en cada solución paquetizada en "Estudio Técnico-Económico" para obtener un informe detallado de la solución.

Soluciones paquetizadas fotovoltaicas

- Soluciones **OrduEasy-S**4
Sin acumulación monofásico
Sin acumulación trifásico
- Soluciones **OrduEasy**6
Sin acumulación monofásico
Sin acumulación trifásico
- Soluciones **OrduStorage-S**8
Con acumulación monofásico
Con acumulación trifásico
- Soluciones **OrduStorage** 10
Con acumulación monofásico
Con acumulación trifásico
- Solución **OrduStorage ESA** 12
- Solución **Retrofit** 13
- Módulo **Canadian Solar** 14
- Módulo **DMEGC** 15
- Componentes **alternativos** 16
- Estructuras **para paneles** 18
- Condiciones de transporte..... 19

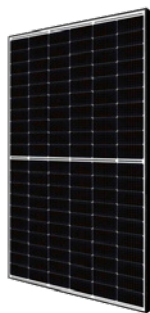


Solución Retrofit

¿Tienes una instalación fotovoltaica a la que quieras añadir acumulación?

Retrofit administra el **almacenamiento de energía** y **aumenta la potencia nominal** agregando **baterías** a las **instalaciones existentes** con inversores **Retrofit**.





Paneles



Inversor monofásico



S100 vatímetro monofásico meter



Cuadro monofásico



Conectores y cable solar

Soluciones OrduEasy-S

Sin acumulación monofásico

Sistema con inversores
SUNGROW

OrduEasy-S monofásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW monocristalino 120 células marco negro**. 25 años de garantía de producto y producción; módulos con tecnología PERC de doble celda de alta potencia.
- **Inversor de conexión a red Sungrow**, simple/doble MPPT, con vatímetro monofásico y monitorización de producción y consumos en portal iSolarCloud de Sungrow.
- **Cableado solar y conectores.**
- **Caja de protecciones AC.**



Pack fotovoltaico OrduEasy-S 2.0 M

Óptima para consumos en torno a **300-400 kWh/mes.**

- 6 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRS-S 2,0 kW con vatímetro**. 1 MPPT.

1.936.21€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 3.0 M

Óptima para consumos en torno a **400-600 kWh/mes.**

- 8 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRS 3,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

2.310.86€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 4.0 M

Óptima para consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 10 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRS 4,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

2.921.17€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 5.0 M

Óptima para consumos en torno a **800-1000 kWh/mes.**

- 12 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRS 5,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

3.252.81€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 6.0 M

Óptima para consumos en torno a **1000-1200 kWh/mes.**

- 16 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRS 6,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

3.904.91€

Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduEasy-S

Sin acumulación trifásico

Sistema con inversores
SUNGROW



Paneles



OrduEasy-S trifásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW monocristalino 120 células marco negro**. 25 años de garantía de producto y producción; módulos con tecnología PERC de doble celda de alta potencia.
- **Inversor de conexión a red Sungrow**, simple/doble MPPT, con vatímetro trifásico y monitorización de producción y consumos en portal iSolarCloud de Sungrow.
- **Cableado solar y conectores.**
- **Caja de protecciones AC.**



Inversor trifásico

SUNGROW



DTSD vatímetro trifásico meter

SUNGROW



Cuadro trifásico

Gawe SOLARtec



Conectores y cable solar

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 5.0 T

Óptima para consumos en torno a **800-1000 kWh/mes.**

- 12 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 5,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

4.013.18€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 6.0 T

Óptima para consumos en torno a **1000-1200 kWh/mes.**

- 16 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 6,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

4.564.64€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 8.0 T

Óptima para consumos en torno a **1200-1500 kWh/mes.**

- 20 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 8,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

5.094.21€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy-S 10.0 T

Óptima para consumos en torno a **1500-1800 kWh/mes.**

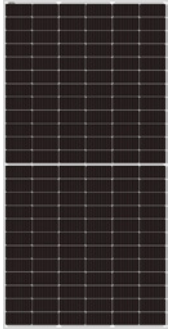
- 24 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 10,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

6.042.35€

Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduEasy y OrduEasy-S
Ahorro de FACTURA
30 al 40%



Paneles



Soluciones OrduEasy

Sin acumulación monofásico

Sistema con inversores
GOODWE

OrduEasy monofásico incluye:

- Paneles **DMEGC 455W monocristalino**. 12 años de garantía de producto.
- Inversor de conexión a red **GoodWe con HomeKit / Inversor híbrido GoodWe EHR más GM 1000**, 98% eficiencia, simple/doble MPPT, monitorización de producción y consumos en portal SEMS de GoodWe.
- Cableado solar y conectores.
- Caja de protecciones AC.



Inversor monofásico

GOODWE


Inversor híbrido

GOODWE


HomeKIT monofásico

GOODWE


GM 1000

GOODWE


Cuadro monofásico

Goodwe
SOLARTEC


Conectores y cable solar

Pack fotovoltaico OrduEasy 1.5 M

Óptima para consumos en torno a **200-300 kWh/mes.**

- 4 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 1,5 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

1.688.97€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 2.0 M

Óptima para consumos en torno a **300-400 kWh/mes.**

- 6 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 2,0 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

2.018.19€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 3.0 M

Óptima para consumos en torno a **400-600 kWh/mes.**

- 8 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 3,0 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

2.428.21€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 3.6 M

Óptima para consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 10 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 3,6 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

3.267.79€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 5.0 M

Óptima para consumos en torno a **800-1000 kWh/mes.**

- 12 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 5,0 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

3.585.83€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 6.0 M

Óptima para consumos en torno a **1000-1200 kWh/mes.**

- 16 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 6,0 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

4.236.41€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 8.5 M

Óptima para consumos en torno a **1200-1500 kWh/mes.**

- 20 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe MS 8,5 kW con HomeKit**. 3 MPPT.

4.962.87€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 10.0 M

Óptima para consumos en torno a **1500-1800 kWh/mes.**

- 24 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe MS 10,0 kW con HomeKit**. 2 MPPT.

5.623.20€

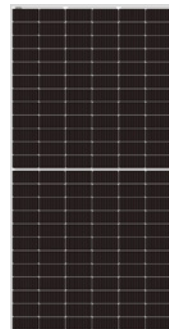
Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduEasy

Sin acumulación trifásico

Sistema con inversores
GOODWE



Paneles



OrduEasy trifásico incluye:

- Paneles **DMEGC 455W monocristalino**.
12 años de garantía de producto.
- Inversor híbrido **GoodWe ETR con GM 3000**, 98% eficiencia, doble MPPT, monitorización de producción y consumos en portal SEMS de GoodWe.
- Cableado solar y conectores.
- Caja de protecciones AC.



Inversor híbrido



GM 3000



Cuadro trifásico



Conectores y cable solar

Pack fotovoltaico OrduEasy 4.0 T

Óptima para consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 10 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 5,0 kW GM 3000**.

3.765.75€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 5.0 T

Óptima para consumos en torno a **800-1000 kWh/mes.**

- 12 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 5,0 kW GM 3000**.

4.193.50€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 7.0 T

Óptima para consumos en torno a **1000-1200 kWh/mes.**

- 16 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 8.0 kW GM 3000**.

5.063.24€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 8.0 T

Óptima para consumos en torno a **1200-1500 kWh/mes.**

- 20 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 8,0 kW GM 3000**.

5.567.01€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduEasy 10.0 T

Óptima para consumos en torno a **1500-1800 kWh/mes.**

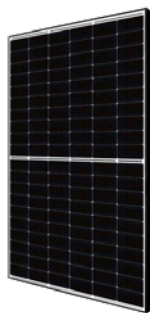
- 24 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 10,0 kW GM 3000**.

6.464.18€

Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduEasy y OrduEasy-S
Ahorro de FACTURA
30 al 40%



Paneles



Inversor híbrido



Batería SBR



C. híbrido monofásica



Conectores y cable solar

Soluciones OrduStorage-S

Con acumulación monofásico

Sistema con inversores
SUNGROW

OrduStorage-S monofásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW monocristalino 120 células marco negro**. 25 años de garantía de producto y producción; módulos con tecnología PERC de doble celda de alta potencia.
- **Inversor híbrido monofásico Sungrow** con monitorización de producción y consumos en portal iSolarCloud de Sungrow.
- **Batería Litio Sungrow más accesorios. Alto voltaje.**
- **Cableado solar y conectores.**
- **Caja de protecciones AC híbrida.**



Pack fotovoltaico OrduStorage-S 3.0 M

Óptima para consumos en torno a **300-400 kWh/mes.**

- 6 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido monofásico **Sungrow SHRS 3,0 kW**.
- 2 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (6,4 kWh total)**. Alto voltaje.

7.727.04€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 4.0 M

Óptima para consumos en torno a **400-600 kWh/mes.**

- 8 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido monofásico **Sungrow SHRS 4,0 kW**.
- 2 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (6,4 kWh total)**. Alto voltaje.

8.356.53€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 5.0 M

Óptima para consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 12 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido monofásico **Sungrow SHRS 5,0 kW**.
- 2 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (6,4 kWh total)**. Alto voltaje.

9.121.85€

Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduStorage-S

Con acumulación trifásico

Sistema con inversores
SUNGROW



Paneles



OrduStorage-S trifásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW monocrystalino 120 células marco negro**. 25 años de garantía de producto y producción; módulos con tecnología PERC de doble celda de alta potencia.
- **Inversor híbrido trifásico Sungrow** con monitorización de producción y consumos en portal iSolarCloud de Sungrow.
- **Batería Litio Sungrow más accesorios. Alto voltaje.**
- **Cableado solar y conectores.**
- **Caja de protecciones AC híbrida.**



Inversor híbrido



Batería SBR



C. híbrido trifásico



Conectores y cable solar

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 5.0 T

Óptima para consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 12 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido trifásico **Sungrow SHRT 5,0 kW**.
- 3 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (9,6 kWh total)**. Alto voltaje.

12.509.13€

Estudio Técnico-Económico 

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 6.0 T

Óptima para consumos en torno a **800-1000 kWh/mes.**

- 16 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido trifásico **Sungrow SHRT 6,0 kW**.
- 3 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (9,6 kWh total)**. Alto voltaje.

13.163.81€

Estudio Técnico-Económico 

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 8.0 T

Óptima para consumos en torno a **1200-1500 kWh/mes.**

- 20 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido trifásico **Sungrow SHRT 8,0 kW**.
- 4 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (12,8 kWh total)**. Alto voltaje.

16.084.00€

Estudio Técnico-Económico 

Pack fotovoltaico OrduStorage-S 10.0 T

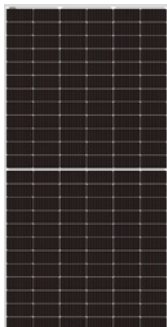
Óptima para consumos en torno a **1500-1800 kWh/mes.**

- 24 paneles **Canadian Solar HiKu6 455W-BW**.
- 1 inversor híbrido trifásico **Sungrow SHRT 10,0 kW**.
- 5 módulos de batería Litio **Sungrow SBR 3,2 kWh cada módulo (16 kWh total)**. Alto voltaje.

18.910.72€

Estudio Técnico-Económico 





Paneles



Inversor híbrido



Batería Litio LX U5.4-L



Cuadro híbrido monofásico



Conectores y cable solar

Soluciones OrduStorage

Con acumulación monofásico

Sistema con inversores
GOODWE

OrduStorage monofásico incluye:

- Paneles **DMEGC 455W monocristalino**. 12 años de garantía de producto.
- Inversor híbrido monofásico **GoodWe** con Smart Meter para monitorización de producción y consumos en portal SEMS de GoodWe.
- **Batería Litio Goodwe**. Bajo voltaje.
- Cableado solar y conectores.
- Caja de protecciones AC híbrida.



Pack fotovoltaico OrduStorage 3.0 M

Óptima para consumos en torno a 300-400 kWh/mes.

- 6 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe EM 3,6 kW**.
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L** de 5,4 kWh. Bajo voltaje.

6.209.69€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage 3.6 M

Óptima para consumos en torno a 400-600 kWh/mes.

- 8 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe EM 3,6 kW**.
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L** de 5,4 kWh. Bajo voltaje.

6.211.91€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage 5.0 M

Óptima para consumos en torno a 600-800 kWh/mes.

- 12 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe EM 5,0 kW**.
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L** de 5,4 kWh. Bajo voltaje.

7.069.87€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage 6.0 M

Óptima para consumos en torno a 800-1000 kWh/mes.

- 16 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe ES 5,0 kW**.
- 2 baterías Litio **Goodwe LX U5.4-L** de 5,4 kWh (10,8 kWh total). Bajo voltaje.

10.740.87€

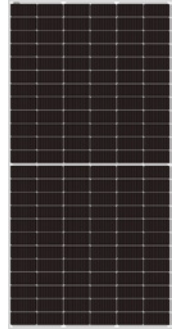
Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduStorage

Con acumulación trifásico

Sistema con inversores
GOODWE



Paneles



OrduStorage trifásico incluye:

- Paneles **DMEGC 455W monocrystalino**.
12 años de garantía de producto.
- Inversor híbrido trifásico **GoodWe** con Smart Meter para monitorización de producción y consumos en portal SEMS de GoodWe.
- Baterías Litio **Lynx F Plus de 3,27 kWh** y PCU + base gestión de carga. Alto voltaje.
- Cableado solar y conectores.
- Caja de protecciones AC híbrida.



Inversor híbrido

GOODWE



Lynx F

GOODWE



Cuadro híbrido trifásico

GoodWe
SOLARtec



Conectores y cable solar

Pack fotovoltaico OrduStorage 5.0 T

Óptima para consumos en torno a
600-800 kWh/mes.

- 12 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 5,0 kW**.
- 3 baterías Litio **Lynx Home F Plus de 3,27 kWh (9,8 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

13.839.25€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage 8.0 T

Óptima para consumos en torno a
1200-1500 kWh/mes.

- 20 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 8,0 kW**.
- 4 baterías Litio **Lynx Home F Plus de 3,27 kWh (13,08 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

17.619.02€

Estudio Técnico-Económico

Pack fotovoltaico OrduStorage 10.0 T

Óptima para consumos en torno a
1500-1800 kWh/mes.

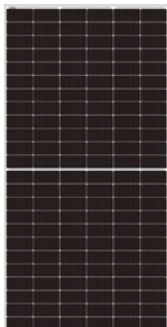
- 24 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 10,0 kW**.
- 5 baterías Litio **Lynx Home F Plus de 3,27 kWh (16,35 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

20.748.49€

Estudio Técnico-Económico



Soluciones OrduStorage
Ahorro de FACTURA
80 al 90%



Paneles



Armario hasta 2 baterías



Solución OrduStorage ESA "Todo en Uno"

Armario - Inversor - Batería

Sistema con inversores

GOODWE

OrduStorage ESA incluye:

- Paneles **DMEGC 455W monocristalino**.
12 años de garantía de producto.
- **Inversor híbrido monofásico GoodWe** bidireccional y almacenamiento.
Todo en Uno 5 Kw con Smart Meter para monitorización de producción y consumos en portal SEMS de GoodWe. Cargador de la batería, la función de UPS y la caja de la batería dentro de un sistema modular precableado para una fácil y rápida instalación.
- La serie **ESA** está conformada por un **inversor híbrido monofásico GoodWe de 5 kW**.
- **1 batería Litio Goodwe** de 5,4 kWh de litio.
- **Cableado solar y conectores**.
- **Protecciones AC integradas en el equipo**.



Inversor híbrido monofásico



Batería de litio



Conectores y cable solar



Pack fotovoltaico OrduStorage ESA 5.0 M

 Óptima consumos en torno a **600-800 kWh/mes.**

- 12 paneles **DMEGC 455W**.
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe ESA 5,0 kW**.
- 1 batería Litio **Goodwe SECU-A 5.4** de 5,4 kWh.

8.487.87€

Estudio Técnico-Económico

Armario hasta 2 baterías
PVP 1.018,39

Código BCL0096-01-00P Modelo GW5048-ESA.	Peso (kg)	37
	Tamaño (ancho x alto x profundidad en mm)	516x1205x280
	Montaje	Soporte de pared
	Grado de protección	IP54

Inversor híbrido monofásico
PVP 3.039,29

Código ESA5000-01-00P Modelo GW5048-ESA 5.400w 48V bidireccional.	Potencia máxima de salida	4600 / 5100
	Pot. aparente máx. de la red eléctrica (VA)	9200
	Tamaño (ancho x alto x profundidad en mm)	516x832x290

Batería de litio GoodWe
PVP 2.512,49

Código 188-10004-00 Modelo. SECU-A 5.4 Kwh	Datos del módulo de batería	Monofásica
	Tipo de batería	Iones de litio
	Capacidad nominal mód. de batería (kWh)	5,4
	Peso del módulo de batería (kg)	49
	Tamaño (ancho x alto x profundidad en mm)	400x484,2x226,2
	Ciclo de vida (25 °C)	> 3500
	Nº máximo de conexiones de la batería	2



Solución Retrofit

Añade acumulación a tu instalación existente

Soluciones retrofit

- Los convertidores retrofit acoplados a CA integran los siguientes elementos clave en una sola unidad inversor de potencia, función de carga y descarga de la batería, comunicación BMS y función de respaldo (back-up). Este tipo de inversor está diseñado para facilitar la **actualización y conversión de los sistemas existentes conectados a la red en sistemas híbridos con acumulación con modelos de inversor de red de cualquier fabricante.**
- También es muy utilizado el sistema en **instalaciones nuevas donde la potencia necesaria de inversor de red es muy superior a la potencia necesaria de inversor de baterías.**



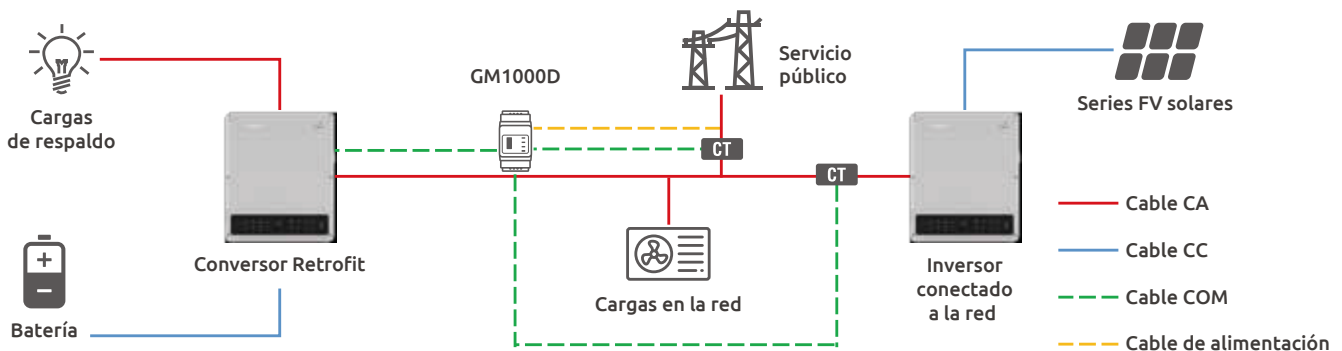
Inversor Retrofit
batería
GOODWE

Modos de funcionamiento y modelos aplicables

- De forma similar al sistema híbrido, la gestión del sistema se realiza a través del GM1000D/GM3000. Una de las principales diferencias con respecto a un sistema híbrido es que, **al disponer de 2 inversores, la potencia total entregada a las cargas es la suma de ambos.** Por otro lado, en caso de caída de red, la producción solar no funcionará durante el día, teniendo únicamente la energía almacenada en la batería como respaldo.

Código	Descripción	Voltaje	PVP
GW3600S-BP	Convertidor Retrofit II 3.600 W	48 V	1.212.36
GW5000S-BP	Convertidor Retrofit II 5.000 W	48 V	1.432.80
*BAU5400-01-00P	Batería Lynx Home U. Bajo voltaje. 5.400 W	48~57,6 V	2.950.72

*El convertidor Retrofit **solo puede funcionar con la batería de bajo voltaje Lynx Home U.**



¿Tienes una instalación fotovoltaica a la que quieras añadir acumulación?

Solución Retrofit

Administra el **almacenamiento de energía** y **aumenta la potencia nominal** agregando **baterías** a las **instalaciones existentes** con inversores **Retrofit**.



Paneles



Módulo Canadian Solar

Panel solar HiKu6 CS6L-455MS-BW

Monocrystalino, IP68

Composición

- **Disposición de células:** 120 2x(10X6).
- **Peso:** 24,2Kg.
- **Diodos:** 3 diodos by-pass.
- **Medidas:** 1903 x 1134 x 30mm.

Características

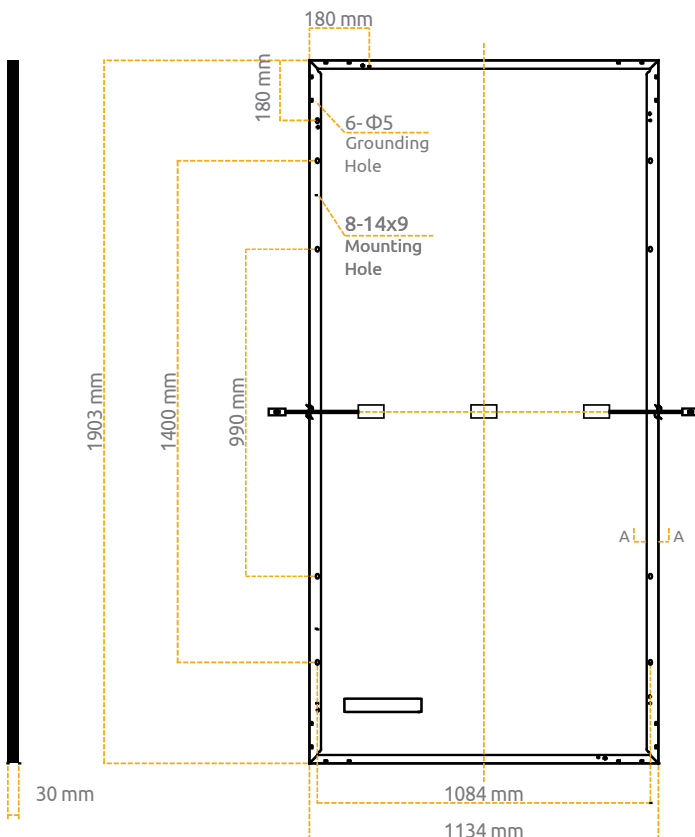
- Rango de potencia 445~465 W.
- Minimiza el impacto de las microfisuras.
- Mayor confiabilidad.
- Baja NMOT, 41 ± 3 °C.
- Degradación por luz y temperatura elevada inferior al 2.0%.
- Menor temperatura de punto caliente.
- Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ $+85$ °C
- Mejor tolerancia a la sombra.

Garantía

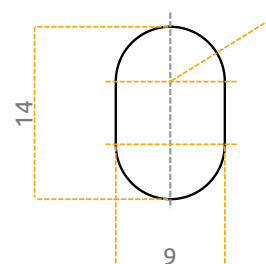
- **25 años** de garantía de rendimiento*.
 - **25 años** de garantía de producto mejorada en materiales y mano de obra*.
- * De acuerdo con la declaración de garantía limitada de Canadian Solar aplicable.

Marco

- Aleación de aluminio anodizado.



Orificio de montaje





Módulo DMEGC

Panel solar DM4560M6-72HSW-V

Monocrystalino, IP67/IP68

Composición

- **Disposición de células:** 144 (6X24).
- **Peso:** 24.3kg.
- **Medidas:** 2094 x 1038 x 35mm.
- **Embalaje:** 31 piezas por palet / 682 piezas por contenedor.
- **Cableado:** 4mm². La longitud se puede personalizar.
- **Conector:** MC4 / compatible con MC4
- **Vidrio:** templado recubierto de 3.2mm.

Características

- Células monocristalinas cortadas por la mitad.
- Hoja trasera blanca.
- Tolerancia positiva del 0 - 3 %.

Garantía

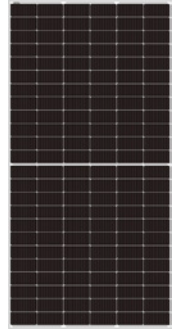
- **25 años** de producción del 84,8% garantizada.
- **12 años** de garantía de fabricante.

Marco

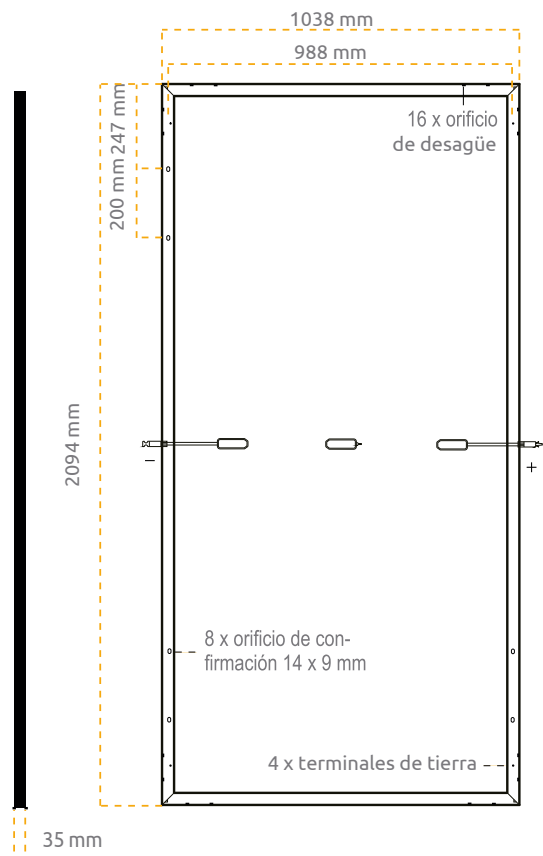
- Marco de aluminio anodizado plateado.

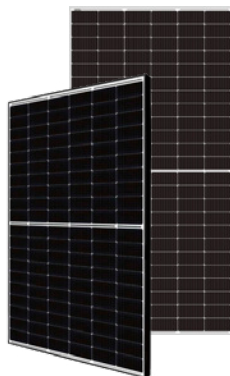
Caja de conexión

- IP67/IP68, tres diodos.



Paneles





Componentes alternativos

Paneles Fotovoltaicos Canadian Solar / DMEGC / LONGi Solar

Código	Modelo	PVP módulo
CS6L-455MS-BW	Canadian HiKu6 455W monocristalino 120 células. Marco negro. CS6L-455MS-BW (25 / 25 años garantía producto/producción)	160,00
DM455M6-72HSW-V	DMEGC 455W monocristalino 144 células. DM455M6-72HSW-V	162,00
LR5-54HTH-430M	LONGI Solar Hi-MO6 Explorer 430W mono. 108 células. LR5-54HTH-430M	170,11



Monitorización

Código	Modelo	PVP
CT-90-30	CT90-30 GoodWe pinza para inversores monofásicos con cable 30 m.	94,80
GA10081-28-00P	HomeKIT single phase	229,25
GA10081-64-00P	HomeKIT three phase (3ph - 16mm / 120A)	456,30
S100	Vatímetro monofásico meter (para equipos Sungrow)	90,32
DTSD1352-80A	Vatímetro trifásico medida directa 80A (para equipos Sungrow)	258,06



Gestor de cargas

Código	Modelo	PVP
PRISMA-210A	KIT Prisma 210A inyección 0 monofásico	389,01
PRISMA-310AL	KIT Prisma 310AL inyección 0 trifásico	738,46

Cuadros de conexión, accesorios y protecciones

Código	Cable solar	PVP	Código	Modelo	PVP
1010 / 50	4 mm negro. Rollo 50 m.	84,62	320016	Conec. H. MC4 Tipo PV-KBT 4/6 II-UR para c. 4-6 mm ²	2,31
1011 / 50	4 mm rojo. Rollo 50 m.	84,62	320017	Conec. M. MC4 Tipo PV-KST 4/6 II-UR para c. 4-6 mm ²	1,74
1010 / 100	4 mm negro. Rollo 100 m.	169,23	2814200000	Conector en Y 1 M. x 2 H. MC4 para cable 6 mm ²	19,93
1011 / 100	4 mm rojo. Rollo 100 m.	169,23	2814210000	Conector en Y 2 M. x 1 H. MC4 para cable 6 mm ²	20,40
1010 / 150	4 mm negro. Rollo 150 m.	253,85	2814270000	Conector panel fotovoltaico. 2 H.x MC4 2 M. 6 mm ²	20,97
1011 / 150	4 mm rojo. Rollo 150 m.	253,85	2814260000	Conector panel fotovoltaico. 2 M.x MC4 2 H. 6 mm ²	22,33
			2530550000	Descargador de sobretensión baja tensión. 1100 V	75,32

Código	Modelo	PVP
STM110NSP15	Caja modular DC conexión 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	209,63
STM110NSP15/ 2	Caja modular DC conexión 2MPPT 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	344,97
STM110NSP15/ 3	Caja modular DC conexión 3MPPT 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	485,71
ACM16SDA	Caja modular AC monofásica automático 16A diferencial tipo A 30MA	229,98
ACM25SDA	Caja modular AC monofásica automático 25A diferencial tipo A 30MA	262,50
ACM32SDA	Caja modular AC monofásica automático 32A diferencial tipo A 30MA	281,42
ACT10SDA	Caja modular AC trifásica automático 10A diferencial tipo A 30MA	429,32
ACT16SDA	Caja modular AC trifásica automático 16A diferencial tipo A 30MA	416,04
ACT32SDA	Caja modular AC trifásica automático 32A diferencial tipo A 30MA	427,39
ACT63SDA	Caja modular AC trifásica automático 63A diferencial tipo A 30MA	881,80
ACM25SDA/2	Caja modular AC monofásica hibrida automáticos 25A diferenciales tipo A 30MA	484,90
ACM32SDA/2	Caja modular AC monofásica hibrida automáticos 32A diferenciales tipo A 30MA	531,03
ACT16SDA/2	Caja modular AC trifásica hibrida automáticos 16A diferenciales tipo A 30MA	837,10



Inversores conexión a red GoodWe / Sungrow

Código	Modelo	PVP
SSX1000-02-00P	GoodWe 1.000W monofásico. GW1000-XS 1-MPPT	386,87
SSX1500-02-00P	GoodWe 1.500W monofásico. GW1500-XS 1-MPPT	420,58
SSX2000-02-00P	GoodWe 2.000W monofásico. GW2000-XS 1-MPPT	492,00
SSX2500-08-00P	GoodWe 2500W monofásico. GW2500-XS 1-MPPT	559,45
GW2500-XS-11	GoodWe 2500W monofásico. GW2500-XS-11 (13A)	583,26
GW3000-XS-11	GoodWe 3.000W monofásico. GW3000-XS-11 (13A)	642,77
DST3000-03-00P	GoodWe 3.000W dual monofásico. GW3000T-DS 2-MPPT (13A)	822,22
DNS3600-50-00P	GoodWe 3.600W dual monofásico. GW3600D-NS 2-MPPT	855,06
DNS4200-16-00P	GoodWe 4.200W dual monofásico. GW4200D-NS 2-MPPT	910,61
DST5000-10-00P	GoodWe 5.000W dual monofásico. GW5000T-DS 2-MPPT (13A)	1.110,97
DST6000	GoodWe 6.000W dual monofásico. GW6000T-DS 2-MPPT (13A)	1.227,81
MSU8500-13-00P	GoodWe 8.500W monofásico. GW8500-MS 3-MPPT	1.432,80
MSU0010-17-00P	GoodWe 10.000W monofásico. GW10K-MS 3-MPPT	1.576,08
DTS4000-02-00P	GoodWe 4.000W trifásico Smart. Serie G2 GW4000-DTS 2-MPPT	1.278,50
DTS5000-04-00P	GoodWe 5.000W trifásico Smart. Serie G2 GW5000-DTS 2-MPPT	1.353,44
DTS6000-06-00P	GoodWe 6.000W trifásico Smart. Serie G2 GW6000-DTS 2-MPPT	1.408,56
DTS8000-14-00P	GoodWe 8.000W trifásico Smart. Serie G2 GW8000-DTS 2-MPPT	1.554,00
DTS0010-09-00P	GoodWe 10.000W trifásico Smart. Serie G2 GW10KN-DTS 2-MPPT	1.748,02
SG2.0RS-S	Sungrow SG2.0RS-S-V11 - 1 MPPT, 2,0 kW (230 V/ 50 Hz)	853,76
SG2.5RS-S	Sungrow SG2.5RS-S-V11 - 1 MPPT, 2,5 kW (230 V/ 50 Hz)	860,22
SG3.0RS-S	Sungrow SG3.0RS-S-V11 - 1 MPPT, 3,0 kW (230 V/ 50 Hz)	933,33
SG3.0RS	Sungrow SG3.0RS-V11 - 2 MPPT, 3,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.006,45
SG3.6RS	Sungrow SG3.6RS-V11 - 2 MPPT, 3,6 kW (230 V/ 50 Hz)	1.152,69
SG4.0RS	Sungrow SG4.0RS-V11 - 2 MPPT, 4,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.193,55
SG5.0RS	Sungrow SG5.0RS-V11 - 2 MPPT, 5,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.292,47
SG6.0RS	Sungrow SG6.0RS-V11 - 2 MPPT, 6,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.449,46
SG5.0RT-V11	Sungrow SG5.0RT-V11 - 2 MPPT, 5,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.898,93
SG6.0RT-V11	Sungrow SG6.0RT-V11 - 2 MPPT, 6,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.941,94
SG8.0RT-V11	Sungrow SG8.0RT-V11 - 2 MPPT, 8,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.972,04
SG10.0RT	Sungrow SG10.0RT - 2 MPPT, 10,0 kW (400 V/ 50 Hz)	2.290,32
SG12.0RT	Sungrow SG12.0RT - 2 MPPT, 12,0 kW (400 V/ 50 Hz)	2.376,34
SG15.0RT	Sungrow SG15.0RT - 2 MPPT, 15,0 kW (400 V/ 50 Hz)	2.849,46
SG20.0RT	Sungrow SG20.0RT - 2 MPPT, 20,0 kW (400 V/ 50 Hz)	3.000,00



Inversores híbridos GoodWe / Sungrow

Código	Modelo	PVP
EMU5000-01-00P	Monofásico GW5048-EM de 5.000w 48V bidireccional	1.856,02
ETU5000-06-00PLUS	Trifásico GW5KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.336,56
ETU8000-07-00PLUS	Trifásico GW8KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.468,82
ETU0010-09-00PLUS	Trifásico GW10KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.645,16
EHR3600-03-00P	ON-GRID monof. GW3600-EHR de 3600w con función opc. bat. alta tensión lista	1.084,52
EHR5000-03-00P	ON-GRID monof. GW5000-EHR de 5000w con función opc. bat. alta tensión lista	1.146,24
EHR6000-03-00P	ON-GRID monof. GW6000-EHR de 6000w con función opc. bat. alta tensión lista	1.263,07
GW5K-ETR	Trifásico GW5KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	1.838,39
GW8K-ETR	Trifásico GW8KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	2.191,08
ETR0010-01-00P	Trifásico GW10KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	2.393,87
SH3.0RS	Sungrow monofásico SH3.0RS V11 - 2 MPPT, 3KW (230V / 50Hz)	1.780,65
SH3.6RS	Sungrow monofásico SH3.6RS V11 - 2 MPPT, 3,68KW (230V / 50Hz)	2.040,86
SH4.0RS	Sungrow monofásico SH4.0RS V11 - 2 MPPT, 4KW (230V / 50Hz)	2.118,28
SH5.0RS	Sungrow monofásico SH5.0RS V11 - 2 MPPT, 5KW (230V / 50Hz)	2.292,47
SH6.0RS	Sungrow monofásico SH6.0RS V11 - 2 MPPT, 6KW (230V / 50Hz)	2.563,44
SH5.0RT-20	Sungrow trifásico SH5.0RT V20 - 2 MPPT, 5KW (400V / 50Hz)	2.954,84
SH6.0RT-20	Sungrow trifásico SH6.0RT V20 - 2 MPPT, 6KW (400V / 50Hz)	3.103,23
SH8.0RT-20	Sungrow trifásico SH8.0RT V20 - 2 MPPT, 8KW (400V / 50Hz)	3.243,01
SH10.0RT-20	Sungrow trifásico SH10.0RT V20 - 2 MPPT, 10KW (400V / 50Hz)	3.468,82



Estructuras para paneles

Solución para tejado inclinado (coplanar).



Ficha técnica

Código	Modelo	PVP
01V1	Soporte coplanar para 1 panel vertical atornillado, cubierta teja.	62,27
01V2	Soporte coplanar para 2 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	98,16
01V3	Soporte coplanar para 3 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	140,65
01V4	Soporte coplanar para 4 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	185,67
01V5	Soporte coplanar para 5 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	238,41
01V6	Soporte coplanar para 6 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	275,16

Solución para tejado plano (estructura triangular).



Ficha técnica

Código	Modelo	PVP
13V1	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 1 panel vertical.	177,25
13V2	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 2 paneles verticales.	217,00
13V3	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 3 paneles verticales.	321,47
13V4	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 4 paneles verticales.	362,65
13V5	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 5 paneles verticales.	484,45
13V6	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 6 paneles verticales.	547,38

Renusol ConSole+

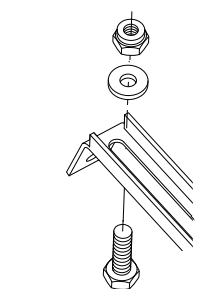


Código	Modelo	PVP
520075-K	Renusol ConSole+. Ángulo 15°.	144,49

Solución LANDBLOCK®



Código	Modelo	PVP
7001	Landblock Tapa 15°	24,44
6001	Landblock Base	24,44
8001	Grapas unión Landblock 15°	2,20
8002	Pieza unión L Landblock 15°	A consultar
8003	Pletina Unión Central	3,49
8004	Arandela de Sujeción	2,04
8008	Zetas final de línea/pletinas (incluye tornillo M8 60mm)	2,11
8009	Omegas intermedias (incluye tornillo M8 60mm)	2,11
9001	Tapón Landblock 15°	0,42



Sistema de fijación



Condiciones de transporte

Península y otros puntos

TARIFA DE TRANSPORTE PARA ENTREGAS EN PENINSULA

ZONA	0	1	2	3	4
kg	Precio	Precio	Precio	Precio	Precio
1	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €
5	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €
10	9,41 €	9,41 €	9,41 €	9,41 €	9,41 €
15	11,81 €	11,81 €	11,81 €	11,81 €	11,81 €
20	12,02 €	15,15 €	15,15 €	15,15 €	15,15 €
25	17,66 €	17,66 €	17,66 €	17,66 €	17,66 €
30	20,17 €	20,17 €	20,17 €	20,17 €	20,17 €
100	21,95 €	28,37 €	30,83 €	33,96 €	35,32 €
110	22,78 €	30,83 €	35,27 €	35,27 €	38,98 €
120	23,93 €	31,40 €	35,79 €	35,79 €	39,40 €
130	24,56 €	35,84 €	40,86 €	40,91 €	45,30 €
140	26,33 €	36,47 €	41,49 €	41,49 €	45,88 €
150	27,01 €	37,05 €	42,01 €	42,01 €	46,50 €
160	28,37 €	40,34 €	45,88 €	50,26 €	50,94 €
170	28,95 €	40,91 €	46,50 €	50,94 €	51,62 €
180	31,45 €	45,30 €	50,94 €	56,59 €	57,16 €
190	32,19 €	46,88 €	51,52 €	57,27 €	57,79 €
200	33,34 €	46,50 €	52,25 €	57,79 €	58,94 €
225	35,84 €	51,46 €	58,52 €	64,79 €	65,36 €
250	38,46 €	52,25 €	59,04 €	65,36 €	66,04 €
275	43,94 €	57,79 €	66,04 €	72,94 €	73,52 €
300	47,13 €	58,52 €	66,62 €	73,52 €	74,20 €
325	49,01 €	64,69 €	74,09 €	81,61 €	82,29 €
350	52,14 €	65,42 €	74,83 €	82,19 €	82,97 €
375	55,91 €	71,58 €	82,29 €	90,55 €	91,12 €
400	59,04 €	73,15 €	82,66 €	91,12 €	91,65 €
425	62,28 €	78,58 €	89,77 €	98,75 €	99,28 €
450	65,94 €	79,21 €	90,44 €	99,28 €	99,90 €
475	68,45 €	86,06 €	98,02 €	108,16 €	108,68 €
500	70,38 €	86,74 €	98,54 €	108,68 €	109,31 €
550	75,45 €	94,26 €	100,58 €	109,31 €	113,17 €
600	81,61 €	100,63 €	107,95 €	113,17 €	119,34 €
650	87,94 €	106,80 €	113,17 €	119,34 €	125,61 €
700	94,15 €	113,17 €	115,58 €	125,61 €	131,88 €
750	100,63 €	115,58 €	125,61 €	131,83 €	138,46 €
800	104,29 €	123,15 €	131,83 €	138,15 €	144,37 €
850	110,56 €	129,27 €	135,69 €	144,37 €	150,69 €
900	116,83 €	138,31 €	144,37 €	150,90 €	157,06 €
950	125,66 €	144,37 €	150,79 €	157,06 €	201,84 €
1000	131,98 €	154,56 €	160,83 €	163,33 €	169,60 €
A PARTIR DE 1000 KG SE TASARÁ A EURO/KG					
HASTA 2000	0,110 €	0,130 €	0,142 €	0,145 €	0,149 €
HASTA 3000	0,100 €	0,120 €	0,140 €	0,142 €	0,145 €
MAS DE 3000 KG	0,095 €	0,114 €	0,137 €	0,139 €	0,140 €

Para el servicio de mensajería con destino a Península, el plazo de entrega será de 24hs. dependiendo de la población de entrega.

TARIFA DE TRANSPORTE PARA ENTREGAS EN PORTUGAL

ZONA	5.1	5.2	5.3
KG	Precio	Precio	Precio
10	8,07 €	8,07 €	8,07 €
20	11,62 €	11,62 €	11,62 €
30	15,06 €	15,06 €	15,06 €
40	18,31 €	18,31 €	18,31 €
60	23,61 €	23,61 €	23,61 €
80	28,94 €	28,94 €	28,94 €
100	34,28 €	34,28 €	34,28 €
150	45,40 €	45,40 €	59,13 €
200	57,29 €	57,29 €	72,18 €
250	65,26 €	65,26 €	85,29 €
300	61,16 €	72,02 €	98,39 €
350	69,75 €	77,96 €	111,50 €
400	77,96 €	83,56 €	131,27 €
450	90,27 €	96,53 €	164,13 €
500	104,22 €	108,80 €	177,24 €
600	112,86 €	124,00 €	203,44 €
700	125,17 €	135,53 €	236,42 €
800	137,49 €	154,44 €	246,40 €
900	146,09 €	178,95 €	253,70 €
1000	165,11 €	194,19 €	269,52 €
+ 1 TN	0,145 €/KG	0,18 €/KG	0,24 €/KG

Para poder aplicar la presente tarifa en Portugal, el largo maximo permitido es de 225 cm.

Para el servicio de mensajería con destino a Portugal, el plazo de entrega será de 24/48hs. dependiendo de la población de entrega.

TARIFA DE TRANSPORTE PARA ENTREGAS EN BALEARES

ZONA	6	7
kg	Precio	Precio
1	11,30 €	12,10 €
5	23,60 €	25,30 €
10	24,10 €	26,50 €
15	25,30 €	27,70 €
20	26,50 €	28,70 €
25	27,60 €	32,10 €
30	28,70 €	34,40 €
100	65,00 €	80,60 €
110	70,00 €	87,70 €
120	75,80 €	93,90 €
130	80,60 €	96,30 €
140	85,30 €	102,17 €
150	91,30 €	108,30 €
160	96,30 €	114,20 €
170	101,00 €	126,30 €
180	107,00 €	132,30 €
190	113,30 €	138,15 €
200	117,90 €	145,50 €
225	125,10 €	157,40 €
250	132,30 €	164,70 €
275	139,60 €	173,15 €
300	144,30 €	182,80 €
325	153,90 €	191,05 €
350	159,80 €	197,30 €
375	169,40 €	204,50 €
400	176,70 €	220,00 €
425	180,80 €	229,65 €
450	192,40 €	238,05 €
475	197,30 €	247,60 €
500	205,70 €	257,30 €
550	220,00 €	276,40 €
600	234,30 €	294,50 €
650	250,05 €	312,60 €
700	265,60 €	331,80 €
750	280,05 €	351,00 €
800	264,60 €	369,05 €
850	308,80 €	387,10 €
900	324,60 €	406,30 €
950	340,10 €	425,60 €
1000	354,60 €	444,90 €
A PARTIR DE 1000 KG SE TASARÁ A EURO/KG		
MAS DE 1000 KG	0,250 €	0,260 €

SERVICIO DE MENSajería PARA ISLAS BALEARES 72 HS.

VICTRON

Envios directo desde Fabricante se debe considerar portes de: Peso inferior a 50 kgs - 91,80 Euros / Peso superior a 50 kgs 140,50 Euros

0	1	2	3	4	5.1	5.2	5.1	6	7	8
Toledo	Avila	Albacete	Alicante	Alava	Lisboa	Oporto	Resto de Portugal	Palma de Mallorca	Menorca	Canarias**
	Caceres	Badajoz	Asturias	Almeria					Ibiza	
	C. Real	Burgos	Cadiz	Barcelona					Mañon	
	Cuenca	Cordoba	Castellon	Cantabria						
	Madrid	Guadalajara	Granada	Gerona						
		Jaen	La Rioja	Guipuzcoa						
		Palencia	Leon	Huelva						
		Salamanca	Malaga	Huesca						
		Segovia	Murcia	La Coruña						
		Soria	Navarra	Lerida						
		Valencia	Orense	Lugo						
		Valladolid	Sevilla	Pontevedra						
		Zamora	Teruel	Tarragona						
			Zaragoza	Vizcaya						

** Según valoración de la Delegación

Nota: Cualquier duda sobre el uso de la Tarifa de Transporte consultar al departamento de Logística

Nota: Cualquier duda sobre el uso de la Tarifa de Transporte consultar al departamento de Logística

ORDUÑA

info@suministrosorduna.com • www.suministrosorduna.com

Suministros Orduña S.L.

Oficinas y Almacén. Torrijos (Toledo)

P.I. La Atalaya. C/ Guillermo Marconi, nº 19-23. 45500.
☎ +34 925 105 155 • info@suministrosorduna.com

Oficinas y Almacén. San Cristóbal de la laguna (Santa Cruz de Tenerife)

P.I. Las Torres de Taco. C/ Santa Amelia, nº6. 38108.
☎ +34 922 020 455 / 673 882 413 • e.rodiguez@suministrosorduna.com

Oficinas y Almacén. Agüimes (Gran Canaria)

Polígono Industrial de Arinaga. C/ Brezos, 25-A. 35118
☎ +34 666 953 292 • s.garcia@suministrosorduna.com

Oficinas. Portugal Valongo (Porto) Rua Cidade

Trelazé, nº 273 4440-703 Valongo
☎ +351 936 148 717 • a.goncalves@suministrosorduna.com



CEGASA



GOODWE

Ingeteam



LONGI



SUNFER

SUNGROW
Clean power for all

