



# ORDUÑA

Soluciones paquetizadas  
**fotovoltaicas**



**Ahorra en  
tu FACTURA**  
Sencillo para todos  
Soluciones paquetizadas  
fotovoltaicas



TARIFA  
2024 2T

# 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**

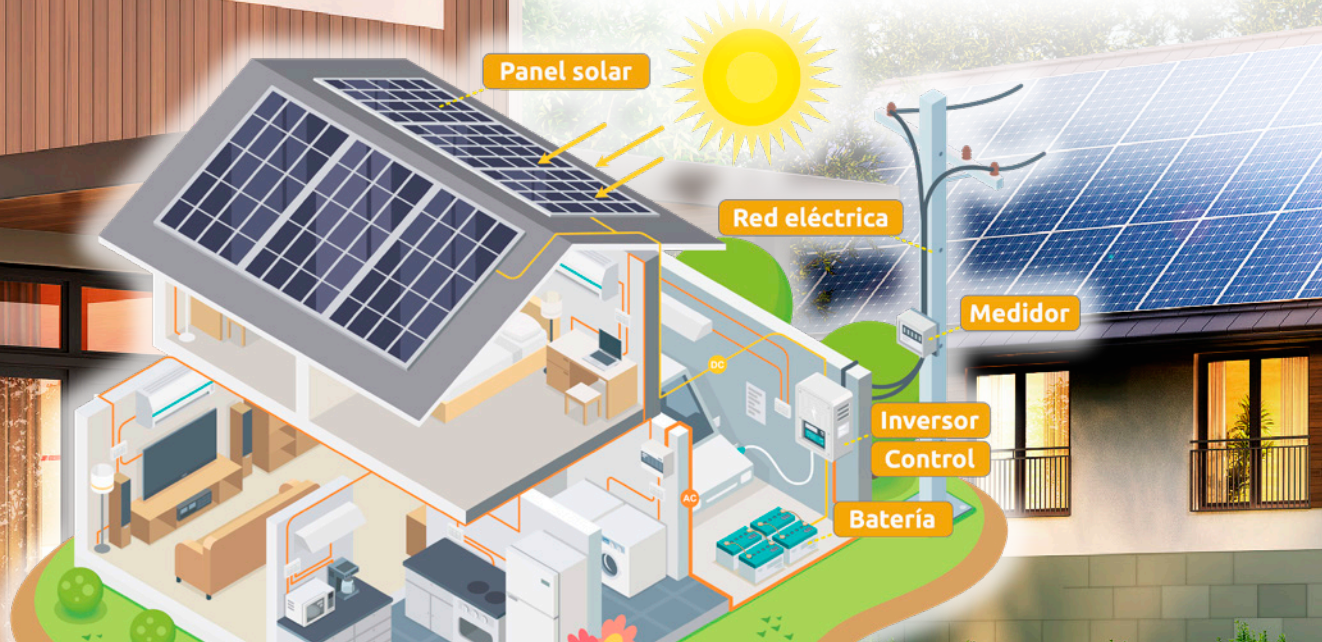


## Estudio Técnico-Económico en cada solución paquetizada.

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

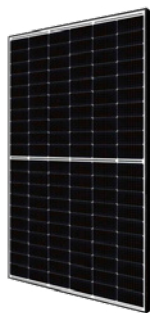


## Solución Retrofit

¿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 460W-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.**

**301-6 paneles Canadian Solar HiKu6 460W BW**  
**302-1 inversor de conexión a red Sungrow SGRS-S 2,0 kW con vatímetro. 1 MPPT.**

**1.866,38€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy-S 3.0 M

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

**401-8 paneles Canadian Solar HiKu6 460W-BW.**  
**402-1 inversor de conexión a red Sungrow SGRS 3,0 kW con vatímetro. 2 MPPT.**

**2.233,42€**

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 460W-BW.**  
**1 inversor de conexión a red Sungrow SGRS 4,0 kW con vatímetro. 2 MPPT.**

**2.806,78€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy-S 5.0 M

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

**2 paneles Canadian Solar HiKu6 460W-BW.**  
**1 inversor de conexión a red Sungrow SGRS 5,0 kW con vatímetro. 2 MPPT.**

**3.130,78€**

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 460W-BW.**
- **1 inversor de conexión a red Sungrow SGRS 6,0 kW con vatímetro. 2 MPPT.**

**3.754,04€**

Estudio Técnico-Económico



## Soluciones OrduEasy-S

Sin acumulación trifásico

Sistema con inversores  
**SUNGROW**



Paneles



### OrduEasy-S trifásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 460W-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 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



DTSD vatímetro trifásico meter



Cuadro trifásico



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 460W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 5,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

**3.689.15€**

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 460W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 6,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

**4.218.92€**

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 460W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 8,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

**4.733.92€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduEasy-S 10.0 T

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

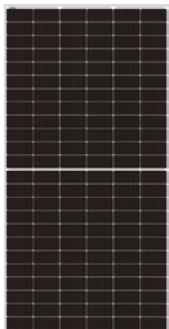
- 24 paneles **Canadian Solar HiKu6 460W-BW**.
- 1 inversor de conexión a red **Sungrow SGRT 10,0 kW con vatímetro**. 2 MPPT.

**5.617.22€**

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 460W monocristalino**. 12 años de garantía de producto.
- Inversor de conexión a red **GoodWe con HomeKit / Inversor híbrido GoodWe EHR más GM 1000**, 98% e 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



Conectores y cable solar

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 1.5 M

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

- 4 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 1,5 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

**1.563.66€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 2.0 M

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

- 6 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 2,0 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

**1.875.28€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 3.0 M

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

- 8 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe XS 3,0 kW con HomeKit**. 1 MPPT.

**2.345.03€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 3.6 M

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

- 10 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 3,6 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

**3.005.34€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 5.0 M

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

- 12 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 5,0 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

**3.312.79€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 6.0 M

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

- 16 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe EHR 6,0 kW con GM 1000**. 2 MPPT.

**3.990.76€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 8.5 M

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

- 20 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe MS 8,5 kW con HomeKit**. 3 MPPT.

**4.886.73€**

Estudio Técnico-Económico

#### Pack fotovoltaico OrduEasy 10.0 M

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

- 24 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor de conexión a red **GoodWe MS 10,0 kW con HomeKit**. 2 MPPT.

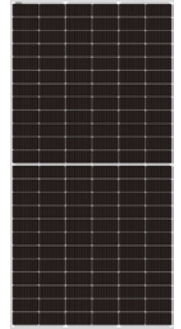
**5.531.83€**

Estudio Técnico-Económico



## Soluciones OrduEasy Sin acumulación trifásico

Sistema con inversores  
**GOODWE**



Paneles



### OrduEasy trifásico incluye:

- Paneles **DMEGC 460W monocristalino**.  
12 años de garantía de producto.
- Inversor híbrido **GoodWe ETR con GM 3000**, 98% e 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 460W**.
- 1 inversor híbrido  
**GoodWe ETR 5,0 kW GM 3000**.

**3.465.49€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduEasy 5.0 T

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

- 12 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido  
**GoodWe ETR 5,0 kW GM 3000**.

**3.885.63€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduEasy 7.0 T

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

- 16 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido  
**GoodWe ETR 8.0 kW GM 3000**.

**4.704.87€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduEasy 8.0 T

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

- 20 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido  
**GoodWe ETR 8,0 kW GM 3000**.

**5.200.37€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduEasy 10.0 T

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

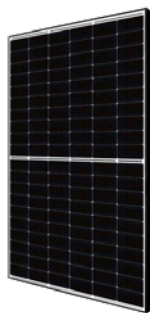
- 24 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido **GoodWe ETR 10,0 kW GM 3000**.

**6.062.03€**

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 460W-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 460W-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.

**6.913.37€**

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 460W-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.

**7.379.33€**

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 460W-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.

**8.299.82€**

Estudio Técnico-Económico





## Soluciones OrduStorage-S

### Con acumulación trifásico

Sistema con inversores  
**SUNGROW**



Paneles



### OrduStorage-S trifásico incluye:

- Paneles **Canadian Solar HiKu6 460W-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 460W-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.

**12.469.90€**

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 460W-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.

**13.109.36€**

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 460W-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.

**16.016.46€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage-S 10.0 T

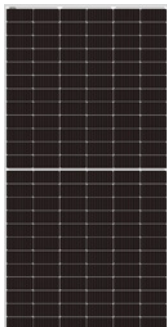
Óptima para consumos en torno a **1500-1800 kWh/mes.**

- 24 paneles **Canadian Solar HiKu6 460W-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.

**18.830.11€**

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 460W 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 460W.**
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe ES 3,6 kW.**
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L de 5,4 kWh.** Bajo voltaje.

**5.794.10€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage 3.6 M

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

- 8 paneles **DMEGC 460W.**
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe ES 3,6 kW.**
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L de 5,4 kWh.** Bajo voltaje.

**6.045.01€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage 5.0 M

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

- 12 paneles **DMEGC 460W.**
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe EM 5,0 kW.**
- 1 batería Litio **Goodwe LX U5.4-L de 5,4 kWh.** Bajo voltaje.

**6.479.€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage 6.0 M

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

- 16 paneles **DMEGC 460W.**
- 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.

**10.157.30€**

Estudio Técnico-Económico

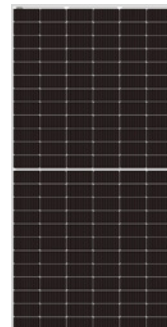


## Soluciones OrduStorage

Con acumulación trifásico

Sistema con inversores

**GOODWE**



Paneles



OrduStorage trifásico incluye:

- Paneles **DMEGC 460W 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 **BYD HVM/HVS** y PCU + base gestión de carga. Alto voltaje.
- Cableado solar y conectores.
- Caja de protecciones AC híbrida.



Inversor híbrido

GOODWE



HVS/HVM



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 460W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 5,0 kW**.
- 3 baterías Litio **BYD HVS** de **2,55 kWh (7,6 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

**11.735.60€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage 8.0 T

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

- 20 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 8,0 kW**
- 4 baterías Litio **BYD HVM** de **2,76 kWh (11,04 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

**14.647.42€**

Estudio Técnico-Económico

### Pack fotovoltaico OrduStorage 10.0 T

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

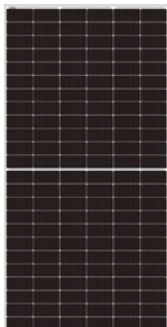
- 24 paneles **DMEGC 460W**.
- 1 inversor híbrido trifásico **GoodWe ET Plus 10,0 kW**.
- 5 baterías Litio **BYD HVM** de **2,76 kWh (13,8 kWh total)**. Alto voltaje y PCU + base gestión de carga.

**17.220.60€**

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 460W 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 460W.**
- 1 inversor híbrido monofásico **GoodWe ESA 5,0 kW.**
- 1 batería Litio **Goodwe SECU-A 5.4 de 5,4 kWh.**

# 7.762,47€

Estudio Técnico-Económico

**Armario hasta 2 baterías**
**PVP 882,52**

<b>Código BCL0096-01-00P</b> 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 2.872,31**

<b>Código ESA5000-01-00P</b> 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 2.135,62**

<b>Código 188-10004-00</b> 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

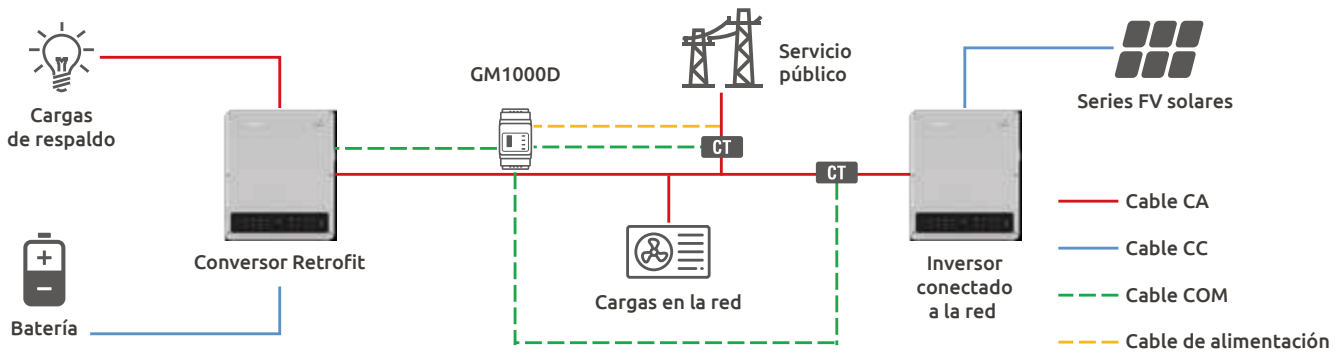
GOODWE

#### 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
<b>GW3600S-BP</b>	Convertidor Retrofit II 3.600 W	48 V	<b>1.135.44</b>
<b>GW5000S-BP</b>	Convertidor Retrofit II 5.000 W	48 V	<b>1.330.30</b>
<b>*BAU5400-01-00P</b>	Batería Lynx Home U. Bajo voltaje. 5.400 W	48~57,6 V	<b>2.656.32</b>

\*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-460MS-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

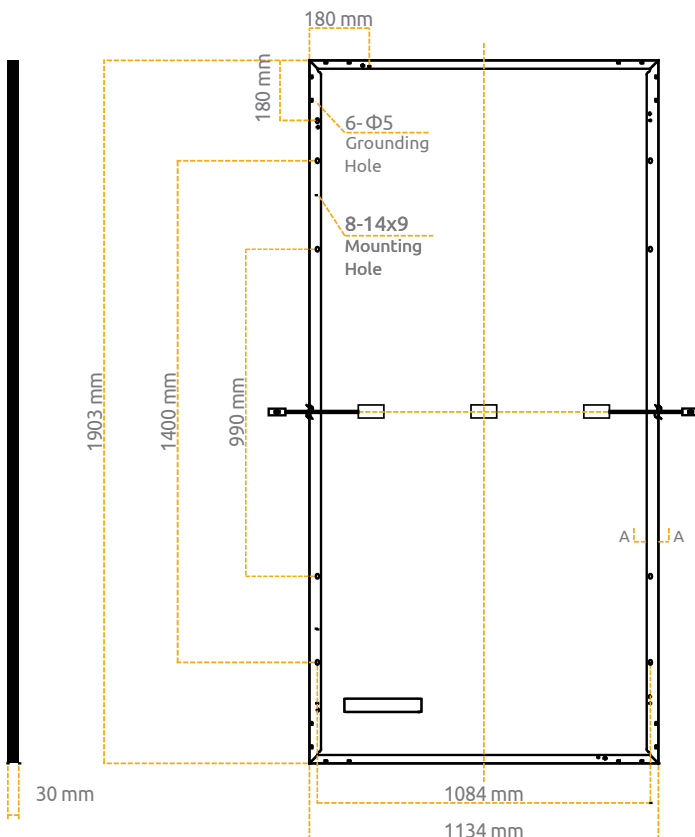
- Rango de potencia 445~465 W.
- Minimiza el impacto de las microfisuras.
- Mayor confiabilidad.
- Baja NMOT,  $41 \pm 3$  °C.
- Degradación por luz y temperatura elevada inferior al 2.0%.
- Menor temperatura de punto caliente.
- Temperatura de funcionamiento  $-40$  °C ~  $+85$  °C
- Mejor tolerancia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

#### Garantía

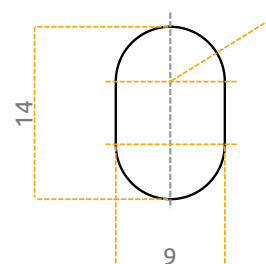
- **25 años** de garantía de rendimiento\*.
  - **25 años** de garantía de producto mejorada en materiales y mano de obra\*.
- \* De acuerdo con la declaración de garantía limitada de Canadian Solar aplicable.

#### Marco

- Aleación de aluminio anodizado.



#### Orificio de montaje





## Módulo DMEGC

### Panel solar DM460M6-72HSW-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:** 4mm<sup>2</sup>. 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

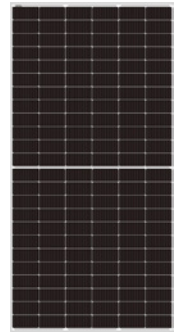
- **25 años** de producción del 84,8% garantizada.
- **12 años** de garantía de fabricante.

#### Marco

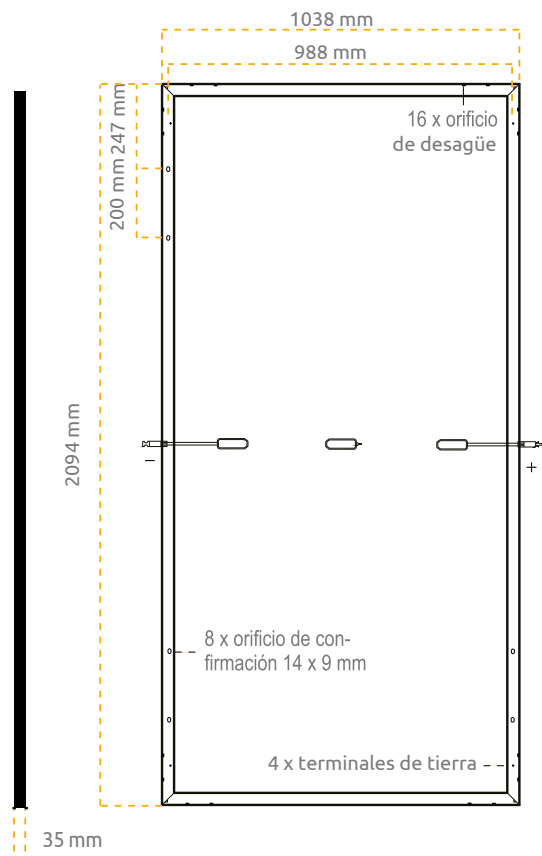
- Marco de aluminio anodizado plateado.

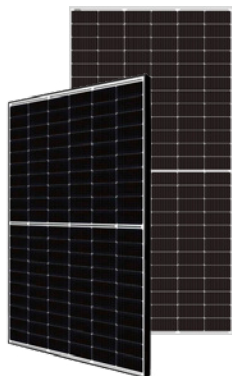
#### Caja de conexión

- IP67/IP68, tres diodos.



Paneles





## Componentes alternativos

### Paneles Fotovoltaicos Canadian Solar / DMEGC / LONGi Solar

Código	Modelo	PVP módulo
<b>CS6L-460MS-BW</b>	Canadian HiKu6 460W monocristalino 120 células. Marco negro. CS6L-460MS-BW (25 / 25 años garantía producto/producción)	<b>125,45</b>
<b>CS6.1-54TD-460</b>	Módulo Canadian TOPHiKu6 N-Type TOPCon 460W 108 células CS6.1-54TD-460 (25 años garantía)	<b>133,82</b>
<b>DM460M6-72HSW-V</b>	DMEGC 460W monocristalino 144 células. DM460M6-72HSW-V	<b>125,45</b>
<b>LR5-54HTH-430M</b>	LONGI Solar Hi-MO6 Explorer 460W mono. 108 células. LR5-54HTH-430M	<b>133,89</b>



### Monitorización

Código	Modelo	PVP
<b>CT-90-30</b>	CT90-30 GoodWe pinza para inversores monofásicos con cable 30 m.	<b>94,80</b>
<b>GA10081-28-00P</b>	HomeKIT single phase	<b>229,25</b>
<b>GA10081-64-00P</b>	HomeKIT three phase (3ph - 16mm / 120A)	<b>456,30</b>
<b>S100</b>	Vatímetro monofásico meter (para equipos Sungrow)	<b>90,32</b>
<b>DTSD1352-80A</b>	Vatímetro trifásico medida directa 80A (para equipos Sungrow)	<b>243,01</b>



### Gestor de cargas

Código	Modelo	PVP
<b>PRISMA-210A</b>	KIT Prisma 210A inyección 0 monofásico	<b>681,32</b>
<b>PRISMA-310AL</b>	KIT Prisma 310AL inyección 0 trifásico	<b>1.230,77</b>

### Cuadros de conexión, accesorios y protecciones

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

Código	Modelo	PVP
<b>STM110NSP15</b>	Caja modular DC conexión 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	<b>218,01</b>
<b>STM110NSP15/ 2</b>	Caja modular DC conexión 2MPPT 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	<b>358,77</b>
<b>STM110NSP15/ 3</b>	Caja modular DC conexión 3MPPT 1STR. FUS 15A - sin seccionador + protector sobretensión II	<b>504,15</b>
<b>ACM16SDA</b>	Caja modular AC monofásica automático 16A diferencial tipo A 30MA	<b>182,99</b>
<b>ACM25SDA</b>	Caja modular AC monofásica automático 25A diferencial tipo A 30MA	<b>262,50</b>
<b>ACM32SDA</b>	Caja modular AC monofásica automático 32A diferencial tipo A 30MA	<b>281,42</b>
<b>ACT10SDA</b>	Caja modular AC trifásica automático 10A diferencial tipo A 30MA	<b>350,97</b>
<b>ACT16SDA</b>	Caja modular AC trifásica automático 16A diferencial tipo A 30MA	<b>344,65</b>
<b>ACT32SDA</b>	Caja modular AC trifásica automático 32A diferencial tipo A 30MA	<b>344,65</b>
<b>ACT63SDA</b>	Caja modular AC trifásica automático 63A diferencial tipo A 30MA	<b>638,80</b>
<b>ACM25SDA/2</b>	Caja modular AC monofásica hibrida automáticos 25A diferenciales tipo A 30MA	<b>484,90</b>
<b>ACM32SDA/2</b>	Caja modular AC monofásica hibrida automáticos 32A diferenciales tipo A 30MA	<b>531,03</b>
<b>ACT16SDA/2</b>	Caja modular AC trifásica hibrida automáticos 16A diferenciales tipo A 30MA	<b>837,10</b>





## 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)	492,77
GW3000-XS-11	GoodWe 3.000W monofásico. GW3000-XS-11 (13A)	637,04
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)	643,01
SG2.5RS-S	Sungrow SG2.5RS-S-V11 - 1 MPPT, 2,5 kW (230 V/ 50 Hz)	649,46
SG3.0RS-S	Sungrow SG3.0RS-S-V11 - 1 MPPT, 3,0 kW (230 V/ 50 Hz)	703,23
SG3.0RS	Sungrow SG3.0RS-V11 - 2 MPPT, 3,0 kW (230 V/ 50 Hz)	759,14
SG3.6RS	Sungrow SG3.6RS-V11 - 2 MPPT, 3,6 kW (230 V/ 50 Hz)	868,82
SG4.0RS	Sungrow SG4.0RS-V11 - 2 MPPT, 4,0 kW (230 V/ 50 Hz)	901,08
SG5.0RS	Sungrow SG5.0RS-V11 - 2 MPPT, 5,0 kW (230 V/ 50 Hz)	974,19
SG6.0RS	Sungrow SG6.0RS-V11 - 2 MPPT, 6,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1090,32
SG5.0RT-V11	Sungrow SG5.0RT-V11 - 2 MPPT, 5,0 kW (230 V/ 50 Hz)	1.215,05
SG6.0RT-V11	Sungrow SG6.0RT-V11 - 2 MPPT, 6,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.243,01
SG8.0RT-V11	Sungrow SG8.0RT-V11 - 2 MPPT, 8,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.262,37
SG10.0RT	Sungrow SG10.0RT - 2 MPPT, 10,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1466,66
SG12.0RT	Sungrow SG12.0RT - 2 MPPT, 12,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.520,43
SG15.0RT	Sungrow SG15.0RT - 2 MPPT, 15,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.823,65
SG20.0RT	Sungrow SG20.0RT - 2 MPPT, 20,0 kW (400 V/ 50 Hz)	1.873,12



## Inversores híbridos GoodWe / Sungrow

Código	Modelo	PVP
EMU5000-01-00P	Monofásico GW5048-EM de 5.000w 48V bidireccional	1.419,86
ETU5000-06-00PLUS	Trifásico GW5KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.102,90
ETU8000-07-00PLUS	Trifásico GW8KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.221,94
ETU0010-09-00PLUS	Trifásico GW10KW-ET-PLUS 2-MPPT	2.380,65
EHR3600-03-00P	ON-GRID monof. GW3600-EHR de 3600w con función opc. bat. alta tensión lista	1.011,44
EHR5000-03-00P	ON-GRID monof. GW5000-EHR de 5000w con función opc. bat. alta tensión lista	1.067,98
EHR6000-03-00P	ON-GRID monof. GW6000-EHR de 6000w con función opc. bat. alta tensión lista	1.176,88
GW5K-ETR	Trifásico GW5KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	1.654,55
GW8K-ETR	Trifásico GW8KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	1.971,97
ETR0010-01-00P	Trifásico GW10KW-ETR 2-MPPT con función opcional de batería de alta tensión	2.154,48
SH3.0RS	Sungrow monofásico SH3.0RS V11 - 2 MPPT, 3KW (230V / 50Hz)	1.139,78
SH3.6RS	Sungrow monofásico SH3.6RS V11 - 2 MPPT, 3,68KW (230V / 50Hz)	1.305,38
SH4.0RS	Sungrow monofásico SH4.0RS V11 - 2 MPPT, 4KW (230V / 50Hz)	1.354,84
SH5.0RS	Sungrow monofásico SH5.0RS V11 - 2 MPPT, 5KW (230V / 50Hz)	1.466,67
SH6.0RS	Sungrow monofásico SH6.0RS V11 - 2 MPPT, 6KW (230V / 50Hz)	1539,78
SH5.0RT-20	Sungrow trifásico SH5.0RT V20 - 2 MPPT, 5KW (400V / 50Hz)	2.752,69
SH6.0RT-20	Sungrow trifásico SH6.0RT V20 - 2 MPPT, 6KW (400V / 50Hz)	2.890,32
SH8.0RT-20	Sungrow trifásico SH8.0RT V20 - 2 MPPT, 8KW (400V / 50Hz)	3.019,35
SH10.0RT-20	Sungrow trifásico SH10.0RT V20 - 2 MPPT, 10KW (400V / 50Hz)	3.232,26



## 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.	97,54
01V3	Soporte coplanar para 3 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	134,61
01V4	Soporte coplanar para 4 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	169,16
01V5	Soporte coplanar para 5 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	212,38
01V6	Soporte coplanar para 6 paneles verticales atornillado, cubierta teja.	251,20

### Solución para tejado plano (estructura triangular).



Ficha técnica

Código	Modelo	PVP
13V1	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 1 panel vertical.	167,65
13V2	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 2 paneles verticales.	202,22
13V3	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 3 paneles verticales.	298,32
13V4	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 4 paneles verticales.	334,26
13V5	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 5 paneles verticales.	424,74
13V6	Soporte inclinado cerrado regulable 20-35° para cubierta plana, 6 paneles verticales.	512,70

### Renusol ConSole+

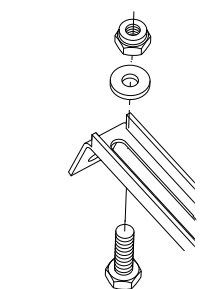


Código	Modelo	PVP
520075-K	Renusol ConSole+. Ángulo 15°.	148,54

### Solución LANDBLOCK®



Código	Modelo	PVP
7001	Landblock Tapa 15°	38,46
6001	Landblock Base	38,46
8001	Grapas unión Landblock 15°	2,97
8002	Pieza unión L Landblock 15°	A consultar
8003	Pletina Unión Central	4,73
8004	Arandela de Sujeción	2,75
8008	Zetas final de línea/pletinas (incluye tornillo M8 60mm)	2,18
8009	Omegas intermedias (incluye tornillo M8 60mm)	2,18
9001	Tapón Landblock 15°	0,55



Sistema de fijación



# Condiciones de transporte

## Península y otros puntos

### Tarifa transporte para España (Península y Baleares)

Zona	ENTREGAS EN PENÍNSULA				ENTREGAS EN BALEARES		
	0	1	2	3	4	6	7
Kg	Precio						
1	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	11,30 €	12,10 €
5	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	7,00 €	23,60 €	25,30 €
10	9,41 €	9,41 €	9,41 €	9,41 €	9,41 €	24,10 €	26,50 €
15	11,81 €	11,81 €	11,81 €	11,81 €	11,81 €	25,30 €	27,70 €
20	12,02 €	15,15 €	15,15 €	15,15 €	15,15 €	26,50 €	28,70 €
25	17,66 €	17,66 €	17,66 €	17,66 €	17,66 €	27,60 €	32,10 €
30	20,17 €	20,17 €	20,17 €	20,17 €	20,17 €	28,70 €	34,40 €
100	21,95 €	28,37 €	30,83 €	33,96 €	35,32 €	65,00 €	80,60 €
110	22,78 €	30,83 €	35,27 €	35,27 €	38,98 €	70,00 €	87,70 €
120	23,93 €	31,40 €	35,79 €	35,79 €	39,40 €	75,80 €	93,90 €
130	24,56 €	35,84 €	40,86 €	40,91 €	45,30 €	80,60 €	96,30 €
140	26,33 €	36,47 €	41,49 €	41,49 €	45,88 €	85,30 €	102,17 €
150	27,01 €	37,05 €	42,01 €	42,01 €	46,50 €	91,30 €	108,30 €
160	28,37 €	40,34 €	45,88 €	50,26 €	50,94 €	96,30 €	114,20 €
170	28,95 €	40,91 €	46,50 €	50,94 €	51,62 €	101,00 €	126,30 €
180	31,45 €	45,30 €	50,94 €	56,59 €	57,16 €	107,00 €	132,30 €
190	32,19 €	45,88 €	51,52 €	57,27 €	57,79 €	113,30 €	138,15 €
200	33,34 €	46,50 €	52,25 €	57,79 €	58,94 €	117,90 €	145,50 €
225	35,84 €	51,46 €	58,52 €	64,79 €	65,36 €	125,10 €	157,40 €
250	38,46 €	52,25 €	59,04 €	65,36 €	66,04 €	132,30 €	164,70 €
275	43,94 €	57,79 €	66,04 €	72,94 €	73,52 €	139,60 €	173,15 €
300	47,13 €	58,52 €	66,62 €	73,52 €	74,20 €	144,30 €	182,80 €
325	49,01 €	64,69 €	74,09 €	81,61 €	82,29 €	153,90 €	191,05 €
350	52,14 €	65,42 €	74,83 €	82,19 €	82,97 €	159,80 €	197,30 €
375	55,91 €	71,58 €	82,29 €	90,55 €	91,12 €	169,40 €	204,50 €
400	59,04 €	73,15 €	82,66 €	91,12 €	91,65 €	176,70 €	220,00 €
425	62,28 €	78,58 €	89,77 €	98,75 €	99,28 €	180,80 €	229,65 €
450	65,94 €	79,21 €	90,44 €	99,28 €	99,90 €	192,40 €	238,05 €
475	68,45 €	86,06 €	98,02 €	108,16 €	108,68 €	197,30 €	247,60 €
500	70,38 €	86,74 €	98,54 €	108,68 €	109,31 €	205,70 €	257,30 €
550	75,45 €	94,26 €	100,58 €	109,30 €	113,17 €	220,00 €	276,40 €
600	81,61 €	100,63 €	107,95 €	113,17 €	119,34 €	234,30 €	294,50 €
650	87,94 €	106,80 €	113,17 €	119,34 €	125,61 €	250,05 €	312,60 €
700	94,15 €	113,17 €	115,58 €	125,61 €	131,88 €	265,60 €	331,80 €
750	100,63 €	115,58 €	125,61 €	131,83 €	138,46 €	280,05 €	351,00 €
800	104,29 €	123,15 €	144,37 €	138,15 €	144,37 €	264,60 €	369,05 €
850	110,56 €	129,27 €	150,79 €	144,37 €	150,69 €	308,80 €	387,10 €
900	116,83 €	138,31 €	131,83 €	150,90 €	157,06 €	324,60 €	406,30 €
950	125,66 €	144,37 €	135,69 €	157,06 €	201,84 €	340,10 €	425,60 €
1000	131,98 €	154,56 €	160,83 €	163,33 €	169,60 €	354,60 €	444,90 €

Para el servicio de mensajería con destino a Península, el plazo de entrega será de 24hs. dependiendo de la población de entrega. Para Islas Baleares el plazo será de 72h.



## Tarifa transporte para Portugal

ENTREGAS EN PORTUGAL				
Zona		5.1	5.2	5.3
	Kg	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	155,11 €	194,19 €	259,52 €

Para el **servicio de mensajería** con destino a **Península**, el plazo de entrega será de **24hs.** dependiendo de la población de entrega. Para poder aplicar la presente tarifa en Portugal, el largo máximo permitido es de 225cm

## Zonas de envío

0	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	6	7	8*
Toledo	Ávila	Albacete	Alicante	Álava	Lisboa	Oporto	Resto de Portugal	Palma de Mallorca	Menorca	Canarias
	Cáceres	Badajoz	Asturias	Almería					Ibiza	
	Ciudad Real	Burgos	Cádiz	Barcelona					Mahón	
	Cuenca	Córdoba	Castellón	Cantabria						
	Madrid	Guadalajara	Granada	Girona						
		Jaen	La Rioja	Guipuzcoa						
		Palencia	León	Huelva						
		Salamanca	Málaga	Huesca						
		Segovia	Murcia	La Coruña						
		Sorta	Navarra	Lerida						
		Valencia	Orense	Lugo						
		Valladolid	Sevilla	Pontevedra						
		Zamora	Teruel	Tarragona						
			Zaragoza	Vizcaya						

\*Consultar valoración con 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

