

Tarifa cargadores  
Junio 2025

## Línea residencial - ZEUS serie

PVP Recomendado

Cargador ZEUS monofásico tipo Wallbox para vehículo eléctrico con tarjetas RFID/ Plug & charge. Máxima protección contra sobretensiones, sobrecarga, sobrecalentamiento, caída de rayos y certificación para uso en interiores o exteriores. Balanceo dinámico de potencia (DLB) compatible opcional.



### Zeus 74M

EAN 13:  
8436027754480

Cargador monofásico de hasta 7.4kW /32A / 230v AC / Manguera de 5m con conector Tipo 2 / 5 Tarjetas RFID / Pulsador de parada de emergencia / Botón de detección de fugas / **Compatible con centralita de balanceo de potencia (DLB)** opcional / Nivel de protección IP65 e IK10. Acabado en gris titanio brillo.

**595,00€**  
+IVA

## KUBIC serie

Cargador inteligente tipo wallbox de última generación para vehículo eléctrico, tamaño ultra compacto, disponible con manguera incorporada o tipo Socket. Compatible con conexión a plataforma OCPP para gestión de cobro por uso, tarjetas RFID o conexión a Smart APP gratuita para uso privado. Compatible con carga solar y gestión dinámica de potencia.



### Kubic 74M

EAN 13:  
8436027754688

Cargador monofásico de 7.4kW/ 230v AC / 32A / con manguera de 6m y conector tipo 2 / 5 Tarjetas RFID / Preparado para instalación de balanceo dinámico de potencia a red eléctrica o solar (EV-TOR) / **OCPP 1.6J** / **Smart App Evus-K/ Comunicación Bluetooth / Wifi / 4G y Ethernet** / Certificados de protección: IP65 e IK10 / Acabado en negro brillo.

**825,00€**  
+IVA



### Kubic 74S

EAN 13:  
8436027754695

Cargador monofásico de 7.4kW/ 230v AC / 32A / con socket tipo 2 / 5 Tarjetas RFID / Preparado para instalación de balanceo dinámico de potencia a red eléctrica o solar (EV TOR) / **OCPP 1.6J** / **Smart App Evus-K/ Comunicación Bluetooth / Wifi / 4G y Ethernet** / Certificados de protección: IP55 e IK10. Acabado en negro brillo.

**760,00€**  
+IVA



### Kubic 220M

EAN 13:  
8436027754701

Cargador trifásico de 22kW/ 400v AC / 32A / con manguera de 6m y conector tipo 2 / 5 Tarjetas RFID / Preparado para instalación de balanceo dinámico de potencia a red eléctrica o solar (EV-TOR) / **OCPP 1.6J** / **Smart App Evus-K/ Comunicación Bluetooth / Wifi / 4G y Ethernet** / Certificados de protección: IP65 e IK10 / Acabado en negro brillo.

**975,00€**  
+IVA



### Kubic 220S

EAN 13:  
8536027754718

Cargador trifásico de 22kW/ 400v AC / 32A / con socket tipo 2 / 5 Tarjetas RFID / Preparado para instalación de balanceo dinámico de potencia a red eléctrica o solar (EV TOR) / **OCPP 1.6J** / **Smart App Evus-K / Comunicación Bluetooth / Wifi / 4G y Ethernet** / Certificados de protección: IP55 e IK10. Acabado en negro brillo.

**915,00€**  
+IVA



### EV-AC100

Manguera de 10m con conector tipo 2 / 480V /32 A para modelos de serie Z / ZEUS / ELITE / KUBIC.

**195,00€**  
+IVA



### EV-TOR

Pinza amperimétrica de 16mm y medición de hasta 200 A con cableado de 10m para balanceo dinámico de cargadores serie KUBIC. Instalación por fase disponible y fase solar.

**42,50€**  
+IVA



## ACCESORIOS

PVP Recomendado

Línea de accesorios para instalación o recarga de cargadores de línea comercial y residencial.



### EV-TOR24

Pinza amperimétrica de 24mm y medición de hasta 200 A con cableado de 10m para balanceo dinámico de cargadores serie KUBIC. Instalación por fase disponible y fase solar.

**49,90€**  
+IVA



### White case

Carcasa envolvente decorativa de color blanco para los modelos ZEUS, Z, P, ELITE 74M / ELITE 74S / ELITE 220M / ELITE 220 S

**29,90€**  
+IVA

EAN 13:  
8436027754671



### Z Pole

Monoposte metálico para instalaciones interiores/ exteriores sin pared de anclaje, compatible con cargadores serie ZEUS, ELITE y KUBIC.  
Medidas: 1500x250x250mm.

**290,00€**  
+IVA

EAN 13:  
8436027754411



### Lighting Pole

Monoposte metálico para instalaciones interiores/ exteriores con sensor de presencia- luminosidad y sistema de iluminación integrada.

**715,00€**  
+IVA

Compatible con cargadores ELITE, ZEUS, KUBIC

EAN 13:  
8436027754787

Medidas: 2100x200x360mm.

Incluye puerta con cerradura para incluir las protecciones eléctricas en su interior. (Protecciones no incluidas).



### DDSU666

Mid Meter – CHINT DDSU666\_EVUS preconfigurado para instalaciones monofásicas, permitiendo el ajuste automático del sistema de balanceo dinámico en instalaciones con distancia entre el cuadro general y el cargador superiores a 20m..

**130,00€**  
+IVA



### DTSU666

Mid Meter – CHINT DTSU666\_EVUS preconfigurado para instalaciones trifásicas, permitiendo el ajuste automático del sistema de balanceo dinámico en instalaciones con distancia entre el cuadro general y el cargador superiores a 20m..

**250,00€**  
+IVA

## ACCESORIOS

PVP Recomendado



### DLB 1

EAN 13:  
8436027754343

Central de control de balanceo dinámico de potencia para instalaciones monofásicas de 230V AC con conexión a la red eléctrica. Incluye cable de red LAN de 5m . Compatible con cargadores serie Z / ZEUS y ELITE

**52,00€**  
+IVA



### DLB 30

EAN 13:  
8436027754534

Central de control de balanceo dinámico de potencia para instalaciones monofásicas de 400V AC con conexión a la red eléctrica. Instalación en carril DIN en el cuadro de protecciones. Display con información de posibles fallos en la línea. Incluye cable de red LAN de 5m . Compatible con cargadores serie Z y ELITE

**90,00€**  
+IVA



### DLB 10 S

EAN 13:  
8436027754541

Central de control de balanceo dinámico de potencia para instalaciones monofásicas de 230V AC con conexión a la red eléctrica y paneles solares. Doble pinza amperimétrica. Instalación en carril DIN en el cuadro de protecciones. Display con información de posibles fallos en la línea. Incluye cable de red LAN de 5m . Compatible con cargadores serie ELITE

**105,00€**  
+IVA



### DLB SOLAR

EAN 13:  
8436027754367

Central de control de balanceo dinámico de potencia para instalaciones monofásicas de 230V AC con conexión a la red eléctrica y paneles solares. Doble pinza amperimétrica. Instalación en carril DIN en el cuadro de protecciones. Display con información de posibles fallos en la línea. Incluye cable de red LAN de 5m . Compatible con cargadores serie Z / ZEUS.

**94,00€**  
+IVA



### DLB 30 S

EAN 13:  
8436027754565

Central de control de balanceo dinámico de potencia para instalaciones trifásicas de 400V AC con conexión a la red eléctrica y paneles solares. Incluye 6 pinzas amperimétrica. Instalación en carril DIN en el cuadro de protecciones. Display con información de posibles fallos en la línea. Incluye cable de red LAN de 5m . Compatible con cargadores serie ELITE.

**149,00€**  
+IVA



### CMC1

EAN 13:  
8436027754664

Central de multicontrol de balanceo dinámico de potencia para grandes instalaciones. Permite balancear la carga de hasta 64 cargadores conectados a la misma línea y con 3 líneas de entrada , lo que permitiría conectar hasta un máximo de 192 Cargadores .Compatible con cargadores serie Z / ZEUS y ELITE.

**450,00€**  
+IVA



### AC507

EAN 13:  
8436027754046

Cable de carga monofásico de 5m con conector Tipo 2 a Tipo 2 ( Macho-hembra) , Potencia máxima de carga 7,4kW / 250V AC / 32 A. certificación CE,TUV y ROHS. Incluye maletín de transporte de efecto fibra de carbono negro.

**175,00€**  
+IVA



### AC522

EAN 13:  
8436027754053

Cable de carga trifásico de 5m con conector Tipo 2 a Tipo 2 ( Macho-hembra) , Potencia máxima de carga : 22kW / 400V AC / 32 A. certificación CE,TUV y ROHS. Incluye maletín de transporte de efecto fibra de carbono negro.

**195,00€**  
+IVA

## ACCESORIOS

PVP Recomendado



### EV HOLDER

Soporte de sujeción de manguera y conector Tipo 2 en pared.

**29,90€**  
+IVA



### AC TESTER

Tester Megger de cargadores AC con conector Tipo 2 . Verificación de fases y conmutadores de simulación de estados de errores , toma de tierra, CP y estados de carga. Incluye bolsa de transporte flexible

**465,00€**  
+IVA

## CAJAS DE PROTECCIONES

PVP recomendado



### CP1

EAN 13:  
8436027754725

Caja de protección monofásica para instalaciones de 1 cargador de 230V AC. Incluye Automático magnetotérmico y diferencial de 40 A clase A 30mA , protector de adherencia del contactor y protección contra sobretensiones. Nivel de protección IP65. Medidas: 194x210x120 . 8 vías.

**165,00€**  
+IVA



### CP1D

EAN 13:  
8436027754732

Caja de protección monofásica para instalaciones de 1 cargador de doble toma (ELITE 222S) . Incluye protección automático general de 80 A y doble automático magnetotérmico y diferencial de 40 A clase A 30mA , protector de adherencia del contactor y protección contra sobretensiones. Nivel de protección IP65. Nivel de protección retardante de llama V 0. Medidas: 334x210x122 . 15 vías.

**240,00€**  
+IVA



### CP3

EAN 13:  
8436027754749

Caja de protección trifásica para instalaciones de 1 cargador de 400V AC. Incluye Automático magnetotérmico trifásico y diferencial de 40 A clase A 30mA , protector de adherencia del contactor y protección contra sobretensiones. Nivel de protección IP65. Medidas: 194x210x120. 8 vías.

**247,00€**  
+IVA



### CP3D

EAN 13:  
8436027754756

Caja de protección trifásica para instalaciones de 1 cargador de doble toma (ELITE 222S) en 400V. Incluye protección automático general de 80 A y doble automático magnetotérmico y diferencial de 40 A clase A 30mA , protector de adherencia del contactor y protección contra sobretensiones. Nivel de protección IP65. Nivel de protección retardante de llama V 0. Medidas: 304x373x132. 26 vías.

**415,00€**  
+IVA

## ÉLITE serie

PVP Recomendado

Cargador inteligente tipo wallbox de doble toma para vehículo eléctrico. Compatible con conexión a plataforma OCPP para gestión de cobro por uso, tarjetas RFID o conexión a Smart APP gratuita para uso privado. Compatible con carga solar y gestión dinámica de potencia.



### ELITE 222S

EAN 13:  
8436027754527

Cargador doble con socket Tipo 2. Potencia de 22kW +22kW a 400V AC ó 7,4KW+7,4KW a 230V AC, 64 A. Display de 5", RFID, Smart App (EV-Box – Zbox compatible), sistema DLB opcional compatible (DLB10S ó DLB30S), OCPP 1,6J, comunicación Bluetooth, WiFi, Ethernet y 4G, Parada de emergencia, Certificaciones de protección IP55 e IK10. Pulsador de fugas de corriente.

**1.955,00€**  
+IVA

## TWIN AC

Cargador de suelo de robusto chasis metálico para vía pública con doble toma de recarga en carga alterna (AC). Incluye protecciones eléctricas contra sobretensión, sobre/ bajo voltaje, cortocircuitos y caída de rayos. Permite gestión de balanceo de carga (DLB). Moderno diseño.



### T440S

Cargador de pie de doble toma Tipo 2 de 22KW+22KW, 400V AC ó 7,4KW +7,4KW, 230V AC, 64 A, Tarjetas RFID, Comunicación Wi-Fi, 4G y Ethernet, OCPP 1,6J para gestión remota. Display de 7", Tarjeta RFID, Certificado de protección IP55 e IK10. Compatible con sistema de gestión dinámico de potencia opcional (DLB). Medidas: 360x250x1200cm. Peso: 30 Kg. (Disponibilidad Julio 2024).

**3.600,00€**  
+IVA



### T440 POS

Cargador de pie de doble toma Tipo 2 de 22KW+22KW, 400V AC ó 7,4KW +7,4KW, 230V AC, 64 A, Tarjetas RFID, Comunicación Wi-Fi, 4G y Ethernet, OCPP 1,6J para gestión remota. Display de 7", Tarjeta RFID, Certificado de protección IP55 e IK10. Compatible con sistema de gestión dinámico de potencia opcional (DLB). Medidas: 360x250x1200cm. Peso: 30 Kg. **Datáfono para pagos con tarjetas contactless incorporado.** (Nayax ONYX).

**4.835,00€**  
+IVA

# EVUS

## Línea Fast Charge

## DC Ultra serie

Cargador inteligente en DC (Carga continua), tamaño compacto, estilizado diseño, ideal para flotas de vehículos y pymes.



### DC300 Ultra

Cargador de pared tipo Wallbox de 1 toma de **30 kW DC**, 400V AC, Conector CCS2 combo de 4m de longitud. Display táctil de 10,4" con interface multilenguaje, Certificación CE, pulsador de parada de emergencia, lector de tarjetas RFID. Conexión a plataforma OCPP 1,6J, y comunicación vía Wi-Fi, 4G, Ethernet. Nivel de protección IP54 e IK 10. Medidas: 734x459x236mm. Peso 62 Kg.

**9.750,00€**  
+IVA

## TWIN PRO ULTRA serie

PVP Recomendado

Cargadores ultrarrápidos en DC. Equipado con doble manguera de 5 m integrada con sistema de recogida retráctil y conectores CCS2. Incluye lector de tarjetas RFID, Display táctil de gran formato multicolor y conjunto de protecciones integradas, chasis de moderno diseño, robusto pero estilizado.



### Twin 600 PRO

Cargador carga rápida de **60kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x800mm. Peso: 340 Kg

**21.500,00€**  
+IVA



### Twin 800 PRO

Cargador carga rápida de **80kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x800mm. Peso: 350 Kg

**25.500,00€**  
+IVA



### Twin 1200 PRO

Cargador carga rápida de **120kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x800mm. Peso: 380 Kg

**31.000,00€**  
+IVA



### Twin 1600 PRO

Cargador carga carga de **160kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x800mm. Peso: 400 Kg

**33.500,00€**  
+IVA



### Twin 2400 PRO

Cargador carga rápida de **240kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x800mm. Peso: 440 Kg

**42.000,00€**  
+IVA

## Twin PRO ULTRA serie

PVP Recomendado

Cargadores ultrarrápidos en DC. Equipado con doble manguera de 5m integrada con sistema de recogida retráctil y conectores CCS2. Incluye lector de tarjetas RFID, Display táctil de gran formato multicolor y conjunto de protecciones integradas, chasis de moderno diseño, robusto pero estilizado.



### Twin 3600 PRO

Cargador carga rápida de **360kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x1150mm. Peso: 480 Kg

**51.000,00€**  
+IVA



### Twin 4800 PRO

Cargador carga rápida de **480kW** en DC / Doble conector CCS2 y manguera de 5m (Permite carga simultánea) con sistema retráctil / Corriente de entrada 400v AC / Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma / Doble display de 21", 34" o 43" opcional / Certificación CE / Botón de parada de emergencia / Lector RFID / comunicación Ethernet – Wi-Fi - SIM 4G/ Conexión OCPP 1.6J / Ready OCPP 2.0.1 / Certificación de nivel de protección IP55 - IK10. Medidas : 2280x850x1150mm. Peso: 520 Kg

**73.000,00€**  
+IVA

## Opciones TWIN PRO Serie

Opciones disponibles en fabricación para los modelos serie TWIN PRO



### EV-DIS 21

Display de 21" Full HD para infoentretenimiento o publicidad.

**490,00€**  
+IVA

### EV-DIS 34

Display de 34" Full HD para infoentretenimiento o publicidad.

**950,00€**  
+IVA

### EV-DIS 43

Display de 43" Full HD para infoentretenimiento o publicidad.

**1.990,00€**  
+IVA

### EV- NAYAX

Terminal de pago para tarjetas de crédito contactless NAYAX.

**1.600,00€**  
+IVA





## Modular Ultra serie

PVP Recomendado

Estación de carga ultrarrápida con puntos de recarga satélites modulares, compuesto por unidad HUB central de alta potencia, compatible con postes de recarga desde 2 hasta 8 unidades ( M120/M180 ) por cada HUB. Puede personalizarse con conectores CHAdeMO o CCS 2.



### HUB 240 Ultra

Unidad central de potencia de **240kW**/ DC 400v. Permite entregar potencia de forma balanceada a los puntos de recarga ( Admite hasta 8 puntos de recarga por unidad) / comunicación Ethernet - SIM 4G / Protocolo OCPP 1.6 para monitorización desde plataforma / Certificación de protección IP54/ IK10. Se pueden ampliar unidades de potencia adicionales, dependiendo de las necesidades en cada situación.

**45.500,00€**  
+IVA



### HUB 360 Ultra

Unidad central de potencia de **360kW**/ DC 400v. Permite entregar potencia de forma balanceada a los puntos de recarga ( Admite hasta 8 puntos de recarga por unidad) / comunicación Ethernet - SIM 4G / Protocolo OCPP 1.6 para monitorización desde plataforma / Certificación de protección IP54/ IK10. Se pueden ampliar unidades de potencia adicionales, dependiendo de las necesidades en cada situación.

**53.100,00€**  
+IVA



### M 120 Ultra

Punto de recarga con conector CCS2 o CHAdeMo a elegir, con mangueras de 200 A para cargas balanceadas desde **30kW a 120kW** ( dependiendo de los vehículos en carga y los puntos conectados a la unidad HUB central) / cable de 4,2 m de longitud / Pantalla con interfaz multi-idioma / Certificación CE / Lector de tarjetas RFID / comunicación Ethernet - WiFi - 4G / Conexión OCPP 1.6 para monitorización desde plataforma / Certificación de protección IP54/ IK10. Sistema ampliable y escalable dependiendo de las necesidades actuales de cada instalación.

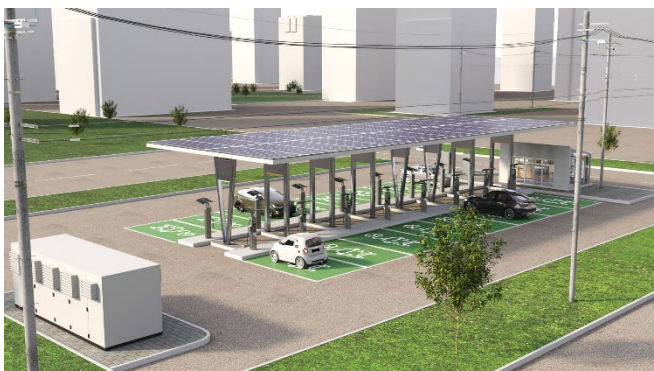
**8.000,00€**  
+IVA



### M 180 Ultra

Punto de recarga con conector CCS2 o CHAdeMo a elegir, con mangueras de 250 A para cargas balanceadas desde **45kW a 180kW** ( dependiendo de los vehículos en carga y los puntos conectados a la unidad HUB central) / cable de 4,2 m de longitud / Pantalla con interfaz multi-idioma / Certificación CE / Lector de tarjetas RFID / comunicación Ethernet - WiFi - 4G / Conexión OCPP 1.6 para monitorización desde plataforma / Certificación de protección IP54/ IK10. Sistema ampliable y escalable dependiendo de las necesidades actuales de cada instalación.

**9.700,00€**  
+IVA



## Unidades de almacenamiento de energía (UAE)

PVP Recomendado

Unidades externas de almacenamiento y gestión de energía bidireccional de alta eficiencia. Compatibles con sistemas de monitorización y gestión, climatización interna para gestión óptima de las baterías de Litio. Compatible con entradas múltiples, red eléctrica, fotovoltaica o eólica. Baterías de 4000 ciclos de vida útil y 4 años de garantía.



### UAE 75 Ultra

Unidad de almacenamiento de energía para exterior, 75kwh de almacenamiento de energía y 50kw de potencia de salida. Modulo de monitorización y control en remoto EMS no incluido. Módulos MPPT solares opcionales (**Deben pedirse en el momento de fabricación, admite máx. 4 módulos DC MPPT**). Certificación IP54. Medidas 1680 x 1502 x 1700 . Peso: 1.395 kg.

**64.300,00€**  
+IVA

Vida estimada 4000 ciclos de carga. 4 años de garantía.



### UAE 150 Ultra

Unidad de almacenamiento de energía para exterior, 150kwh de almacenamiento de energía y 100kw de potencia de salida. Modulo de monitorización y control en remoto EMS no incluido. **Módulos MPPT solares opcionales (Deben pedirse en el momento de fabricación, admite un máx. 3 módulos DC MPPT)**. Certificación IP54. Medidas 1680 x 2264 x 1700 . Peso: 2.470 kg.

**111.000,00€**  
+IVA

Vida estimada 4000 ciclos de carga. 4 años de garantía.



### UAE 225 Ultra

Unidad de almacenamiento de energía para exterior, 225kwh de almacenamiento de energía y 150kw de potencia de salida. Modulo de monitorización y control en remoto EMS no incluido. Módulos MPPT solares opcionales (**Deben pedirse en el momento de fabricación, admite un máx. 2 módulos DC MPPT**). Certificación IP54. Medidas 1680 x 3026 x 1700. Peso: 3.545 kg .

**159.000,00€**  
+IVA

Vida estimada 4000 ciclos de carga. 4 años de garantía.



### UAE 300 Ultra

Unidad de almacenamiento de energía para exterior, 300kwh de almacenamiento de energía y 200kw de potencia de salida. Modulo de monitorización y control en remoto EMS no incluido (**Deben pedirse en el momento de fabricación, admite un máx. 2 módulos DC MPPT**) . Certificación IP54. Medidas 1680 x 3830 x 1700. Peso: 4.620 kg.

**214.000,00€**  
+IVA

Vida estimada 4000 ciclos de carga. 4 años de garantía.

### DC MPPT Ultra

Módulo DC-DC de carga con placas solares de 50 KW con tecnología de carga eficiente MPPT. Rango de entrada 200-700 Vdc , 650 Vdc recomendado.

**5.400,00€**  
+IVA

\* Es posible fabricar hasta 1,075 MWh en una única unidad de almacenamiento integrada.

## Condiciones de venta

1. Los portes de la mercancía se entienden PAGADOS siempre y cuando el importe Neto del albarán sea superior a 400 euros, en caso de que el importe sea inferior, los portes serán añadidos a la factura. En el caso de las islas canarias los portes serán PAGADOS a partir de albaranes superiores a 2.000 euros.
2. La mercancía será propiedad de **YUSHU 2016,SL** . Hasta el pago total de la misma.
3. El plazo de garantía contra defectos de fabricación es de **TRES AÑOS** para todos los productos a partir de la fecha de compra. **YUSHU 2016,SL**. no se hace responsable de los daños y consecuencias producidos debido a una mala instalación o a las incorrectas aplicaciones de los productos. Durante el periodo de garantía, cualquier producto defectuoso será reparado o reemplazado a discreción de **YUSHU 2016,SL**. El producto deberá venir acompañado de su correspondiente factura de venta y a PORTES PAGADOS.
4. Toda devolución deberá ser autorizada previamente por **YUSHU 2016,SL** y siempre enviada a PORTES PAGADOS. El cartón original, embalaje y producto correspondiente debe estar en PERFECTO estado de venta. Toda devolución conllevará unos gastos del 5% en concepto de revisión del producto y gastos administrativos.
5. Esta garantía no cubre:
  - Daños causados por abuso, mal uso, accidente , agua o robo.
  - Daños causados por una indebida instalación.
  - Daños causados por conexión a un inadecuado voltaje
  - Cualquier gasto ocasionado por la desinstalación y reinstalación del producto.
6. Todo pedido realizado a **YUSHU 2016,SL** , supone la aceptación de estas condiciones generales por parte del comprador. En caso de cuestiones derivadas de la interpretación o cumplimiento de cualquier compraventa, los compradores renuncian al fuero propio y se someten taxativamente a la jurisdicción de los tribunales de Valencia.





[www.evusenergy.com](http://www.evusenergy.com)

**YUSHU**  
**GROUP**

**YUSHU 2016 SL**  
C/ Senyera, Parcela 28, nave 4  
Pol. Industrial del Mediterráneo  
46560 Massalfassar, Valencia, Spain  
(+34) 960 19 14 15  
[info@evusenergy.com](mailto:info@evusenergy.com)