



Catálogo
2024

EVUS
CHARGE YOUR LIFE



Somos una empresa comprometida con el medio ambiente que ofrece soluciones de carga eficientes, seguras y fáciles a los usuarios de vehículos eléctricos.

Desarrollamos estaciones de carga inteligentes, tanto para el ámbito doméstico, como para el profesional, así como instalaciones comerciales de multicarga.

Nuestros cargadores han sido diseñados para ofrecer una experiencia de uso confortable, se han fabricado con componentes de máxima calidad, su tecnología se sitúa por encima de la media del sector y cuentan con certificaciones que garantizan su alta seguridad .

Queremos que nuestros clientes se sientan totalmente satisfechos con la elección de nuestros cargadores, por eso les ofrecemos un servicio de atención cercano y profesional que da soluciones efectivas ante cualquier duda u obstáculo.

CARGADORES RESIDENCIALES

KUBIC	4
ZEUS	8
MÍNIBOX	10

CARGADORES COMERCIALES

ÉLITE 222S	12
TWIN AC	14

CARGADORES INDUSTRIALES

DC ULTRA	16
TWIN ULTRA	18
POL ULTRA	22
MODULAR ULTRA	24
UNIDADES DE ALMACENAMIENTO	28

ACCESORIOS

30

TABLA RESUMEN

34

Kubic

Estación doméstica de carga

Kubic es una estación doméstica de carga de segunda generación que no solo es fácil de usar, sino que su sistema inteligente le permite cargar con gran efectividad, analizando las posibilidades y capacidades de cada instalación y con la máxima seguridad.

Además de contar con la última tecnología, su diseño compacto y liviano permite ser instalado en casi cualquier superficie.



CONECTOR
TIPO 2



Hay disponibles 4 modelos Kubic:

- Monofásico de **7,4 kW** con manguera de 6m.
- Monofásico de **7,4 kW** con conector tipo 2 con socket.
- Trifásico de **22 kW** con manguera de 6m.
- Trifásico de **22 kW** con conector tipo 2 con socket.

Características

- RCD: Tipo A + DC 6mA
- Led multicolor de funcionamiento
- Balanceo dinámico opcional (EV-TOR)
- RFID ISO/IEC 14443A/B, Mifare Classic
- Acabado en negro brillo
- Dimensiones: 27,5 x 27,5 x 11 cm
- Protecciones electrónicas: sobre/baja tensión, cortocircuito, sobretensión, sobre/baja corriente

Comunicaciones

- App "Evus K"
- OCPP 1,6 J
- Bluetooth / 4G / Ethernet / Wifi

Condiciones ambientales

- Grado protección impactos: IK10
- Temperatura de uso: -25°C - +50°C
- Humedad relativa: 5% ~ 98%
- Altitud máxima: <2000m

Certificaciones



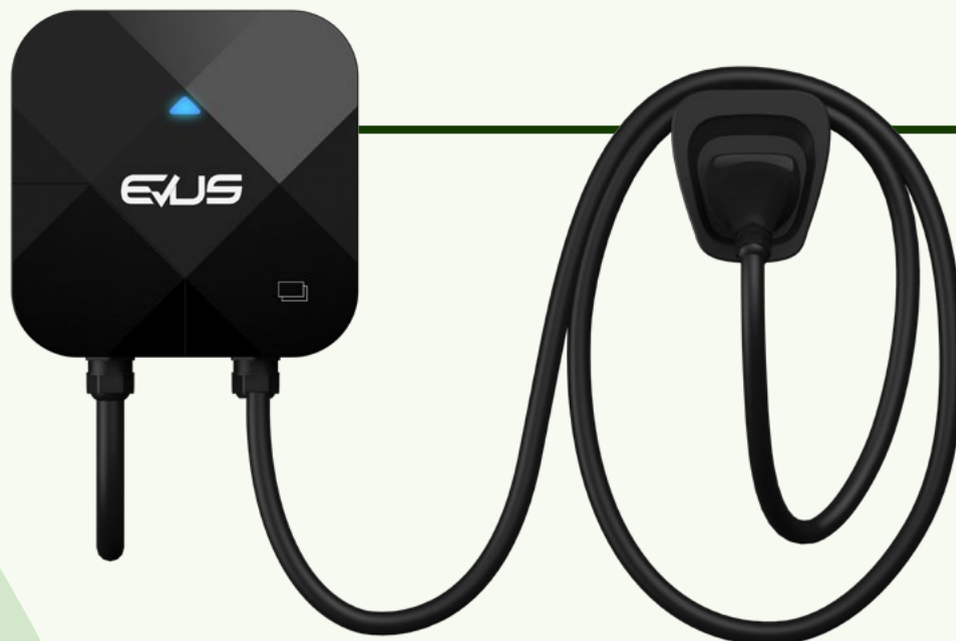
EN 62196-2, IEC 61851, DIN 70121, ISO 15118

Conectividad



Control con un click

La carga se puede controlar fácilmente a través de nuestra aplicación móvil **Evus K**, programando el momento más adecuado, decidiendo cuanta energía se destina a la carga y cuanta al consumo doméstico, conocer su progreso...



CON MANGUERA



Kubic 74M

Cargador monofásico de 7,4 kW con manguera de 6m y conector tipo 2

- Tensión nominal: 230V AC
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz
- Potencia de salida: 7,4Kw
- Corriente de salida: 32A
- Grado protección agua: IP65
- Balanceo de potencia compatible
- Soporte pared para manguera
- Peso: 4 Kg



Kubic 220M

Cargador trifásico de 22 kW con manguera de 6m y conector tipo 2

- Tensión nominal: 400V AC
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz
- Potencia de salida: 22Kw
- Corriente de salida: 32A
- Grado protección agua: IP65
- Balanceo de potencia compatible
- Soporte pared para manguera
- Peso: 5 Kg

SIN MANGUERA



Kubic 74S

Cargador monofásico de 7,4 kW con conector tipo 2 con socket

- Tensión nominal: 230V AC
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz
- Potencia de salida: 7,4Kw
- Corriente de salida: 32A
- Grado protección agua: IP55
- Balanceo de potencia compatible
- Peso: 2,5 Kg



Kubic 220S

Cargador trifásico de 22 kW con conector tipo 2 con socket

- Tensión nominal: 400V AC
- Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz
- Potencia de salida: 22Kw
- Corriente de salida: 32A
- Grado protección agua: IP55
- Balanceo de potencia compatible
- Peso: 2,7 Kg



Zeus 74M

Estación doméstica de carga

Cargador Zeus 74M (**7,4kW**) con función de carga dinámica balanceada (dlb) opcional, tarjetas RFID y manguera de 5 m incluida.





CONECTOR
TIPO 2



Certificaciones



EN 62196-2, IEC 61851, DIN 70121, ISO 15118

Características

Tipo de conexión:

Manguera de 5m con conector Tipo 2 (IEC 62196-2)

Número de conectores: 1

Potencia de carga máxima:

7,4 kW / 230v CA / 32A

Color: Gris

Tipo de instalación:

Pared (Wallbox) o monoposte con anclaje al suelo

Entrada de línea eléctrica:

Triple sistema; Entrada Superior / inferior / Trasera

Activación por tarjeta RFID: Sí, 5 tarjetas incluidas

Frecuencia: 50 / 60 Hz

Carga dinámica balanceada (DLB):

Opcional (DLB1 / DLB SOLAR)

Parada de Emergencia: Sí

Grado de protección agua / polvo: IP65

Grado de resistencia a impactos: IK10

App gestión de carga:

No, conexión de carga directa o mediante gestión tarjeta RFID

Peso: > 6,2 Kg

Compatible con instalaciones fotovoltaicas: Sí

Sistemas de seguridad

- Protección contra subida / caída voltaje
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Protección de toma de tierra
- Protección contra sobrecalentamiento
- Pulsador de parada de emergencia
- Protección contra caída de rayos
- Protección contra fugas de corriente

Condiciones ambientales

Temperatura de uso: -25°C - +50°C

Humedad relativa: 5% ~ 98%

Altitud máxima: <2000m

Minibox

Estación de carga portátil

Estación de carga portátil Minibox **3,7kw** / 230 V CA / 16A. Con manguera de 5m y conector europeo tipo 2 – enchufe de corriente Schuko.

Display con monitorización de intensidad de carga seleccionable 8-16A, tiempo y selector de programación horaria.





CONECTOR
TIPO 2



Características

Tipo de conexión:

Manguera de 5 m con conector Tipo 2 (IEC 62196-2)

Número de conectores: 1

Potencia de carga máxima:

3,7kW / 230v AC / regulable 8A /10A/ 13A/ 16A

Color: Gris tungsteno

Temperatura de funcionamiento: -30° C a 50° C

Tipo de instalación: Portátil con enchufe Schuko

Cableado y secciones:

Cableado H07BZ5-F3 x 2,5 mm 2+2 x 0,5 mm2

Display:

Sí, control de intensidad, tiempo y temperatura de carga

Frecuencia: 50 / 60 Hz

Protector de fugas: RCB tipo A

Medidas de la caja: 210 x 100x 57 mm

Grado de protección: IP55

Resistencia:

Soporta un peso sobre su carcasa de hasta 2 toneladas

Altitud de uso: < 2000 m

Peso: 2,3 Kg

Sistemas de seguridad

- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra subida / caída voltaje
- Protección de toma de tierra

Certificaciones



EMC EU/2014
EU2014/35



61851-1
61851-21
61000-4
62196-2



Élite 222S

Cargador doble con socket Tipo 2
Permite la carga simultánea de dos vehículos



Certificaciones



EMC EU/2014
EU2014/35



61851-1
61851-21
61000-4
62196-2



CONECTOR
TIPO 2



Control con un click

La carga se puede controlar fácilmente a través de nuestra aplicación móvil **Z Box**, programando el momento más adecuado, decidiendo cuanta energía se destina a la carga y cuanta al consumo doméstico, conocer su progreso...



Cargador ÉLITE 222s (22kW + 22kW) con doble socket tipo 2, compatible con plataforma ocpp y acceso a smart app (Z-BOX) para monitorización de la carga.

Compatible con instalaciones monofásicas y trifásicas.

Potencia: 22kW + 22kW / 400V AC / 64 A.

7,4KW + 7,4 KW / 230V AC / 64 A.



Conectividad



Características

Tipo de conexión:

Socket para conector Tipo 2 (IEC 62196-2)

Número de conectores: 2

Display de gestión de carga: Sí, display LCD con información por toma independiente.

Grado de protección agua / polvo IP55

Potencia de carga máxima:

22KW+22 kW / 400v CA / 64A, Inst. Trifásica

7,4KW+7,4kW / 230V / 64A, Inst. Monofásica

Medidor de corriente: Sí, doble Mid-meter integrado

Temperatura de funcionamiento: -25° C a 50° C

Tipo de instalación:

Pared (Wallbox) o Monoposte con anclaje al suelo

Comunicación y monitorización:

Sí, protocolo OCPP1.6 J y/o Smart app Z-Box

Activación por tarjeta RFID:

Sí, 4 tarjetas incluidas

Frecuencia: 50 / 60 Hz

Parada de emergencia: Sí

Grado de resistencia a impactos: IK10

Altitud de uso: >2000 m

Peso: 9,5 kg

Sistemas de seguridad:

- Protección contra subida / caída voltaje.
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Protección de toma de tierra
- Protección contra sobrecalentamiento
- Pulsador de parada de emergencia
- Protección contra caída de rayos
- Protección contra fugas de corriente con RCB tipo A

EVUS
CHARGE YOUR LIFE

Cargador de suelo de doble toma Tipo 2 de **22kW+22kW**, 400V AC, 64 A, Tarjetas RFID, Comunicación Wi-Fi, 4G y Ethernet, protocolo OCPP 1,6J para gestión remota.



Twin AC

Cargador de suelo de doble toma



CONECTOR
TIPO 2



Twin 440 S

Cargador Twin 440 s (22kW + 22 kW).

- Display de 7"
- Tarjeta RFID
- Certificado de protección IP55 e IK10
- Compatible con sistema de gestión dinámico de potencia opcional (DLB)
- OCPP1.6J
- Comunicación Wi-Fi, Ethernet y 4G
- Multi idioma
- Medidas: 360 x 250 x 1200 mm
- Peso: 30 Kg



Twin 440 POS

Cargador Twin 440 POS (22kW + 22 kW).

- Display de 7"
- Tarjeta RFID
- Certificado de protección IP55 e IK10
- Compatible con sistema de gestión dinámico de potencia opcional (DLB)
- OCPP1.6J
- Comunicación Wi-Fi, Ethernet y 4G
- Multi idioma
- Datáfono para pagos con tarjetas contactless incorporado
- Medidas: 360 x 250 x 1200 mm
- Peso: 31 Kg

Certificaciones



EMC EU/2014
EU2014/35



61851-1
1851-23/24-2014
2196-3-2014



ISO 5118-1-2013
ISO 5118-3-2015



DIN 70121-2014



Cargadores eléctricos industriales Fast Charge, perfectos para aparcamientos, flotas de vehículos, compacto tamaño y potencias entre **30 y 40kW**.

Permite gestionar el inicio/ fin de carga, así como el pago de las cargas mediante tarjeta RFID o plataformas de pago.



CONECTOR
CCS2



CONECTOR
CHADEMO

DC Ultra

Estaciones de carga rápida



DC 300 Ultra

Cargador de pared tipo Wallbox de 1 toma de **30kW** DC conector CCS2 combo de 4m de longitud. Certificación CE, pulsador de parada de emergencia, lector de tarjetas RFID.

- Display táctil de 10,4" con interface multilinguaje
- Conexión a plataforma OCPP 1,6J
- Comunicación vía Wi-Fi, 4G, Ethernet
- Nivel de protección IP54 e IK 10
- Medidas: 734 x 459 x 236 mm
- Peso 62 Kg



DC 220 Ultra

Cargador de coche **40kW** DC. Disponible con 2 conectores CCS2 / CHAdeMO (seleccionable) para carga de 20kW + 20kW en carga simultánea o 40Kw por un solo conector.

- Pantalla táctil de 7"
- Certificación CE
- Pulsador de parada de emergencia
- Lector RFID
- Comunicación Ethernet, Wi-Fi, 4G
- OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Medidas: 720 x 571,5 x 1602 mm
- Peso 210 Kg



Certificaciones



61851-1
61851-23/24-2014
62196-2
62196-3-2014

ISO 5118-1-2013
ISO 5118-3-2015

DIN 70121-2014

Twin Ultra



CONECTOR
CCS2



Twin 600 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **60kW**, conectores CCS2 y mangueras de 4,2m de longitud.

- Soporta modo de carga simultánea
- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Sistema retractil de mangueras
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Medidas 2000 x 1000 x 500 mm
- Peso: 310 Kg



Twin 1500 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **150kW**, conectores CCS2 y mangueras de 4,2m de longitud.

- Soporta modo de carga simultánea
- Pantalla de 10,4"
- Con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Sistema retractil de mangueras
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Medidas 2000 x 1000 x 500 mm
- Peso: 390 Kg

Twin 1200 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **120kW**, conectores CCS2 y mangueras de 4,2m de longitud.

- Soporta modo de carga simultánea
- Pantalla de 10,4"
- Con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Sistema retractil de mangueras
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Medidas 2000 x 1000 x 500 mm
- Peso: 370 Kg



Twin 1800 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **180kW**, conectores CCS2 Amphenol (250 A) y mangueras de 4,2m de longitud.

- Soporta modo de carga simultánea
- Pantalla de 10,4"
- Con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Sistema retractil de mangueras
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Medidas 2000 x 1000 x 500mm
- Peso: 415 Kg



Twin 2400 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **240kW** y mangueras de 4,2 m de longitud con conector Amphenol

- Soporta modo de carga simultánea.
- Pantalla de 10,4"
- Con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Peso: 440 Kg



Twin 3000 Ultra

Cargador rápido de doble toma en DC de **300kW** / conectores CCS2 y mangueras de 4,2 m de longitud con conector Amphenol

- Soporta modo de carga simultánea.
- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Peso: 480 Kg

Certificaciones



61851-1
1851-23/24-2014
62196-2
2196-3-2014

ISO 5118-1-2013
ISO 5118-3-2015

DIN 70121-2014



Twin 3600 Ultra

Cargador rápido de doble toma en CC de **360kW** / conectores CCS2 Amphenol y mangueras de 4,2 m de longitud

- Soporta modo de carga simultánea.
- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para gestión remota
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Peso: 520 Kg



CONECTOR
CCS2



Pol Ultra

Estaciones de carga rápida

Cargadores eléctricos industriales Fast Charge con la máxima polivalencia, permite cargar vehículos en DC y AC. Doble toma DC con potencia de hasta **150kW** + siempre con una toma AC de **22kW** para vehículos híbridos enchufables.

Permite gestionar el Inicio/ Fin de carga, así como el pago de las cargas mediante tarjeta RFID o plataforma OCPP.



CE
EMC EU/2014
EU2014/35

IEC
61851-1
1851-23/24-2014
2196-3-2014



ISO 5118-1-2013
ISO 5118-3-2015



DIN 70121-2014



CONECTOR
TIPO 2



CONECTOR
CCS2

Pol 600 Ultra

Cargador Polivalente para carga de **60kW** en DC + 22kW en AC con 3 mangueras: Doble CCS2 + Conector tipo 2 para AC (Permite carga simultanea). Corriente de entrada 400v AC.

- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector RFID
- Comunicación Ethernet, Wi-Fi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6j
- Certificación de nivel de protección IP54 - IK10
- Medidas: 2000 x 1100 x 500 mm
- Peso: 320 Kg



Pol 1200 Ultra

Cargador Polivalente para carga de **120kW** en DC + 22kW en AC con 3 mangueras: Doble CCS2 + Conector tipo 2 para AC (Permite carga simultanea). Corriente de entrada 400v AC.

- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector RFID
- Comunicación Ethernet, Wi-Fi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6j
- Certificación de nivel de protección IP54 - IK10
- Medidas : 2000 x 1100 x 500 mm
- Peso: 360 Kg



Pol 1500 Ultra

Cargador Polivalente para carga de **150kW** en DC + 22kW en AC con 3 mangueras: Doble CCS2 + Conector tipo 2 para AC (Permite carga simultanea). Corriente de entrada 400v AC.

- Pantalla de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Botón de parada de emergencia
- Lector RFID
- Comunicación Ethernet, Wi-Fi, SIM 4G
- Conexión OCPP 1.6j
- Certificación de nivel de protección IP54 - IK10
- Medidas : 2000 x 1100 x 500 mm
- Peso: 380 Kg



Cargadores de última generación para carga en alta velocidad, diseñados con una unidad de potencia central de hasta **360 kW** y un sistema de cargadores satélite ampliable desde 2 a 8 unidades, para expandir los puntos de recarga dependiendo de las necesidades de cada instalación en cada momento.

Opción ideal desde zonas comerciales hasta la más potente electrolinera.

Modular Ultra

Versatilidad para instalaciones de carga rápida



El sistema Modular Ultra está formado por una unidad central de potencia (HUB) a la que se conectan de 2 a 8 puntos de recarga satélites (M120/ M180).

HUB 240 Ultra

Unidad central de potencia HUB 240 (240kW).

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



HUB 360 Ultra

Unidad central de potencia HUB 360 (360kW).

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





M120 Ultra

Punto de carga con conector CCS2 o CHAdeMo a elegir, con mangueras de 200A 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 de 10,4" con interfaz multi-idioma
- Certificación CE
- Lector de tarjetas RFID
- Comunicación Ethernet, WiFi, 4G
- Conexión OCPP 1.6 J para monitorización desde plataforma
- Certificación de protección IP54/ IK10
- Sistema ampliable y escalable dependiendo de las necesidades actuales de cada instalación



M180 Ultra

Punto de carga 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.

Certificaciones



CE
EMC EU/2014
EU2014/35

IEC
61851-1
1851-23/24-2014
2196-3-2014

ISO
ISO 5118-1-2013
ISO 5118-3-2015

DIN
DIN 70121-2014



Unidades de almacenamiento de energía

Unidades de almacenamiento de energía con sistema bidireccional de entrega / almacenamiento, sistema interno de climatización para la estabilidad y longevidad de las baterías. Compatible con energías renovables y red eléctrica. Incluye hardware para la gestión de la energía almacenada, en búsqueda de la mayor eficiencia energética.





UAE 75 Ultra

- **75kwh** de almacenamiento de energía y **50kW** de salida
- Modulo de gestión remota EMS no incluido
- Módulos MPPT solares opcionales
- Certificación IP54
- Medidas 168 x 150 x 170 cm
- Peso: 1.395 kg



UAE 150 Ultra

- **150kwh** de almacenamiento de energía y **100kW** de salida
- Modulo de gestión remota EMS no incluido
- Módulos MPPT solares opcionales
- Certificación IP54
- Medidas 168 x 226 x 170 cm
- Peso: 2.470 kg



UAE 225 Ultra

- **225kwh** de almacenamiento de energía y **150kW** de salida
- Modulo de gestión remota EMS no incluido
- Módulos MPPT solares opcionales
- Certificación IP54
- Medidas 168 x 302 x 170 cm
- Peso: 3.545 kg



UAE 300 Ultra

- **300kwh** de almacenamiento de energía y **200kW** de salida
- Modulo de gestión remota EMS no incluido
- Módulos MPPT solares opcionales
- Certificación IP54
- Medidas 168 x 379 x 170 cm
- Peso: 4.620 kg

Accesorios



Z POLE

Soporte metálico para cargador.

Monoposte metálico para fijación de cargadores gama residencial en instalaciones donde no haya pared de fijación



Manguera AC 507

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



Manguera AC 522

Cable de carga trifásico de 5m con conector Tipo 2 a Tipo 2 (macho-hembra).

- Potencia máxima de carga : **22kW** / 250V AC / 32 A
- Certificación CE, TUV y ROHS
- Incluye maletín de transporte de efecto fibra de carbono negro



CP1

Caja de protecciones CP1.

- Caja de protecciones para instalación monofásica de 1 cargador de 230V AC . Incluye :
- IGA 40A
- Diferencial clase A 40A
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP
- Nivel de proteccion IP65
- Medidas: 194 x 210 x 120 mm. 8 vías



CP1D

Caja de protecciones CP1D.

- Caja de protecciones para instalación monofásica de 1 cargador de doble toma 230V AC . (Élite 222S). Incluye :
- IGA 4x40A
- Doble diferencial clase A 40A
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP
- Nivel de proteccion IP65
- Medidas: 334 x 210 x 122 mm. 15 vías



CP3

Caja de protecciones CP3.

- Caja de protecciones para instalación trifásica de 1 cargador de 400V AC . Incluye :
- IGA 40A de 4 polos
- Diferencial clase A 40A
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP
- Nivel de proteccion IP65
- Medidas: 194 x 210 x 120 mm. 8 vías



CP3D

Caja de protecciones CP3D.

- Caja de protecciones para instalación trifásica de 1 cargador de doble toma 400V AC . (Élite 222S). Incluye:
- IGA 4x40A
- Doble diferencial clase A 40A
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP
- Nivel de proteccion IP65
- Medidas: 304 x 373 x 132 mm. 26 vías



DLB 1

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 5 m
- Compatible con cargadores serie Z / ZEUS y ÉLITE



DLB 10

Central de control de balanceo dinámico de potencia **para instalaciones monofásicas de 230V 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 5 m
- Compatible con cargadores serie ÉLITE



DLB 10S

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 5 m
- Compatible con cargadores serie ÉLITE



DLB SOLAR

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 5 m
- Compatible con cargadores serie Z / ZEUS



DLB 30S

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 amperimétricas
- Instalación en carril DIN en el cuadro de protecciones
- Display con información de posibles fallos en la línea
- Incluye cable de red LAN de 5 m
- Compatible con cargadores ÉLITE 222S



CMC1

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 ÉLITE



EV-TOR

Pinza amperimétrica **de hasta 200A** con cableado de 10m de longitud para balanceo dinámico de cargadores de la serie Kubic.

- Instalación por fase disponible y fase solar



White case

Carcasa intercambiable color blanco.

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



EVUS

CHARGE YOUR LIFE

evusenergy.com