



Connected Energy

CATÁLOGO 2026

Soluciones de recarga

www.evusenergy.com



En EVUS ENERGY entendemos la energía como un motor de cambio.

No solo impulsa vehículos, sino también ideas, decisiones y alianzas que transforman el futuro.

Nuestro objetivo es convertir la energía, la tecnología y la innovación en soluciones concretas que mejoran la vida de las personas y fortalecen la evolución hacia ciudades inteligentes, más limpias y conectadas.

Cada uno de nuestros productos forma parte de una cadena de valor que integra diseño, tecnología, sostenibilidad y servicio.

Diseñamos sistemas abiertos y eficientes, apostando por la interoperabilidad como principio clave para una movilidad eléctrica accesible, escalable y colaborativa.

Creemos en un modelo energético que no solo conecta infraestructuras, sino que une personas, empresas y territorios en torno a un propósito común: acelerar la transición hacia un ecosistema energético más humano y responsable. Nuestro trabajo no se limita a desarrollar puntos de recarga.

Nuestra visión es facilitar una infraestructura inteligente, preparada para integrarse en el presente y proyectarse al futuro con impacto real.

EVUS ENERGY conecta innovación y compromiso; tecnología y personas; presente y futuro.

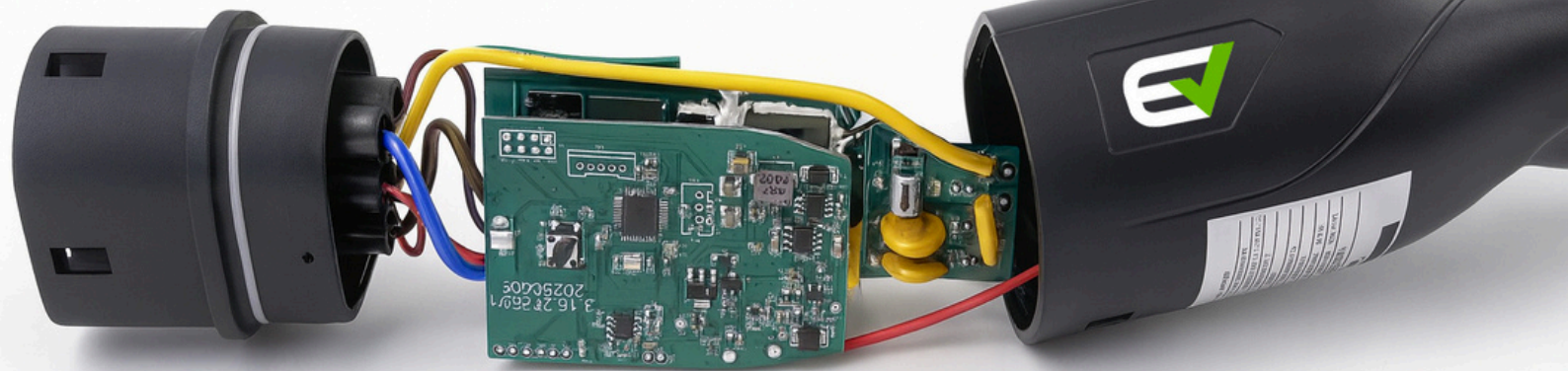
EVUS, *Connected Energy.*

01	Cargadores residenciales	
	EasyPlug	4 - 5
	Elite Home	6 - 7
	Kubic	8 - 11
02	Cargadores comerciales	
	Twin AC	12 - 13
	Elite 222S	14 - 15
03	Cargadores industriales	
	DC Ultra	16 - 18
	Twin Pro	19 - 20
	Twin Pro XL	21 - 22
04	Electrolineras	
	Modular DC	23 - 27
05	Almacenamiento de energía	
	BAT	28 - 29
	Unidades de almacenamiento	30 - 31
06	Accesorios	
	Monopostes	32
	Mangueras	33
	Cajas de protecciones	34
	Balanceo dinámico de potencia	35 - 37
07	Plataforma OCPP	38 - 39
08	Tabla resumen	40 - 43



EasyPlug

All in One



EVUS

EasyPlug

CARGADOR PORTÁTIL

3,7 KW / 230 V AC / 16A CON MANGUERA DE 5M Y CONECTOR TIPO 2 - ENCHUFE SCHUKO.

CARACTERÍSTICAS



- Centralita electrónica integrada en la propia pistola de carga.
- Corriente de carga ajustable 8 ~ 16A
- Protecciones electrónicas integradas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, rayos, fugas, toma de tierra...
- Certificaciones CE, IEC 62752, IEC 61851-21-2

Especificaciones técnicas

Potencia máx. de carga: 3,7kW/230V AC/8 ~ 16A

Grado de protección agua / polvo: IP54

Temperatura de funcionamiento: -30 ~ +50 °C °

Luz LED indicador de potencia

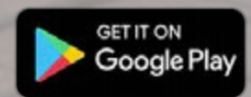
El cargador portátil **EasyPlug** concentra en un solo dispositivo todo lo necesario para una carga fácil, segura y eficiente.

Su concepto todo en uno lleva la simplicidad al máximo nivel: toda la tecnología va integrada en el propio conector de carga, ocupando el mínimo espacio y permitiendo conectarlo directamente a un enchufe Schuko doméstico para empezar a cargar de inmediato, sin instalaciones ni configuraciones complejas.



Elite Home

Simply Smart





Elite Home 7

**CARGA DOMÉSTICA INTELIGENTE
HASTA 7,4 KW Y MANGUERA DE 5M**

CARACTERÍSTICAS



- Lector RFID con dos tarjetas incluidas.
- Smart App Elite Charger/ WiFi / Bluetooth.
- Control de carga por usuario.
- Compatible con placas solares.
- Protecciones electrónicas integradas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuitos, rayos, fugas, toma de tierra.
- Pulsador de parada de emergencia
- Certificaciones : CE, IEC62196, IEC 61851-1.

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: 7,4kW / 230 V AC / 32A

Grado de protección: IP65

Grado de resistencia a impactos: IK08

Temperatura de funcionamiento: -30 ~ +50 °C

Elite Home 7 es un cargador inteligente diseñado para entornos residenciales, que combina eficiencia energética, seguridad y compatibilidad con sistemas fotovoltaicos.

Con una potencia de **7,4 kW**, integra gestión avanzada mediante la Smart App Elite Charger, permitiendo el control de la carga, el balanceo dinámico y la optimización del consumo energético.



Kubic

Smart charge

APP EVUS K

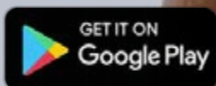
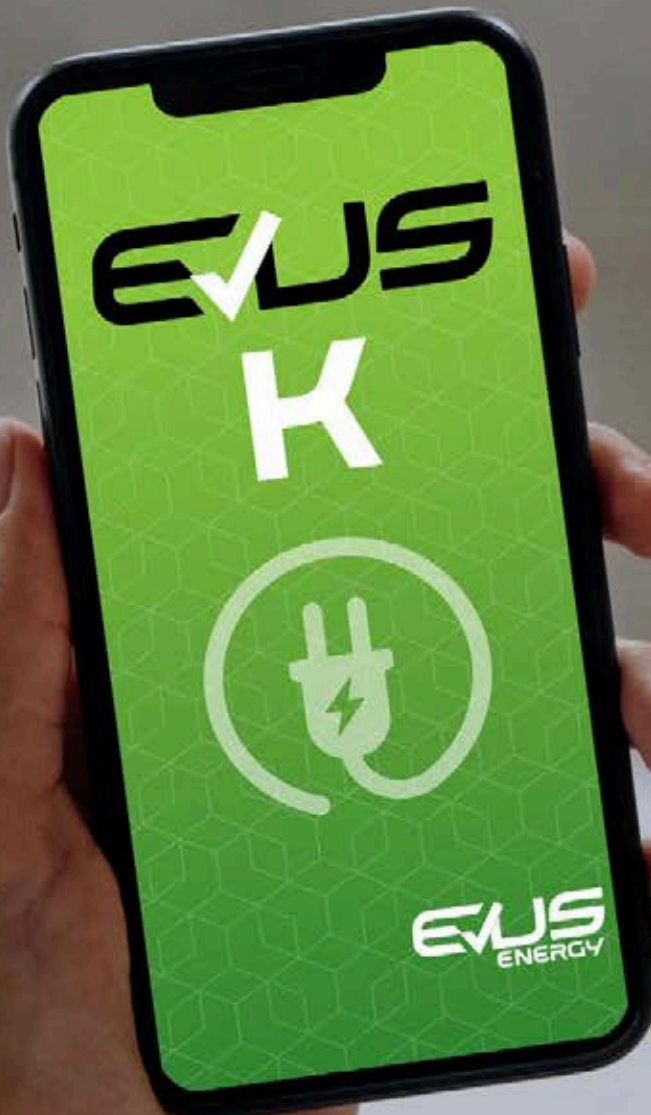


CONTROL REMOTO

La app EVUS-K permite gestionar y controlar los cargadores Kubic de forma intuitiva y eficiente.

A través de su conexión Bluetooth, ofrece una experiencia de uso simple y directa, con supervisión en tiempo real, optimización de modos de carga, programación horaria y de potencia, balanceo dinámico y gestión del consumo, incluyendo el aprovechamiento de energía solar. Permite además la interconexión de varios cargadores mediante un sistema de control maestro y unidades vinculadas, que coordinan la distribución de potencia. También facilita la consulta del historial de cargas y la revisión de alertas para un control total.

Disponible para Android e iOS, proporciona una gestión completa, fluida y perfectamente integrada con los cargadores Kubic.





Kubic 74

ESTACIÓN DE CARGA INTELIGENTE

KUBIC 74M MONOFÁSICO CON MANGUERA DE 6M
KUBIC 74S MONOFÁSICO SIN MANGUERA



CARACTERÍSTICAS



- Balanceo de potencia integrado (DLB).
- Lector RFID con 4 tarjetas incluidas.
- Compatible con energía fotovoltaica.
- Protecciones electrónicas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuitos, rayos, fugas, toma de tierra.
- Gestión y monitorización: Smart App Evus K.
- Protocolo OCPP 1.6J. Opción de plataforma de gestión.
- Comunicaciones: Bluetooth / 4G / Ethernet / Wifi.

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: 7.4kW / 230V AC / 32A

Grado de protección: IP65 (74M) IP55 (74S) / IK10

Frecuencia de entrada: 50Hz / 60Hz

Temperatura de funcionamiento: -25 ~ +50 °C °

Kubic 74 es una estación de carga monofásica doméstica o comercial inteligente, eficiente y totalmente conectada.

Con **7,4 kW**, protocolo OCPP 1.6J con opción de conexión a plataforma para cobro de cargas, balanceo dinámico, gestión mediante app y conectividad WiFi, Ethernet o 4G, ofrece control avanzado en un diseño compacto.



Kubic 220

ESTACIÓN DE CARGA INTELIGENTE

KUBIC 220M TRIFÁSICO CON MANGUERA DE 6M
KUBIC 220S TRIFÁSICO SIN MANGUERA

CARACTERÍSTICAS



- Balanceo de potencia integrado (DLB).
- 4 tarjetas RFID para iniciar la carga.
- Compatible con energía fotovoltaica.
- Protecciones electrónicas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuitos, rayos, fugas, toma de tierra.
- Gestión: Smart App Evus K.
- Protocolo OCPP 1.6J. Opción de plataforma de gestión.
- Comunicaciones: Bluetooth / 4G / Ethernet / Wifi.

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: 22kW / 400V AC / 32A

Grado de protección: IP65 (220M) IP55 (220S) / IK10

Frecuencia: 50Hz / 60Hz

Temperatura de funcionamiento: -25 ~ +50 °C °



KUBIC
220M



KUBIC
220S

Kubic 220 es una estación de carga trifásica diseñada para entornos residenciales avanzados, comunidades y/o espacios comerciales.

Con **22 kW**, balanceo dinámico de carga, gestión mediante app y conectividad WiFi, Ethernet o 4G, ofrece máxima flexibilidad y control con un diseño moderno y robusto, fácil de integrar en cualquier instalación.



Twin 440

Urban charge



Twin 440

SOLUCIÓN URBANA

TWIN 440S: DOBLE SOCKET 22KW + 22 KW

**TWIN 440POS: DOBLE SOCKET 22KW + 22 KW
CON TERMINAL PARA TARJETAS DE CRÉDITO**

CARACTERÍSTICAS

- Display a color de 7" multidioma
- LED superior 360° para indicar estado del cargador.
- Lector de tarjetas RFID.
- Compatible con gestión dinámica de potencia (DLB).
- Conexión 4G / Ethernet / Wifi
- Protocolo OCPP 1.6J. Opción de plataforma de gestión.
- Terminal tarjetas de crédito incorporado en Twin 440 POS
- Certificaciones: CE, 61851-1, 1851-23/24-2014, 2196-3-2014, ISO 5118-1-2013, ISO 5118-3-2015, DIN 70121-2014

Especificaciones técnicas

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

Grado de protección: IP55/ IK10

Medidas: 360 x 250 x 1 200 cm

Peso 30Kg



T440S



T440 POS

Twin 440 es un cargador robusto de suelo en AC con doble toma de **22 + 22 kW**, diseñado para ofrecer el mejor servicio en entornos de vía pública gracias a su alta resistencia.

Con conectividad avanzada, OCPP 1.6J y autenticación RFID, garantiza una gestión inteligente y segura, mientras que su carga simultánea lo hace ideal para espacios públicos, empresas y parkings de alta rotación.



Elite 222s

Smart acces





EVUS

www.evusenergy.com



Elite 222S

GESTIÓN POLIVALENTE

MONOFÁSICO 7.4KW + 7.4KW / 230V AC / 64A
TRIFÁSICO 22KW + 22 KW / 400V AC / 64A



CARACTERÍSTICAS

- Display de 5" LCD con información por toma independiente
- LED información de estado de cargador.
- Lector RFID con 4 tarjetas incluidas.
- Compatible con gestión dinámica de potencia (DLB 10S/30S).
- Comunicaciones: Bluetooth / 4G / Ethernet / Wifi
- Smart App Z-Box y protocolo OCPP 1.6J.
- Doble Mid-meter integrado (1 por toma).
- Protecciones electrónicas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, rayos, fugas, toma de tierra...

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: monof. 7.4kW+7.4kW/230V AC/64A.


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

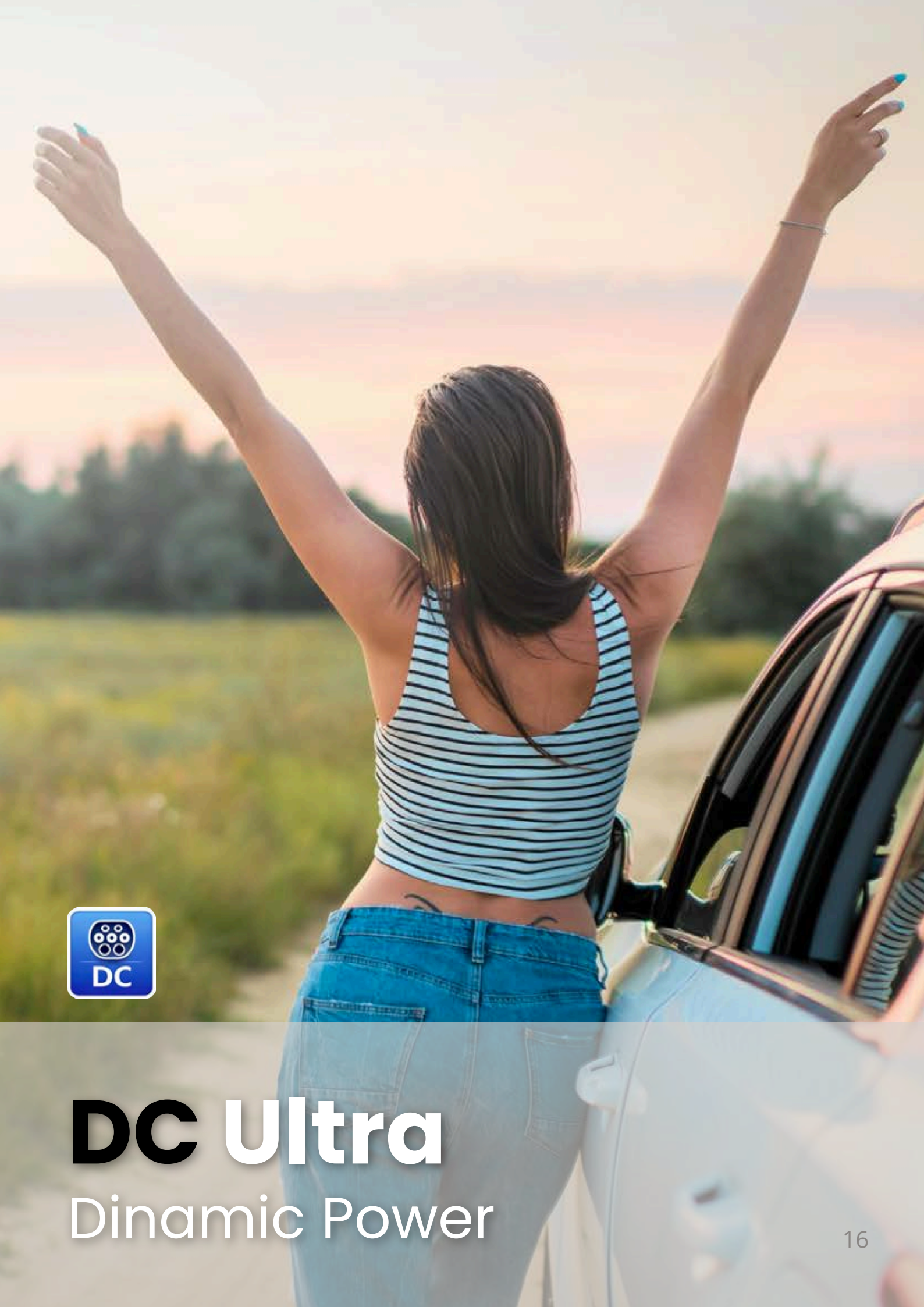
Grado de protección: IP55/ IK10

Peso: 9,5 Kg

Elite 222S es un cargador de pared con doble socket, pensado para entornos residenciales, parkings privados y espacios públicos.

Con conectividad WiFi, Ethernet o 4G, OCPP 1.6J, RFID y Smart App, ofrece gestión inteligente, carga simultánea y alto rendimiento en un formato compacto, ideal para instalaciones modernas que buscan prestaciones avanzadas en un mínimo espacio.

Certificaciones  EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21, EN IEC 61000-4, 62196-2



DC Ultra

Dinamic Power

DC ULTRA



CARGA RÁPIDA Y EQUILIBRADA

La serie **DC ULTRA** de EVUS ofrece soluciones flexibles de carga ultrarrápida adaptables a cualquier escenario con la máxima seguridad.

Desde el **DC300 ULTRA** de **30 kW**, para instalaciones murales compactas, hasta las configuraciones de **60 kW** y **120 kW** con una, dos o incluso tres tomas en **AC/DC** y carga simultánea, la gama cubre distintas necesidades de potencia y uso con un perfil ultradelgado de alta calidad y resistencia, ideal para entornos urbanos y espacios con limitación de superficie.

Todos los modelos incorporan pantalla táctil, gestión inteligente e interoperabilidad OCPP 1.6J, garantizando una experiencia de recarga avanzada, intuitiva y totalmente conectada.





DC 300ULTRA

DC 300 Ultra

COMPACTO Y EFICIENTE

DC 300 ULTRA UNA TOMA DE 30KW EN PARED O MONOPOSTE

CARACTERÍSTICAS



- Display de 10,4" con interface multilenguaje.
- Lector RFID.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Conexión vía Wifi / 4G / Ethernet.
- Conexión a plataforma OCPP 1.6J.
- Conector CCS2 de 4m.
- Certificaciones: CE, EN 61851-21-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 EN 61851-1, EN-61851-23, EN 61851-24

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: 30kW / 400V AC / 43A

Grado de protección: IP54/ IK10

Medidas: 734x459x236mm.

Peso: 62 Kg

DC300 ULTRA es un cargador ultrarrápido DC de **30 kW** en formato wallbox, diseñado para hoteles, parkings, flotas y entornos profesionales.

Este estilizado pero robusto cargador con conector CCS2, pantalla táctil de 10,4", conectividad Wi-Fi, Ethernet o 4G, protocolo OCPP 1.6J y autenticación RFID, ofrece una gestión inteligente y flexible, con opción de instalación en pared o pedestal, garantizando alto rendimiento y estabilidad de carga con la máxima seguridad.



DC Ultra

CARGA RÁPIDA Y FLEXIBLE

60KW : DC165 (1 CCS2), DC265 (CCS2 + CCS2)

60KW + 22KW: DC365 (2 CCS2 + 1 TIPO 2)

120 KW : DC2125 (CCS2 + CCS2)

120KW + 22KW: DC3125 (2 CCS2 + 1 TIPO 2)



CARACTERÍSTICAS

- Display digital táctil de 10,1" a color.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Conectividad Ethernet / Wifi / 4G
- Protocolo OCPP 1.6J.
- Mangueras de recarga 5m DC.
- Protecciones electrónicas: sobretensión, baja tensión, sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuitos, rayos, fugas, toma de tierra...

Especificaciones técnicas

Potencias: DC 60kW, 120kW + AC 22kW (opcional)

Grado de protección: IP55/ IK10

Medidas: 720 x 240 x 1750 mm / 800 x 500 x 1850 mm

Peso: 230 - 280 Kg



DC 165 ULTRA



DC 265 ULTRA



DC 365 ULTRA



DC 2125 ULTRA



DC 3125 ULTRA

Certificaciones



EN IEC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-6-4:2019 ;EN IEC 61000-6-2:2019;
 EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-1:2019; EN 61000-3-12:2011;
 EN IEC 61000-3-11:2019; EN IEC 61851-1:2019; EN 61851-23:2014;
 EN 61851-24:2014; EN 61851-22:2002; DIN 70121:2014; DIN 70122:2018;
 ISO 15118-1; IEC-62196



Twin Pro

Professional Performance



Twin Pro

ULTRAFAST CHARGING CON DISPLAY MULTIMEDIA DE GRAN FORMATO
TWIN PRO DESDE 60KW HASTA 240KW CON PANTALLA PUBLICITARIA

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de 32" para infotainment.
- Interface táctil multilenguaje 10.1".
- Doble conector CCS2 con carga simultánea.
- Mangueras de 5m con brazos articulados y sistema retráctil.
- LED ambiente perimetral y de información de estado.
- Cámara ANPR lector de matrículas y código VIN (opcional).
- TPV (opcional)
- Activación de carga por RFID, App o QR
- Protocolo OCPP 1.6J con comunicaciones vía Wifi / 4G / Ethernet.

Especificaciones técnicas

Potencias disponibles: 60kW, 80kW, 120kW, 160kW, 240kW
 Grado de protección: IP55/ IK10
 Medidas: 940 x 836,5 x 2144,9 mm



TWIN 600 PRO



TWIN 800 PRO



TWIN 1200 PRO



TWIN 1600 PRO



TWIN 2400 PRO

Certificaciones



EN IEC-61851-21-2:2021, IEC-61851-23, IEC 61851-1, ISO15118, DIN-70121, SAE-2847-2, 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2014/53/EU (RED), 2015/863/EU (ROHS)



Twin Pro XL

Power Beyond



www.evusenergy.com



Twin Pro XL

GRANDES INFRAESTRUCTURAS

TWIN PRO XL CON POTENCIAS DE 320KW Y 480KW

CARACTERÍSTICAS

- Interface táctil multilenguaje 15".
- Doble pantalla opcional de 21", 34" o 43" para infoentretenimiento.
- Carga simultánea con doble conector CCS2.
- Mangueras de 5m con brazos articulados y sistema retráctil.
- LED superior ambiente e información de estado.
- Pulsador de parada de emergencia.
- TPV (opcional)
- Activación de carga por RFID / App / QR
- Protocolo OCPP 1.6J con comunicaciones vía Wifi / 4G / Ethernet.

Especificaciones técnicas

Potencias disponibles: 320kW y 480kW

Grado de protección: IP55/ IK10

Medidas: 940 x 836,5 x 2144,9 mm



TWIN 3200 PRO XL



TWIN 4800 PRO XL

Certificaciones



EN IEC-61851-21-2:2021, IEC-61851-23, IEC 61851-1, ISO15118, DIN-70121, SAE-2847-2, 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2014/53/EU (RED), 2015/863/EU (ROHS)



Modular DC

Scalable Energy

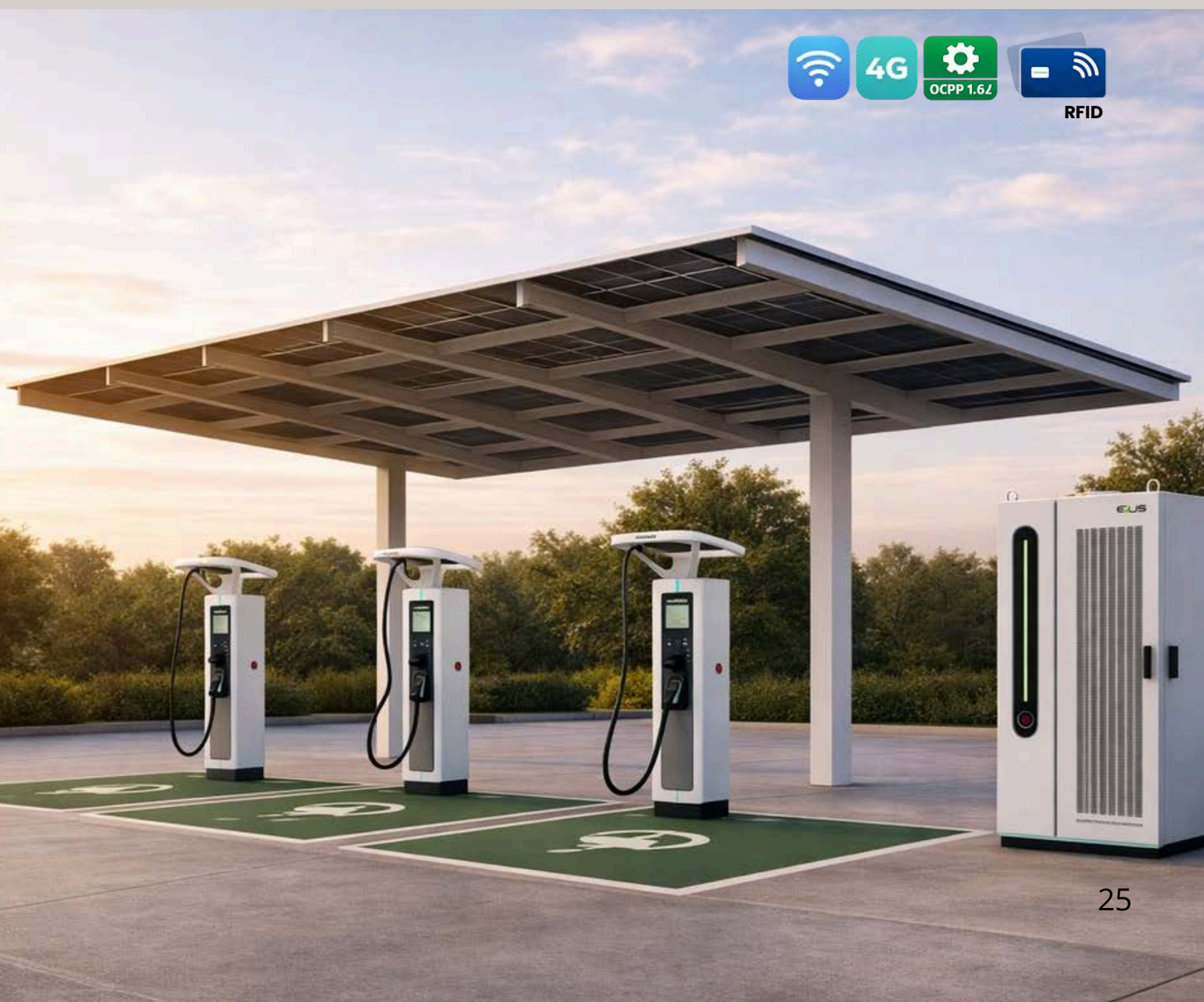
MODULAR ULTRA



FLEXIBILIDAD Y POTENCIA ESCALABLE

La serie **MODULAR ULTRA** de EVUS redefine la carga ultrarrápida con una arquitectura centralizada y escalable, basada en hubs de **360 kW** y **480 kW** capaces de alimentar desde 2 hasta 12 puntos satélite con la misma unidad de potencia.

Diseñada para maximizar la eficiencia y optimizar la inversión, permite ampliar la infraestructura de forma progresiva sin sobredimensionar la instalación inicial. Una solución preparada para entornos de alta demanda como hubs urbanos, centros comerciales, áreas de servicio o electrolineras que requieren infraestructuras preparadas para evolucionar con el futuro de la movilidad eléctrica.





Ultra Hub

UN HUB, MULTIPLES POSIBILIDADES

HUB 360 ULTRA CON 360KW

HUB 480 ULTRA CON 480KW

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación Ethernet - SIM 4G - WiFi.
- Protocolo OCPP 1.6J .
- Grado de protección IP54 / IK10
- LED de información de estado.
- Balanceo de potencia entre sus satélites.
- Capaz de alimentar entre 2 y 12 puntos de carga satélites (M120 ULTRA, M180 ULTRA, M280 ULTRA).
- Se pueden ampliar unidades de potencia adicionales, dependiendo de las necesidades de cada instalación.

Especificaciones técnicas

Potencia de carga: 360kW y 480kW

Voltaje de entrada: 400V AC

frecuencia: 50 / 60 Hz

Medidas: 1000 x 850 x 2100mm



HUB 360

HUB 480

Los **HUB 360 Ultra** y **480 Ultra** de Evus son unidades centrales de potencia de 360kW y 480kW respectivamente, capaces de entregar y balancear la potencia de hasta 12 puntos de recarga en modo simultaneo. Compatible con los modelos satélites **M120**, **M180** y **M280**.

Certificaciones



IEC 61851-1, IEC 1851-23/24-2014, IEC 2196-3-2014, ISO 5118-1-2013, ISO 5118-3-2015, DIN 70121-2014

DISEÑA TU SOLUCIÓN



TRES MODELOS, MÚLTIPLES CONFIGURACIONES



Puntos de recarga con **un conector** CHAdeMO o CCS2 :

M120 Ultra



Hasta **200kW** de potencia gracias a su conector de **250A**, dependiendo de la potencia disponible y los vehículos conectados.

M180 Ultra



Hasta **240kW** de potencia gracias a su conector de **300A**, dependiendo de la potencia disponible y los vehículos conectados.



M280 Ultra



Punto de recarga con **dobles conectores** CHAdeMO o CCS2, con mangueras de **300A** y con **240kW** por toma, en función de la potencia disponible y los vehículos conectados.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de 7" con interfaz multi-idioma.
- Comunicación Ethernet - SIM 4G - WiFi.
- Protocolo OCPP 1.6J .
- Lector tarjetas RFID / App / QR
- LED de información de estado
- Grado de protección IP54 / IK10
- Balanceo de potencia.
- Sistema ampliable y escalable según las necesidades.





Almacenamiento

Smart Storage

BAT ULTRA SERIE



CARGADORES DC CON BATERÍA INCORPORADA



Bat 2400 Ultra

Cargadores con batería integrada de 77 kWh, capaces de ofrecer **carga ultrarrápida** de hasta 240 kW incluso en ubicaciones con potencia limitada, con doble conector CCS2 para carga simultánea y mangueras de 5 m.



Bat 4000 Ultra

Cargador ultrarrápido DC con batería interna de alta capacidad de 154 kWh, capaz de entregar hasta 400kW. Cuenta con doble conector CCS2 para carga simultánea y manguera de 5 m.



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de 21" con interfaz multi-idioma.
- Comunicación Ethernet - SIM 4G - WiFi.
- Protocolo OCPP 1.6J .
- Lector tarjetas RFID.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Grado de protección IP55 / IK10.
- Balanceo de potencia.
- Terminal de pago para tarjetas de crédito Nayax (opcional).



Los **BAT 2400** y **BAT 4000** de EVUS son **cargadores ultrarrápidos** con batería integrada, diseñados para garantizar una entrega de potencia estable en ubicaciones con potencia de entrada limitada.

Con capacidades para almacenar 77 kWh o 154 kWh, la serie BAT combina la carga ultrarrápida con el almacenamiento energético para ofrecer un rendimiento eficiente y constante.

UNIDADES DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



Sistema de almacenamiento energético bidireccional, compatible con energías renovables y la red eléctrica.

Incorpora gestión inteligente y climatización interna para optimizar el rendimiento, el control del flujo de energía y maximizar la vida útil de las baterías, siendo idóneo para soluciones sostenibles y autónomas.



UAE 75 Ultra

- Almacenamiento 75 kWh / Salida 50 kW .
- Módulo de gestión remota EMS no incluido.
- Módulos MPPT solares opcionales.
- Grado de protección IP54.
- Medidas: 168 x 150 x 170 cm.
- Peso: 1.395 Kg.



UAE 150 Ultra

- Almacenamiento 150 kWh / Salida 100kW .
- Módulo de gestión remota EMS no incluido.
- Módulos MPPT solares opcionales.
- Grado de protección IP54.
- Medidas: 168 x 226 x 170 cm.
- Peso: 2.470 Kg.



UAE 225 Ultra

- Almacenamiento 225 kWh / Salida 150kW .
- Módulo de gestión remota EMS no incluido.
- Módulos MPPT solares opcionales.
- Grado de protección IP54.
- Medidas: 168 x 302 x 170 cm.
- Peso: 3.545 Kg.



UAE 300 Ultra

- Almacenamiento 300 kWh / Salida 200kW .
- Módulo de gestión remota EMS no incluido.
- Módulos MPPT solares opcionales.
- Grado de protección IP54.
- Medidas: 168 x 379 x 170 cm.
- Peso: 4.620 Kg.



www.evusenergy.com

ACCESORIOS

SOLUCIONES CONECTADAS

MONOPOSTES



LIGHTING POLE

Monoposte metálico para instalaciones interiores o exteriores que cuenta con armario y cerradura para integrar las protecciones. Incorpora iluminación LED que se activa por presencia y baja luminosidad. Compatible con todos los cargadores residenciales de Evus.

Z POLE

Monoposte metálico con cubierta de protección superior para el anclaje de cargadores en instalaciones interiores o exteriores sin pared de sujeción. Compatible con todos los cargadores residenciales de Evus.

MANGUERAS



AC507

Cable de carga monofásico de 5 m con conector Tipo 2 a Tipo 2 (Macho - hembra).

- Potencia máxima de carga 7,4 kW.
- Certificación CE, TUV.
- Incluye maletín de transporte.
- 1 fase / 250 V / 32A.



AC522

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

- Potencia máxima de carga 22 kW.
- Certificación CE, TUV.
- Incluye maletín de transporte.
- 3 fases / 480 V / 32A.



AC 822

Cable de carga trifásico de 8 m con conector Tipo 2 a Tipo 2 (Macho - hembra).

- Potencia máxima de carga 22 kW.
- Certificación CE, TUV.
- Incluye maletín de transporte.
- 3 fases / 480 V / 32A.



AC100/AC300

AC 100 manguera monofásica de 10 m con conector tipo 2. 250 V / 32A para sustitución en modelos de la serie Z, ZEUS, ELITE, ELITE HOME Y KUBIC.

AC 300 manguera trifásica de 10 m con conector tipo 2. 480 V / 32A para sustitución en modelos de la serie Z, ELITE Y KUBIC.

CAJAS DE PROTECCIONES



Sistemas de protección eléctrica para recarga de VE que garantizan seguridad y cumplimiento normativo.



CPI

Caja de protecciones CPI para instalaciones monofásicas de un cargador. 230V AC. Incluye:.

- IGA 40 A.
- Diferencial clase A 40 A / 30 mA AC / 6mA DC.
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP.
- Nivel de protecciones IP65.
- Cerradura con llave.
- Medidas: 205 x 165 x 115 mm. 6 vías.



CPID

Caja de protecciones CPID para instalaciones monofásicas de un cargador de doble toma. 230V AC. Incluye:.

- IGA 4 x 40 A.
- Doble diferencial clase A 40 A.
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP.
- Nivel de protecciones IP65.
- Medidas: 334 x 210 x 122 mm. 15 vías.



CP3

Caja de protecciones CP3 para instalaciones trifásicas de un cargador. 400V AC. Incluye:.

- IGA 40 A de 4 polos.
- Diferencial clase A 40 A.
- Sobretensiones permanentes y transitorias POP.
- Nivel de protecciones IP65.
- Cerradura con llave.
- Medidas: 205 x 220 x 115 mm. 9 vías.

BALANCEO DE POTENCIA



Centrales de control para balanceo dinámico de potencia en instalaciones monofásicas de 230 V AC con conexión a la red eléctrica.



DLB 1

- Incluye cable de red LAN de 5 m.
- Display consumos de red a tiempo real.
- Compatible con cargadores ZEUS.



DLB 10

- Incluye cable de red LAN de 5 m.
- Instalación en carril DIN en cuadro.
- Display informativo de red.
- Compatible con cargadores ELITE.

Central de control para balanceo dinámico de potencia en instalaciones monofásicas de 230 V AC con conexión a la red eléctrica y paneles solares.



DLB 10S

- Incluye cable de red LAN de 5 m.
- Doble pinza amperimétrica.
- Instalación en carril DIN en cuadro.
- Display informativo solar y de red.
- Compatible con cargadores ELITE 222S monofásico.



DLB SOLAR

- Incluye cable de red LAN de 5 m.
- Doble pinza amperimétrica.
- Instalación en carril DIN en cuadro.
- Display informativo solar y de red.
- Compatible con cargadores ZEUS.

BALANCEO DE POTENCIA



DLB 30S

Central de control para balanceo dinámico de potencia en instalaciones trifásicas de 400 V AC con conexión a la red eléctrica y paneles solares.

- Incluye cable de red LAN de 5 m.
- 6 pinzas amperimétricas.
- Instalación en carril DIN en cuadro de protecciones.
- Display informativo solar y de red.
- Compatible con cargadores ELITE 222S.



EV TOR 16/24

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

- Instalación por fase disponible.
- EV-TOR 16 - 16 mm / 200 A
- EV-TOR 24 - 24 mm / 200 A

DDSU666 - CT



Mid Meter - CHINT DDSU666_EVUS preconfigurado para instalaciones monofásicas con medición indirecta, permitiendo el ajuste automático del sistema de balanceo dinámico en instalaciones con distancia entre el cuadro general y el cargador superiores a 20 m. Compatible con Kubic 74 y Elite Home.

DDSU666

Para medición directa sin EV-TOR.

DTSU666 - CT



Mid Meter - CHINT DTSU666_EVUS preconfigurado para instalaciones trifásicas con medición indirecta, permitiendo el ajuste automático del sistema de balanceo dinámico en instalaciones con distancia entre el cuadro general y el cargador superiores a 20 m. Compatible con Kubic 220.

DTSU666

Para medición directa sin EV-TOR.

BALANCEO DE POTENCIA



CMCI

Central de monitorización múltiple para balanceo dinámico de potencia en grandes instalaciones con cargadores ELITE 222S.

- Permite balancear hasta 64 cargadores conectados a la misma línea y con tres líneas de entrada, lo que permitiría conectar hasta un máximo de 192 cargadores en función de la potencia disponible.

OTROS ACCESORIOS



CARCASAS

Carcasa envolvente decorativa de color negro, blanco o gris para los modelos ZEUS y ELITE 74M, 74S, 220M y 220S.



AC TESTER

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



EV HOLDER

Soporte de sujeción de manguera y conector Tipo 2 en pared para la serie Kubic.



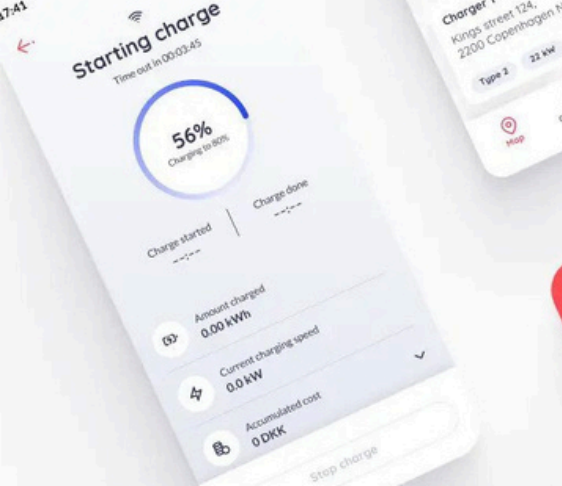
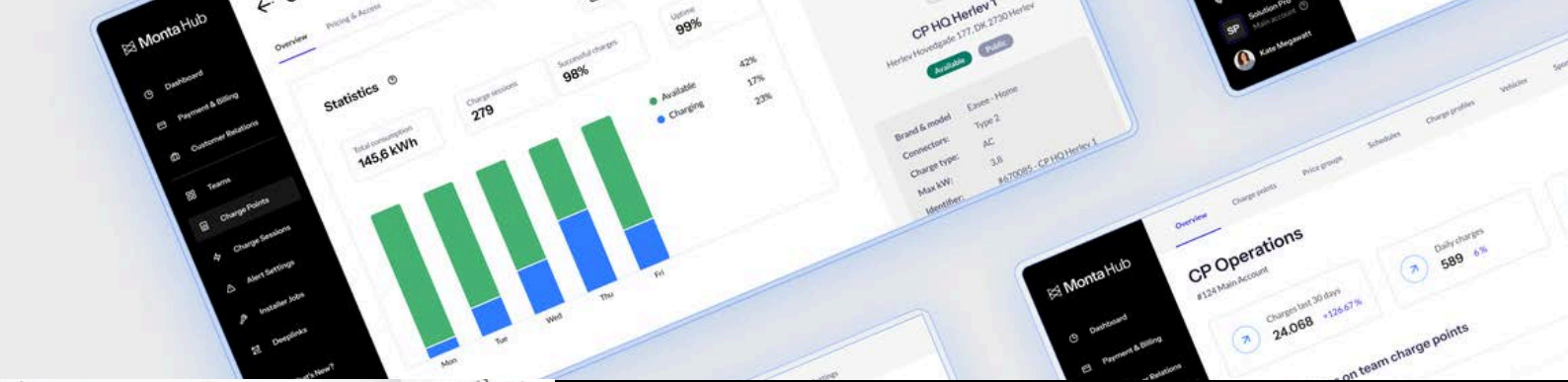
EVUS



OCPP

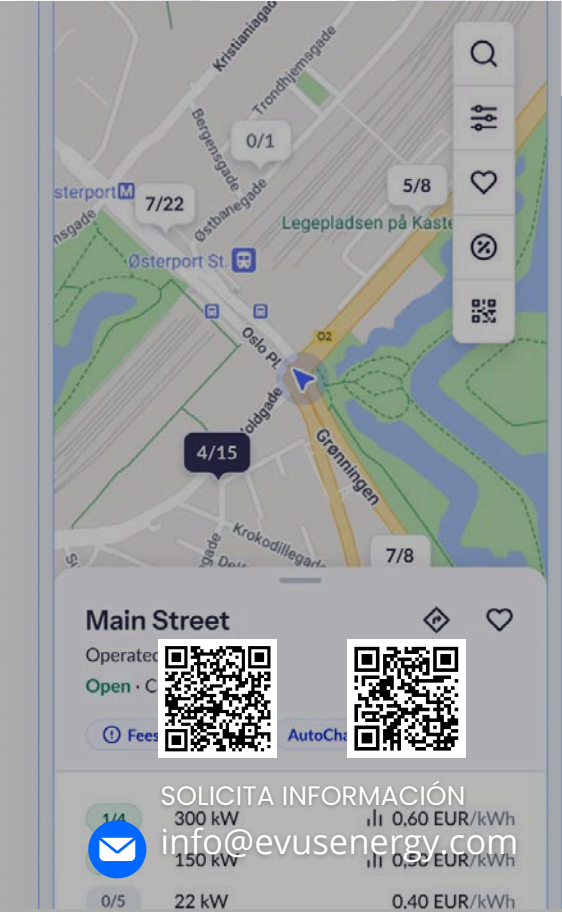
Total control





Plan Enterprise

PLATAFORMA INTELIGENTE PARA GESTIÓN, MONITORIZACIÓN Y COBRO DE PUNTOS DE RECARGA



FUNCIONALIDADES

- Tarificación flexible y dinámica (kWh fijo, franja horaria, spot, niveles de usuarios...).
- Facturación automatizada.
- Interoperabilidad entre las diferentes plataformas.
- Reembolsos de cargas a empleados.
- Gestión avanzada de flotas.
- Reserva de los puntos de recarga y smart queue.
- Fáciles métodos de pago integrados (Google Pay, Apple Pay, Contactless, RFID, QR...)
- Formación y asistencia.

Especificaciones técnicas

- Balanceo dinámico de carga
- Exportación de transacciones e informes
- Monitorización y control en tiempo real
- Escalabilidad sin límites

EVUS ofrece un plan Enterprise que permite a las empresas gestionar y monetizar sus puntos de recarga con total control y escalabilidad. Gracias a la compatibilidad OCPP 1.6J, los cargadores EVUS se integran con plataformas de gestión, garantizando una operación centralizada, interoperable y eficiente facilitando la experiencia de recarga.

TABLA RESUMEN



CARACTERÍSTICAS	EasyPlug	Zeus	Elite Home 7	Kubic 74M	Kubic 74S	Kubic 220M	Kubic 220S
Voltaje entrada	230v AC	230v AC	230v AC	230v AC	230v AC	400v AC	400v AC
Potencia	3,7 kW @ 16A	7,4 kW @ 32A	7,4 kW @ 32A	7,4 kW @ 32A	7,4 kW @ 32A	22kW @ 32A	22kW @ 32A
Regulación de potencia	Si - (8 ~ 16A)	Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)
Nº conectores	1	1	1	1	1 socket con tapa	1	1 socket con tapa
Tipo de conector	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Longitud cable	6m	5m	5m	6m	-	6m	-
Sist.retractil de manguera	No	No	No	No	No	No	No
Carga simultánea	No	No	No	No	No	No	No
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperatura de trabajo	-30° ~ 50°C	-25° ~ 55°C	-25° ~ 55°C	-25° ~ 50°C	-25° ~ 50°C	-25° ~ 50°C	-25° ~ 50°C
Display	No	No	No	No	No	No	No
Multi idiomas	-	-	-	-	-	-	-
Altitud de uso	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m
Conectividad							
Bluetooth	-	-	Si	Si	Si	Si	Si
WiFi	-	-	Si	Si	Si	Si	Si
Ethernet	-	-	-	Si	Si	Si	Si
4G	-	-	-	Si	Si	Si	Si
Funciones de carga							
Smart App	-	Si	Elite Charger	Evus K	Evus K	Evus K	Evus K
Tarjetas RFID	-	Si - 2 tarjetas	Si - 2 tarjetas	Si - 4 tarjetas	Si - 4 tarjetas	Si - 4 tarjetas	Si - 4 tarjetas
Balaceo de carga	-	Opc (DLB 1)	Opc(DDSU 666-CT)	Opc (EV-TOR)	Opc (EV-TOR)	Opc (EV-TOR)	Opc (EV-TOR)
OCPP	-	-	-	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J
Balaceo Carga fotovoltaica	-	Opc (DLB solar)	Si	Si	Si	Si	Si
Conectividad multicargador	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Protecciones							
Cert. entrada agua y polvo	IP54	IP65	IP65	IP65	IP55	IP65	IP55
Cert. impactos	-	IK10	IK08	IK10	IK10	IK10	IK10
Protección sobre temperatura	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Protección sobre/bajo voltaje	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Protección cortocircuitos	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Otros							
Instalacion pared / Monoposte	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Instalación en suelo	-	-	-	-	-	-	-
Modo business - Plataforma	-	-	-	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Código QR	-	-	-	Si	Si	Si	Si
Datáfono - TPV	-	-	-	-	-	-	-
Dimensiones	-	169x 151 x 380mm	320 x 190 x 130mm	260 x 108 x 260 mm	260 x 108 x 260mm	260 x 108 x 260 mm	260 x 108 x 260mm
Peso	1,6 Kg	5,6 Kg	5,6 Kg	4 Kg	2,5 Kg	5 Kg	2,7 Kg
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

TABLA RESUMEN



ELITE 222S	TWIN 440S	DC165 ULTRA	DC265 ULTRA	DC365 ULTRA	DC2125 ULTRA	DC3125 ULTRA	DC 300 ULTRA
230v /400v AC	230v /400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC
7,4+7,4 kW @ 64A	7,4+7,4 kW @ 64 22 + 22	60kW DC	60 kW DC	60 kW DC + 22KW AC	120 kW DC	120 kW DC + 22kW AC	30KW DC
22 + 22 kW @ 64A	kW @ 64A	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP
Si - (6 ~ 32A)	Si - (6 ~ 32A)	1	2	3	2	3	1
Doble socket con tapa	Doble socket con tapa	CCS2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2+AC	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2+AC	CCS2 o CHAdeMo
Tipo 2	Tipo 2	5m	5m	5m	5m	5m	4m
-	-	No	No	No	No	No	No
No	No	-	Si	Si	Si	Si	-
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
-25° ~ 50°C	-30° ~ 50°C	-35° ~ 60°C	-35° ~ 60°C	-35° ~ 60°C	-35° ~ 60°C	-35° ~ 60°C	-20° ~ 60°C
Si - 5 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 10,1 pulgadas
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m
Si	-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Z-Box	-	-	-	-	-	-	-
Si - 4 tarjetas	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Opc (DLB 10S /DLB30S)	Opc (EV-TOR)	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP
Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J
Si	Si	-	-	-	-	-	-
Opc (CMC1)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
IP 55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP54
IK 10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	-	-	-	-	-	-	Si
-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	-
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-	Opc (TWIN 440POS)	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
181 x 225 x 471mm	260 x250x 1200mm	720 x 240 x 1750mm	720 x 240 x 1750mm	720 x 240 x 1750mm	800 X 500 X 1850	800 X 500 X 1850	236 x 459 x 734 mm
9,5 Kg	30 Kg	210 Kg	220 Kg	230 Kg	270 Kg	280 Kg	62 Kg
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

TABLA RESUMEN



CARACTERÍSTICAS	T600 PRO	T800 PRO	T1200 PRO	T1600 PRO	T2400 PRO
Voltaje entrada	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC
Potencia	60 kW DC	80 kW DC	120 kW DC	160 kW DC	240 kW DC
Regulación de potencia	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP
Nº conectores	2	2	2	2	2
Tipo de conector	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2
Longitud cable	5m	5m	5m	5m	5m
Sist.retractil de manguera	Si	Si	Si	Si	Si
Carga simultánea	Si	Si	Si	Si	Si
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperatura de trabajo	-20° ~ 60°C	-20° ~ 60°C	-20° ~ 60°C	-20° ~ 60°C	-20° ~ 60°C
Display	Si-10,1" + 32"infotainment	Si-10,1" + 32"infotainment	Si-10,1" + 32"infotainment	Si-10,1" + 32"infotainment	Si-10,1" + 32"infotainment
Multi idiomas	Si	Si	Si	Si	Si
Altitud de uso	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m
Conectividad					
Bluetooth	-	-	-	-	-
WiFi	Si	Si	Si	Si	Si
Ethernet	Si	Si	Si	Si	Si
4G	Si	Si	Si	Si	Si
Funciones de carga					
Smart App	-	-	-	-	-
Tarjetas RFID	Si	Si	Si	Si	Si
Balaceo de carga	-	-	-	-	-
OCPP	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J
Balaceo Carga fotovoltaica	-	-	-	-	-
Conectividad multicargador	Si	Si	Si	Si	Si
Protecciones					
Cert. entrada agua y polvo	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Cert. impactos	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Protección sobre temperatura	Si	Si	Si	Si	Si
Protección sobre/bajo voltaje	Si	Si	Si	Si	Si
Protección cortocircuitos	Si	Si	Si	Si	Si
Otros					
Instalacion pared / Monoposte	-	-	-	-	-
Instalación en suelo	Si	Si	Si	Si	Si
Modo business - Plataforma	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Código QR	Si	Si	Si	Si	Si
Datáfono - TPV	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensiones	940 x 837 x 2145 mm	940 x 837 x 2145 mm	940 x 837 x 2145 mm	940 x 837 x 2145 mm	940 x 837 x 2145 mm
Peso	206 Kg	210 Kg	218 Kg	242 Kg	251 Kg
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

TABLA RESUMEN



T3200 PRO XL	T 4800 PRO XL	HUB 360	HUB 480	M 120	M180	M280
400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC
320 kW DC	480 kW DC	360 kW DC	480 kW DC	200 KW	240 kW	240kW+240kW
Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP
2	2	2~8	2~8	1	1	2
CCS2+CCS2	CCS2+CCS2	CCS2 / CHAdeMO	CCS2 / CHAdeMO	CCS2 / CHAdeMO	CCS2 / CHAdeMO	CCS2 / CHAdeMO
5m	5m	-	-	4m	4m	4m
Si	Si	-	-	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
-20º ~ 75ºC	-20º ~ 75ºC	-20º ~ 60ºC	-20º ~ 60ºC	-20º ~ 60ºC	-20º ~ 60ºC	-20º ~ 60ºC
Si - 15 pulgadas	Si - 15 pulgadas	-	-	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas	Si - 7 pulgadas
Si	Si	-	-	Si	Si	Si
<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m	<2000m
-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	-	-	Si	Si	Si
-	-	Si	Si	Si	Si	Si
Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Version 1.6 J	Si - Version 1.6 J	Si - Version 1.6 J	Si - Version 1.6 J	Si - Version 1.6 J
-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
-	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Si	Si	-	-	Si	Si	Si
Opcional	Opcional	-	-	-	-	-
1150 x 850 x 2280mm	1150 x 850 x 2280mm	1000 x 850 x 2100mm	1000 x 850 x 2100mm	320 x 320 x 2185mm	320 x 320 x 2185mm	480 x 320 x 2185mm
475 Kg	555 Kg	433 Kg	493 Kg	82 Kg	85 Kg	110 Kg
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Connected Energy



Soluciones de recarga

www.evusenergy.com