

A close-up, low-angle shot of the front of a Lexus vehicle. The car is dark-colored with bright, glowing green and blue light bars running along its hood and front grille. The word "LEXUS" is visible on the front grille. The word "ELECTRIFIED" is illuminated in white and green on the front bumper. The background is dark with some blurred lights.

EVUS

Catálogo  
2025



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

ZEUS	4
KUBIC	6

## CARGADORES COMERCIALES

ÉLITE 222S	10
TWIN 440S	12
TWIN440POS	13

## CARGADORES INDUSTRIALES

DC ULTRA	14
TWIN PRO	18
MODULAR ULTRA	22
UNIDADES DE ALMACENAMIENTO	26

## ACCESORIOS

28

## TABLA RESUMEN

34

# Zeus 74M

Estación doméstica de carga



## Cargador Zeus 74M (7,4kW)

- Tarjetas RFID incluidas
- Manguera de 5m con conector tipo 2
- Compatible con balanceo dinámico ( DLB opcional )



CONECTOR  
TIPO 2



## Certificaciones



EN 62196-2, IEC 61851-1



## Características

### Tipo de conexión:

Manguera de 5m con conector Tipo 2

### Número de conectores: 1

### Potencia de carga máxima:

7,4 kW / 230v CA / 32A

**Color:** Gris (Blanco / Negro opcional)

### Tipo de instalación:

Pared (Wallbox) o monoposte con anclaje al suelo

### Entrada de línea eléctrica:

Entrada Superior, inferior y 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 Plug & Charge 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 sobrecaleamiento
- 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

# Kubic

Estación inteligente de carga  
doméstica



Kubic es una estación de carga residencial de segunda generación que no solo es fácil de usar, sino que su sistema inteligente le permite cargar con gran eficiencia, 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/ MID CHINT)
- 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 61851-1

## 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.

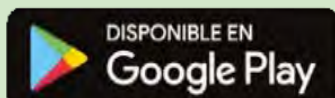
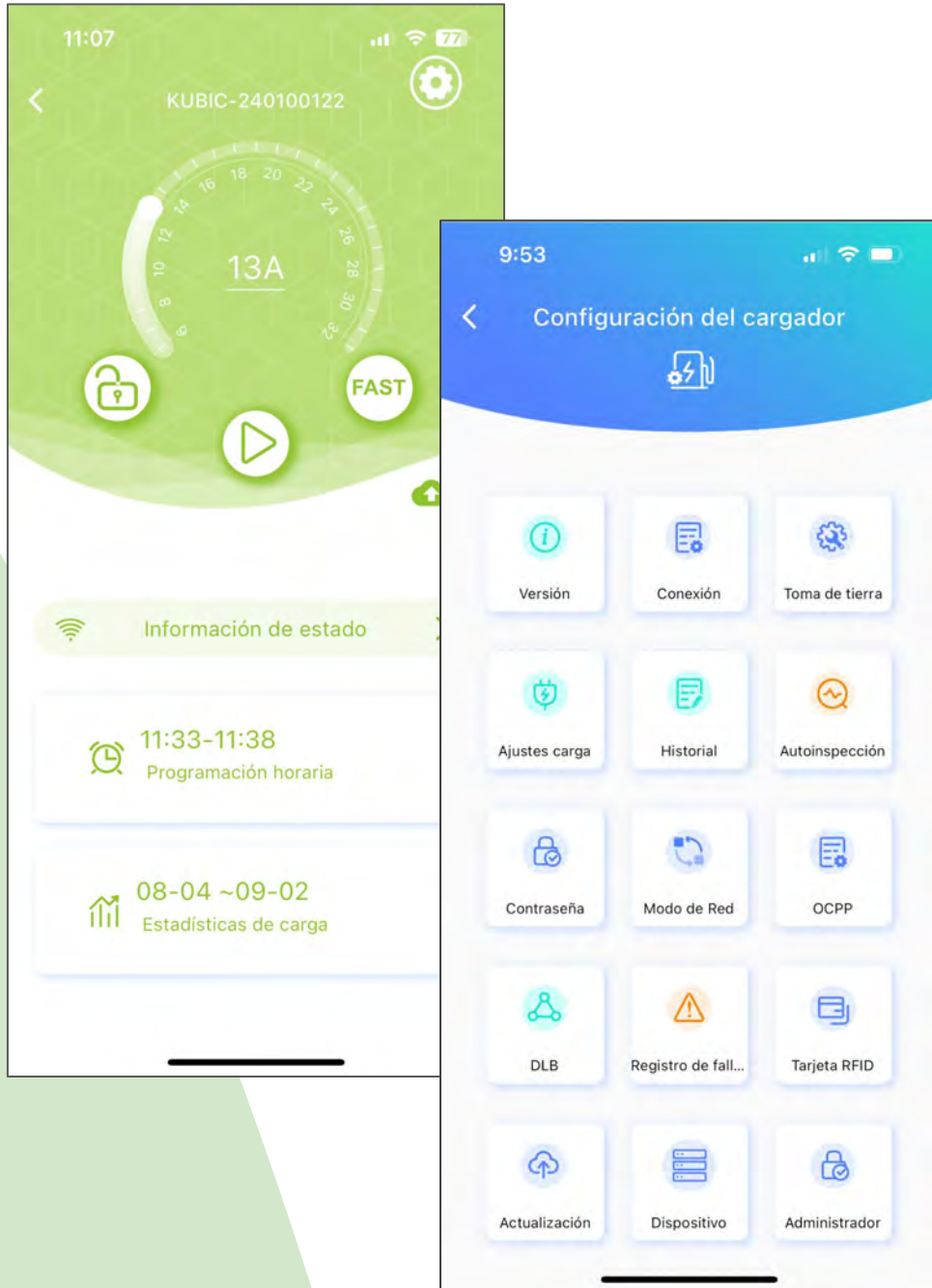


## Conectividad



### Todo el 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...



# 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...



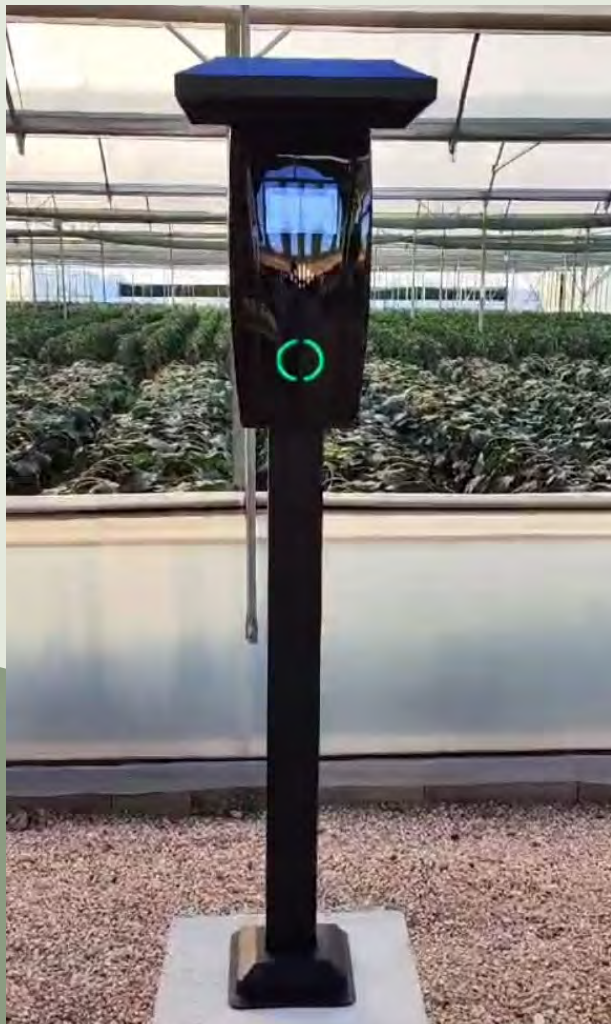
Cargador ÉLITE 222S (**22kW + 22kW**) con doble socket tipo 2, compatible con plataforma OCPP y acceso a smart app (Z-BOX) para monitorización de la carga.

Compatible con instalaciones monofásicas y trifásicas.

Potencia:

**22kW +22kW / 400V AC / 64 A.**

**7,4kW + 7,4 kW / 230V AC / 64 A.**



## 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



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



IEC 61851-1-61851-22, 62196-2





Cargadores eléctricos industriales Fast Charge, perfectos para aparcamientos, flotas de vehículos, compacto tamaño y potencias entre **30 y 60kW**.

# DC Ultra

Estaciones de carga rápida



CONECTOR  
CCS2



CONECTOR  
CHADEMO

## 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 multilenguaje
- 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



61851-1

ISO 5118-1-2013

DIN 70121-2014

61851-23/24-2014

62196-2

62196-3-2014

ISO 5118-3-2015







## DC 160 Ultra

Cargador de alta velocidad de una toma de **60kW en DC**.

- Display táctil de 7" multidioma
- Lector tarjetas RFID
- Conector CCS2 o CHAdeMO 200 A.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Protocolo OCPP 1,6J
- Comunicación vía cable Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Nivel de protección IP55 e IK 10
- Medidas: 800 x 800 x 1800 mm
- Peso : 290Kg

## DC 260 Ultra

Cargador de alta velocidad de doble toma de **60kW DC**

- Display táctil de 7" multidioma.
- Doble conector CCS2 o CHAdeMO 200 A.
- Lector de tarjetas RFID.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Protocolo OCPP 1,6J.
- Comunicación vía cable Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Nivel de protección IP55 e IK 10.
- Medidas: 800 x 800 x 1800 mm.
- Peso : 300 Kg

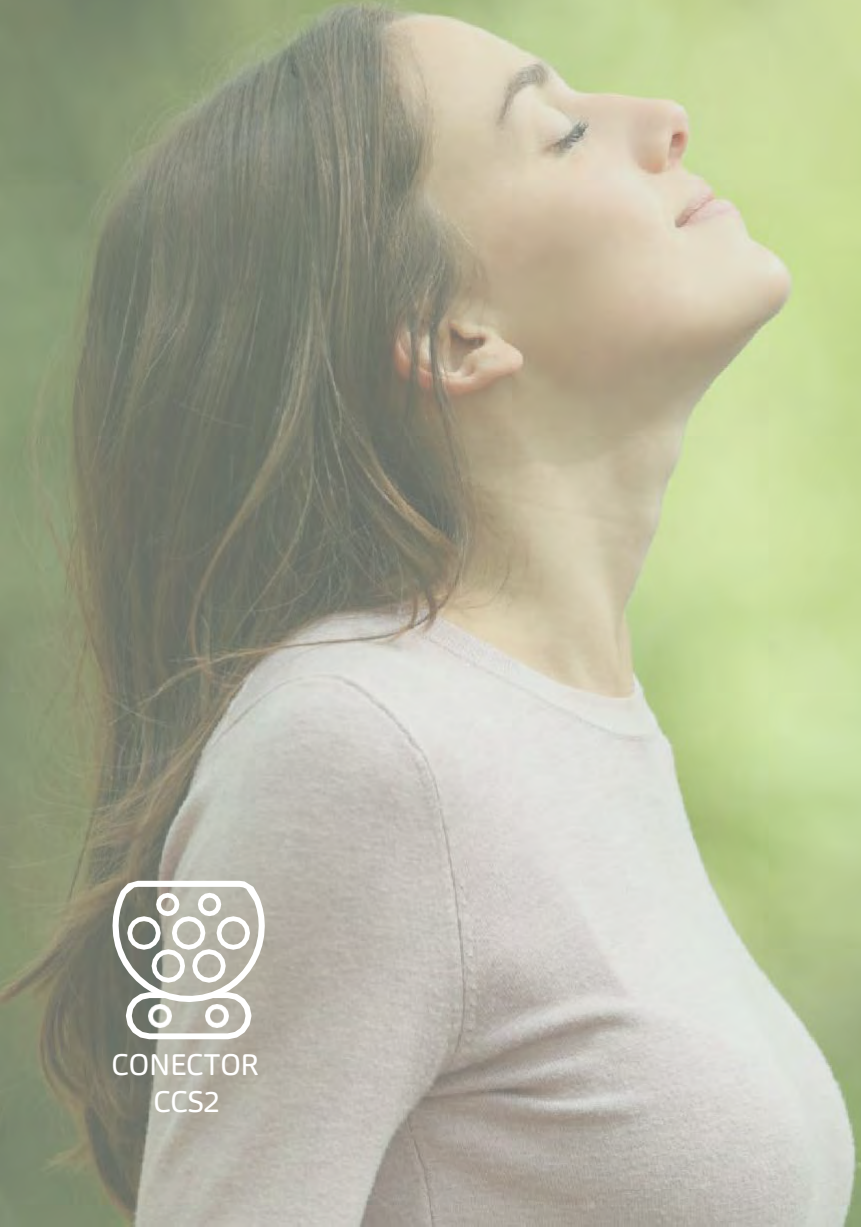


# Twin PRO

*Conectores hasta 380A*

*AutoCharge*

*Eficiencia 95,5%*



## TWIN 600 PRO

Cargador rápido en DC de **60kW**

- Soporta modo de carga simultánea.
- Doble conector: CCS2+CCS2 .
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma.
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota.
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas: 850 x 800 x 2280 mm
- Peso: 340 Kg



## TWIN 800 PRO

Cargador rápido en DC de **80kW**

- Soporta modo de carga simultánea
- Doble conector: CCS2+CCS2
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas: 850 x 800 x 2280 mm
- Peso: 350Kg



## TWIN 1200 PRO

Cargador rápido en DC de **120kW**

- Soporta modo de carga simultánea.
- Doble conector: CCS2+CCS2
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota.
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas : 850 x 800 x 2280 mm
- Peso: 380Kg



## TWIN1600 PRO

Cargador rápido en DC de **160kW**

- Soporta modo de carga simultánea
- Doble conector: CCS2+CCS2
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas: 850 x 800 x 2280 mm
- Peso: 400Kg



## TWIN 2400 PRO

Cargador rápido en DC de **240kW**

- Soporta modo de carga simultánea.
- Doble conector: CCS2+CCS2 .
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma.
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota.
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas: 850 x 1150 x 2280 mm
- Peso: 440 Kg



## TWIN 3600 PRO

Cargador rápido en DC de **360kW**

- Soporta modo de carga simultánea
- Doble conector: CCS2+CCS2
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas: 850 x 1150 x 2280 mm
- Peso: 480Kg



## Certificaciones



IEC 61851-1  
IEC 61851-23  
IEC 61851-24

ISO 15118

DIN 70121



## TWIN 4800 PRO

Cargador rápido en DC de 480kW

- Soporta modo de carga simultánea.
- Doble conector: CCS2+CCS2
- Pantalla de 15" con interfaz multi-idioma
- Pantalla opcional de 21", 32" o 43" audiovisual.
- Mangueras de 5m con sistema retráctil y brazos articulados.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Lector de tarjetas RFID.
- Comunicación Ethernet, WiFi, SIM 4G.
- Protocolo OCPP 1.6 J para gestión remota.
- Iluminación LED superior
- Certificación de protección IP55/ IK10
- Medidas : 850 x 1150 x 2280 mm
- Peso: 520Kg



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

**EVUS**

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



EMC EU/2014  
EU2014/35



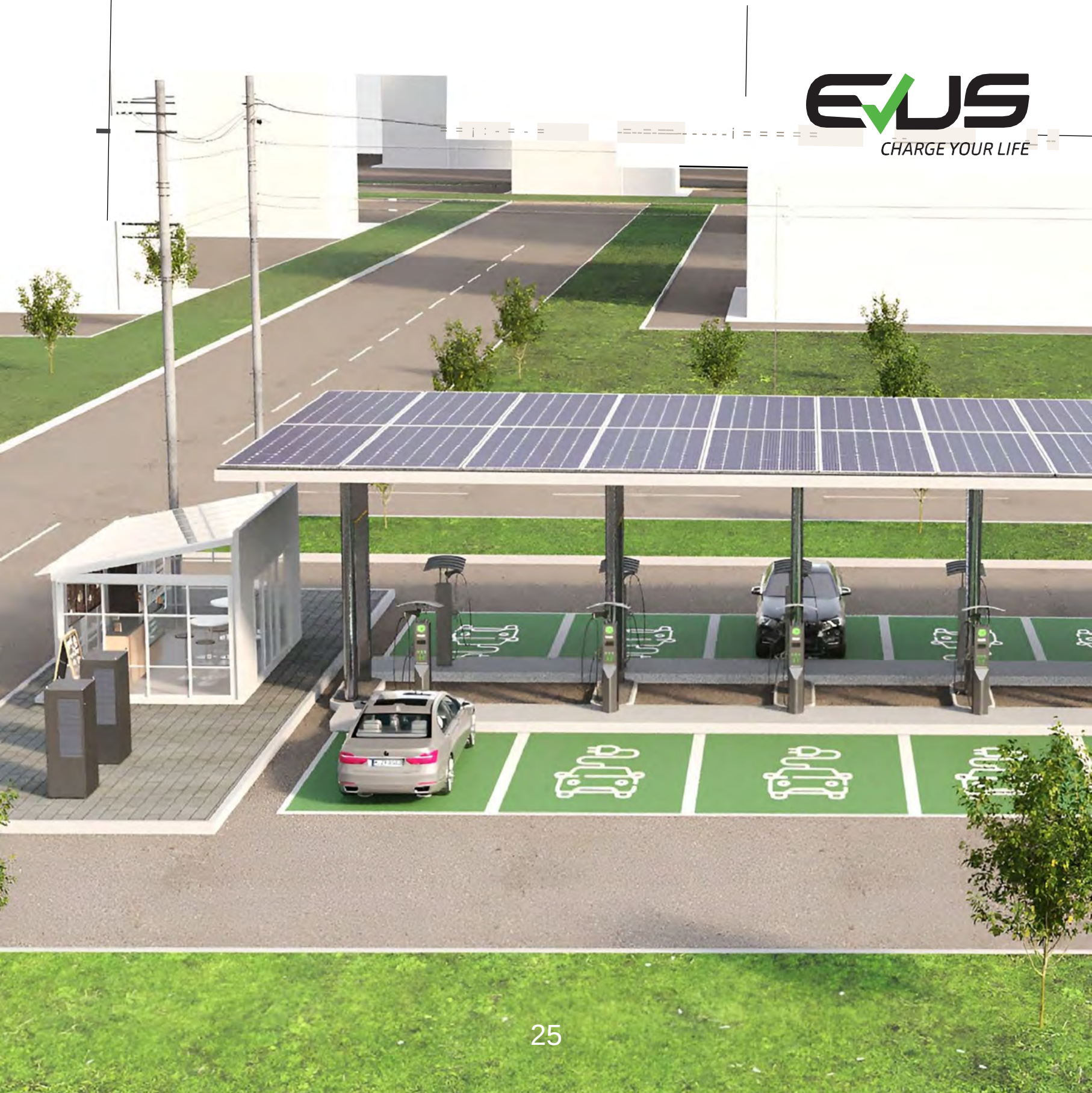
IEC 61851-1  
IEC 61851-23/24-2014



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



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

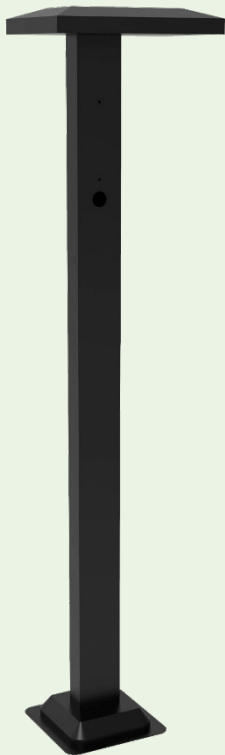
- **225kwh** de almacenamiento de energía y **150kW** de salida
- Modulo de gestión remota EMS no incluido
- Módulos MPPT solares opcionales
- Certificación IP54
- Medidas 168 x 302 x 170 cm
- Peso: 3.545 kg



## 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).

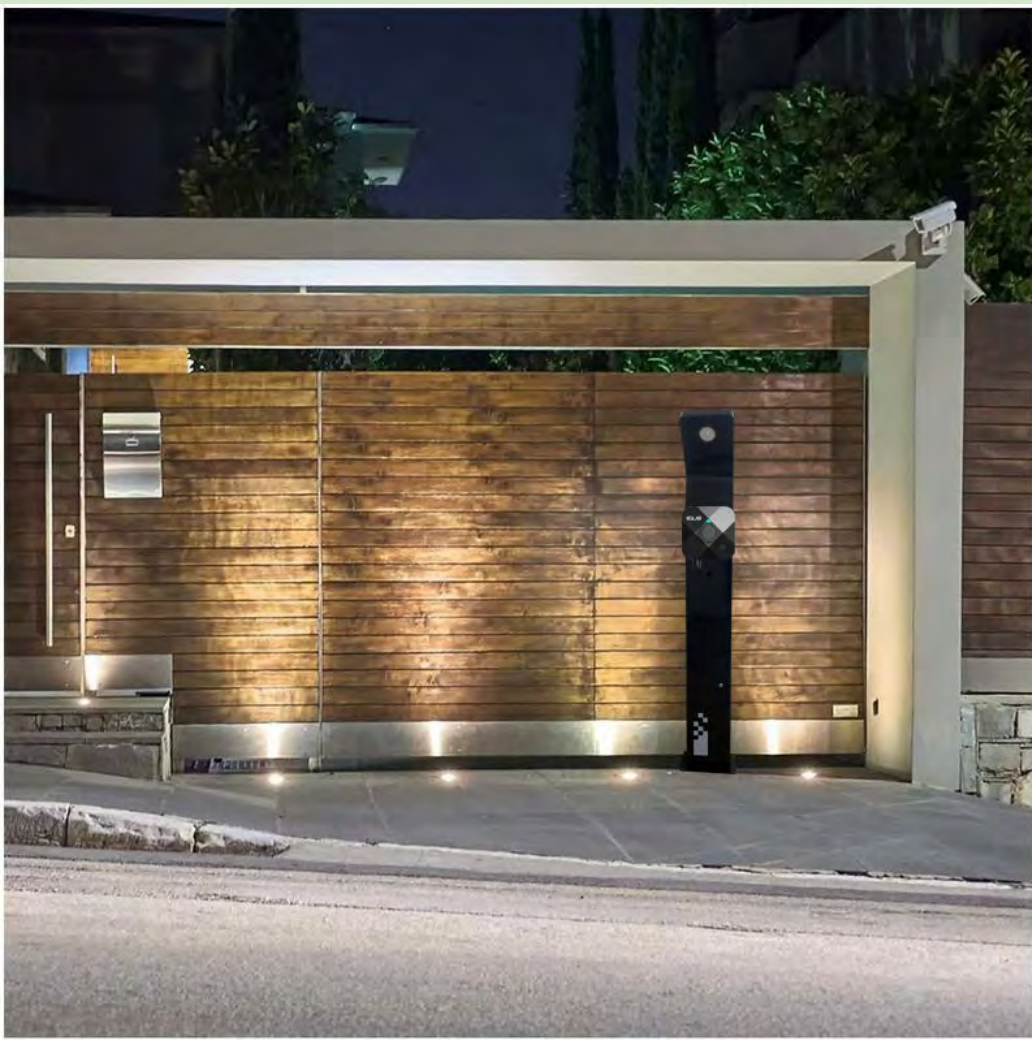
- Potencia máxima de carga **7,4kW** / 250V AC / 32 A
- Certificación CE, TUV y ROHS
- Incluye maletín de transporte de efecto fibra de carbono negro



## Manguera AC 522

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

- Potencia máxima de carga : **22kW** / 400V AC / 32 A
- Certificación CE, TUV y ROHS
- Incluye maletín de transporte de efecto fibra de carbono negro



## LIGHTING POLE

Monoposte con iluminación y armario con cerradura para protecciones eléctricas

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

Dispone de sensor de presencia con iluminación integrada y armario con cerradura para integrar las protecciones del cargador.



# Cajas de protecciones

**EVUS**



## 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 protección IP66
- Medidas: 194 x 210 x 120 mm. 6 vías
- Cerradura con 2 llaves.



## 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 protección IP66
- Medidas: 194 x 210 x 120 mm. 9 vías
- Cerradura con 2 llaves.



## 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 protección IP65
- Medidas: 334 x 210 x 122 mm. 15 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 protección 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 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 ampermétrica
- 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 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 ampermétrica
- 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 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



## RESIDENCIAL

## COMERCIAL



## INDUSTRIAL

A young girl with long brown hair, wearing a white dress, is shown from the side and back, plugging a white EVSE (Electric Vehicle Supply Equipment) into the front charging port of a light-colored electric car. The car's side mirror is visible in the background.

**EVUS**  
CHARGE YOUR LIFE

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