



DC ULTRA

CARGA RÁPIDA Y FLEXIBLE



DC ULTRA 60kW~120Kw

La gama **DC Ultra de Evus** ha sido desarrollada para ofrecer soluciones de recarga rápida en corriente continua adaptadas a distintos entornos y necesidades de potencia.

Disponible en configuraciones de **60 kW** y **120 kW**, con opciones de **una, dos o tres tomas**, incluyendo combinaciones DC y AC de 22 kW. La serie DC se integra perfectamente en instalaciones como estaciones de servicio, empresas, parkings y flotas con alta rotación.

Incorpora conectividad avanzada mediante Ethernet, WiFi y 4G, así como compatibilidad con protocolo OCPP 1.6J, facilitando la monitorización remota, la gestión inteligente y la integración con plataformas de gestión y pago.



DC 165 ULTRA



DC 265 ULTRA



DC 365 ULTRA



DC 2125 ULTRA



DC 3125 ULTRA

DINAMIC POWER

MÁXIMA FLEXIBILIDAD,

CARGA SIMULTÁNEA Y ALTO RENDIMIENTO

DC ULTRA

AC / DC



○ DISEÑO ULTRADELGADO

Diseñado con un perfil ultradelgado que permite su integración en cualquier ubicación, incluso en espacios con limitaciones de superficie.

○ CONFIGURACIÓN FLEXIBLE

Disponibles en versiones de 60 kW y 120 kW, con una, dos o tres tomas, incluyendo configuraciones combinadas DC + AC para adaptarse a cualquier instalación.

○ EXPERIENCIA DE USUARIO

Display táctil a color de 10,1", que facilita una interacción intuitiva y una gestión clara del proceso de carga.

○ INTEROPERABILIDAD

Compatible con protocolo OCPP 1.6J para conexión con plataformas de gestión de cobros.

○ CONECTIVIDAD

WiFi, Ethernet y 4G para una conectividad fiable y una gestión remota completa del punto de recarga.

○ PROTECCIONES AVANZADAS

Sistema completo de protecciones electrónicas frente a sobretensiones, sobrecargas, cortocircuitos, sobrecalentamiento, fugas o fallos de red.

○ SEGURIDAD OPERATIVA

Equipado con botón de parada de emergencia, garantizando un uso seguro en cualquier entorno.

○ SERVICIO TÉCNICO

Nuestro servicio de atención está siempre a tu lado para solucionar cualquier duda.

DC ULTRA

CARGA RÁPIDA PENSADA

PARA ENTORNOS PROFESIONALES

DC ULTRA

Características técnicas	DC 165 ULTRA	DC 265 ULTRA	DC 365 ULTRA	DC 2125 ULTRA	DC 3125 ULTRA
Voltaje entrada	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC	400v AC
Potencia	60kW DC	60 kW DC	60 kW DC + 22 kW AC	120 kW DC	120 kW DC + 22 kW AC
Regulación de potencia	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP	Via OCPP
Nº conectores	1	2	3	2	3
Tipo de conector	CCS2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2+Tipo 2	CCS2+CCS2	CCS2+CCS2+Tipo 2
Longitud cable	5m	5m	5m	5m	5m
Sist.retractil de manguera	No	No	No	No	No
Carga simultánea	-	Si	Si	Si	Si
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Temperatura de trabajo	-35º ~ 60ºC	-35º ~ 60ºC	-35º ~ 60ºC	-35º ~ 60ºC	-35º ~ 60ºC
Display	Si - 10,1 pulgadas	Si - 10,1 pulgadas	Si - 10,1 pulgadas	Si - 10,1 pulgadas	Si - 10,1 pulgadas
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
Balaneo de carga	-	-	-	-	-
OCPP	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J	Si - Versión 1.6J
Balaneo Carga fotovoltaica	-	-	-	-	-
Conectividad multicargador	Si	Si	Si	Si	Si
Protecciones					
Cert. entrada agua y polvo	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
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	720 x 240 x 1750mm	720 x 240 x 1750mm	720 x 240 x 1750mm	800 X 500 X 1850mm	800 X 500 X 1850mm
Peso	210 Kg	220 Kg	230 Kg	270 Kg	280 Kg
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



YUSHU 2016 SL

C/Senyera, nave 4. 46560 Massalfassar, Valencia - España.

Email: info@evusenergy.com

www.evusenergy.com

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