

WALLBOX 

EV Portable

Puntos de Recarga
para vehículos eléctricos
Electric Vehicle
Supply Equipment



Descripción

EV Portable es un cargador portátil de vehículos eléctricos de carga semi-rápida de hasta 22 KW.

Una **solución ideal** para recarga de vehículos eléctricos en cualquier lugar gracias a sus reducidas dimensiones y al ser totalmente portátil.

El equipo dispone de un cargador AC con toma de salida seleccionable. Tipo 1 SAE J1772 o bien Tipo 2 IEC 62196 "Mennekes".

Realizado en ABS, acrilonitrilo butadieno estireno, material de alta resistencia y rigidez contra los impactos, ideal para albergar la electrónica de potencia del punto de recarga debido a su alta resistencia a la abrasión.

Dispone de conector de alimentación, cetac industrial.

Incluye una manguera de salida de 5 metros.

Ventajas



- ✓ Fácil de transportar gracias a sus reducidas dimensiones.
- ✓ Posibilidad de uso de toma cetac industrial o schuko.
- ✓ Velocidad variable de recarga. Mediante un display podrás seleccionar la velocidad del punto de recarga.
- ✓ Posibilidad de múltiples accesorios para la conexión de alimentación, pudiendo ser modificada a petición del cliente.

Características

- ✓ Carga semi-rápida de hasta 22kW.
- ✓ Velocidad de recarga variable (6-32A).
- ✓ Toma de salida seleccionable.
- ✓ Punto de recarga hecho de material de alta resistencia y rigidez.
- ✓ Totalmente portátil.
- ✓ Dimensiones reducidas.
- ✓ Fácilmente transportable.
- ✓ Posibilidad de múltiples accesorios.
- ✓ Material con alta resistencia a la abrasión.



Especificaciones técnicas

Configuración toma de salida	SAE J1772	IEC 62196
Tensión de entrada <i>Input voltage</i>	320 VAC	320/400 VAC
Tolerancia <i>Tolerance</i>	10%	10%
Frecuencia de entrada <i>Frequency of input</i>	50/60 Hz	50/60 Hz
Corriente de salida <i>Output Current</i>	6-32A	6-32A
Potencia de salida <i>Output power</i>	1,4 - 7,7 kW	1,4 - 22 kW
Velocidad de recarga variable <i>Variable load speed</i>	✓	✓
Corriente de entrada <i>Input Current</i>	32A	32A
Símbolo conector trifásico <i>Three-phase connector symbol</i>		
Conector de alimentación <i>Power connector</i>	Cetac Industrial	Cetac Industrial
Longitud conector de alimentación <i>Power Connector Length</i>	~0.40m	~0.40m
Tª Ambiente de trabajo <i>Working Environment Temperature</i>	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C

Características de la envolvente:	
Tipo de material <i>Type of material</i>	Plástico ABS
Grado de protección mecánica <i>Rank of mechanical protection</i>	IP54
Grado de protección <i>Rank of protection</i>	IK10
Embarnamiento <i>Mechanism</i>	Interno, con bornes de conexión protegidos con acceso frontal
Peso <i>Weight</i>	2,5 - 3,5 kg
Dimensiones <i>Dimensions</i>	202x122x90 mm
Tapa frontal <i>Front cover</i>	Con display para seleccionar velocidad de recarga
Longitud manguera de salida <i>Output hose length</i>	5 metros
Máxima humedad relativa a 40°C <i>Maximum relative humidity at 40°C</i>	50%
Máxima humedad relativa a 25°C <i>Maximum relative humidity at 25°C</i>	95%



Schuko
6-12 A. (1,4-2,7 kW)



Schuko
6-12 A. (1,4-2,7 kW)



Cetac (1F+N+TT) 16
6-16 A. (1,4-3,7 kW)



CEE Plug (1F+N+TT) 16
6-16 A. (1,4-3,7 kW)



Cetac (1F+N+TT)
6-32 A. (1,4-3,7 kW)



CEE Plug (1F+N+TT) 32
6-16 A. (1,4-3,7 kW)



Cetac (3F+N+TT) 16
Monofásica

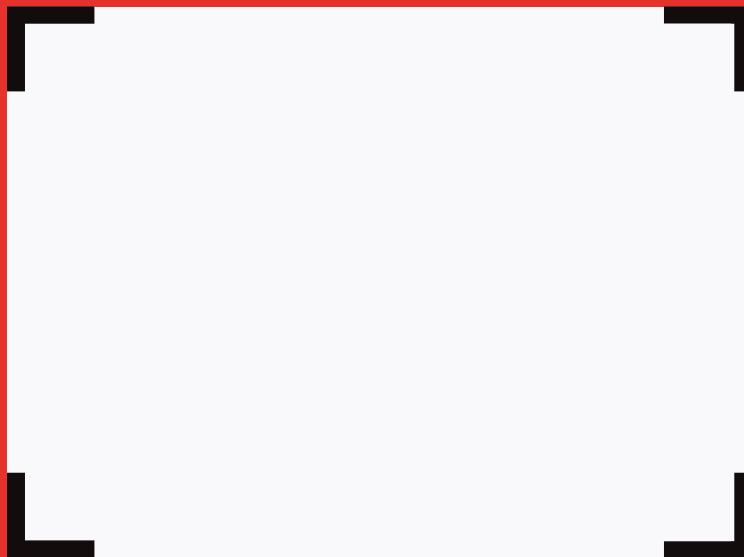


CEE Plug (1F+N+TT) 32
6-32 A. (1,4-7,7 kW)





Distribuido por:



WALLBOX 

The logo for Wallbox OK, featuring the word 'WALLBOX' in a bold, white, sans-serif font, followed by a stylized 'OK' icon. The icon consists of a white square with a black border, followed by a white circle with a black border, and finally a white arrowhead pointing to the right with a black outline.

www.wallboxok.com
info@wallboxok.com
Tel.+34 96 332 31 17