

WALLBOXOKO

Pole

Puntos de Recarga
para Vehículos Eléctricos
Electric Vehicle
Supply Equipment



Descripción

Pole es un cargador de vehículos eléctricos de carga semi-rápida de hasta 22 KW. Una **solución ideal** para recarga de vehículos eléctricos en la vía pública, instituciones públicas y privadas, y electrolíneas.

El equipo dispone de un cargador AC con tomas de salida tipo 2 (IEC 62196-2), Mennekes, y de forma opcional toma CEE 7/4 (Schuko).

Materiales de alta calidad, cuerpo en acero inoxidable, ideal para el exterior por su robustez y por su diseño antivandálico. Incorpora protecciones en su interior.

Retroiluminación del estado de la carga mediante indicadores visuales. Posibilidad de comercializar la energía entregada mediante la aplicación **Charge&Pay**, haciendo uso del protocolo OCPP.

Características

- ✓ Carga Semi-rápida de hasta 22kW.
- ✓ Velocidad de recarga variable (6-32A).
- ✓ Posibilidad de 1 a 3 conectores.
- ✓ Retroiluminación del estado de la recarga.
- ✓ Cuerpo de acero inoxidable.
- ✓ Robusto y antivandálico.
- ✓ Pantalla frontal personalizable.
- ✓ Protecciones incorporadas en el interior para mayor refuerzo del sistema.

Ventajas

- ✓ Muy bajo nivel de ruido, prácticamente inapreciable.
- ✓ Fácil y económico mantenimiento, mediante su puerta posterior de fácil acceso.
- ✓ Posibilidad de seleccionar desde 1 conector hasta 3 conectores.
- ✓ Velocidad variable en cada toma. Mediante un display podrás seleccionar la velocidad de cada toma de forma independiente.
- ✓ Pantalla frontal con color y logo personalizable.

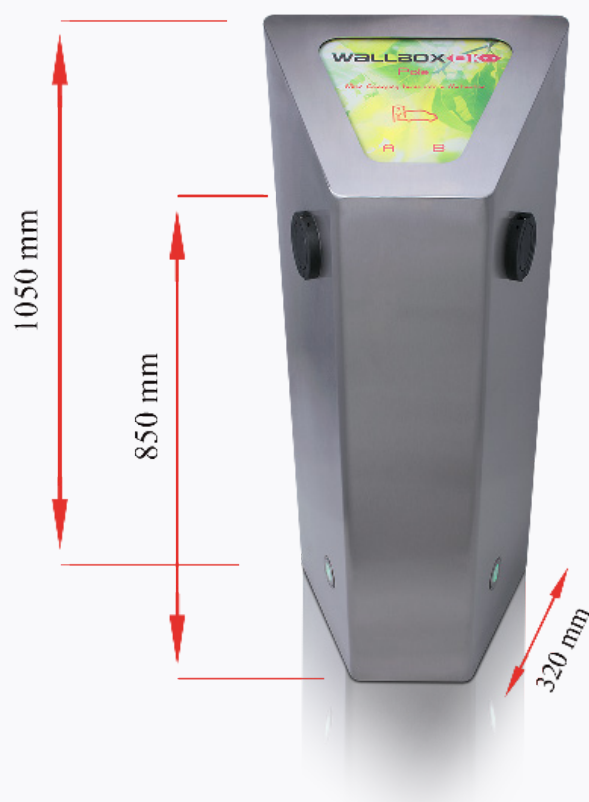


Especificaciones técnicas

Configuración toma de salida <i>Output socket settings</i>	1 toma	2 tomas	3 tomas	1 toma + toma Schuko (op)	2 tomas + toma Schuko (op)
Tensión de entrada <i>Input voltage</i>	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC	230 / 400 VAC
Frecuencia de entrada <i>Frequency of input</i>	50/60 Hz	50/60Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tolerancia <i>Tolerance</i>	10%	10%	10%	10%	10%
Potencia de salida por toma <i>Output power per tap</i>	3,2 - 22 kW	3,2 - 22 kW	3,2 - 22 kW	3,2 - 22 kW	3,2 - 22 kW
Corriente de salida <i>Output Current</i>	6-32A	6-32A	6-32A	6-32A	6-32A
Velocidad variable por toma independiente <i>Variable speed per independent take</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Control de potencia <i>Power control</i>	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851
Estado de la recarga <i>Recharge status</i>	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED
Software de gestión del punto de recarga <i>Recharge point management software</i>	OCPD (Opcional)	OCPD (Opcional)	OCPD (Opcional)	OCPD (Opcional)	OCPD (Opcional)
Bloqueo del conector (opcional) <i>Three-phase connector lockout</i>	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo de conector trifásico <i>Type of three-phase connector</i>	IEC 62196-2	2 x IEC 62196-2	3 x IEC 62196-2	IEC 62196-2	2 x IEC 62196-2
Símbolo conector trifásico <i>Three-phase connector symbol</i>					
Tipo de conector monofásico <i>Type of single-phase connector</i>	-	-	-	Schuko	Schuko
Símbolo conector monofásico <i>Single-phase connector symbol</i>	-	-	-		
Tª Ambiente de trabajo <i>Operating temp. (°C)</i>	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C	-10°C a 50°C

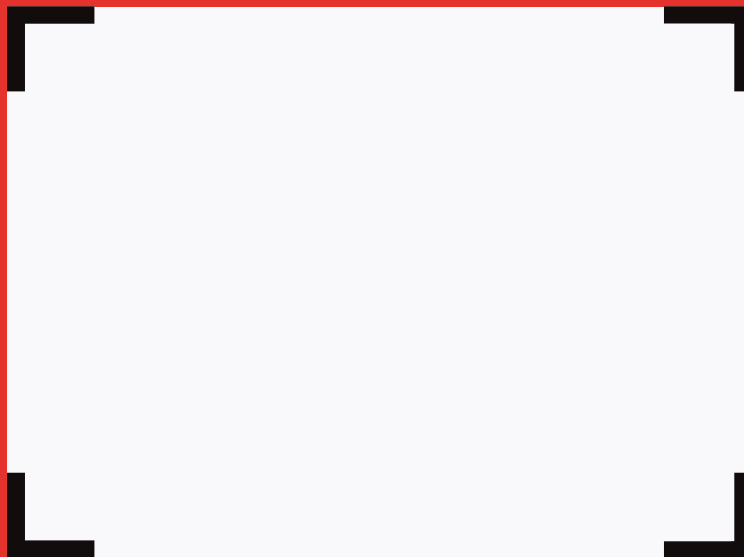
Características de la envolvente

Tipo de material <i>Type of material</i>	Acero inoxidable
Grado protección mecánica <i>Type of mechanical protection</i>	IP54
Grado de protección <i>Type of protection</i>	IK10
Antivandálico <i>Anti-vandal</i>	✓
Anclaje <i>Fastening</i>	7 puntos al suelo
Embornamiento <i>Mechanism</i>	Interno, con puerta de acceso para el instalador
Peso <i>Weight</i>	28 kg
Dimensiones parte frontal <i>Dimensions front</i>	850x450x320 mm
Dimensiones parte posterior <i>Rear Dimensions</i>	1050x450x320 mm
Dimensiones de la puerta <i>Dimensions of the door</i>	900x320x20 mm
Pantalla frontal <i>Front display</i>	Personalizable
Cerradura en la puerta <i>Lock on the door</i>	✓





Distribuido por:



WALLBOX 

The logo for Wallbox OK, featuring the word "WALLBOX" in a bold, white, sans-serif font, followed by a stylized icon of a pen nib or pencil tip in white and red.

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