

**WALLBOX** 

New Wallbox

Puntos de Recarga  
para Vehículos Eléctricos  
Electric Vehicle  
Supply Equipment



## Descripción

**New Wallbox** es un cargador de vehículos eléctricos de carga semi-rápida en modo 3 de hasta 22 KW. Una **solución ideal** para recarga de vehículos eléctricos especialmente en hoteles, centros comerciales, supermercados, hipermercados y parking de flotas.

Según el modelo de producto, puede realizarse una carga trifásica o monofásica, ambas enmarcardas en el modo 3 IEC 61851. El equipo dispone de un cargador AC con toma de salida seleccionable: Tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62196, "Mennekes") con manguera incluida de 5 metros. El modelo Socket dispone de una clavija tipo 2.

Realizado con una aleación de aluminio pulido, un material de gran robustez y alta calidad ideal para instalaciones en el exterior.

## Características







- ✓ Carga semi-rápida de hasta 22 kW según el modelo.
- ✓ Materiales de alta calidad y resistencia que lo hacen especialmente atractivo y útil para instalaciones en el exterior.
- ✓ Retroiluminación LED que nos indican el estado de recarga.
- ✓ Posibilidad de modelo socket o con manguera, pudiendo elegir la configuración que más te convenga.
- ✓ Posibilidad de montar el punto de recarga sobre pedestal de acero inoxidable.

## Accesorios

- ✓ Sistema de gestión Wallbox Cloud para controlar tu punto de recarga a través de internet (opcional).
- ✓ Cerradura para la activación del punto de recarga, evitando la manipulación de terceros.
- ✓ Conector Schuko adicional al conector existente (opcional).
- ✓ Pantalla frontal personalizable con el logotipo de tu empresa al adquirir más de un punto de recarga.



## Especificaciones técnicas

Configuración toma de salida	Manguera Tipo 1 16 Amp	Manguera Tipo 1 32 Amp	Manguera Tipo 2 16 Amp	Manguera Tipo 2 32 Amp	Clavija Socket Tipo 2 16 Amp	Clavija Socket Tipo 2 32 Amp
Símbolo conector <i>Connector symbol</i>						
Tipo de conector <i>Type of connector</i>	SAE J1772	SAE J1772	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Tensión de entrada <i>Input voltage</i>	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230/400 VAC	230 VAC	230/400 VAC
Frecuencia de entrada <i>Frequency of input</i>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Corriente de salida <i>Output Current</i>	6-16A	6-32A	6-16A	6-32A	6-16A	6-32A
Potencia de salida por toma <i>Output power per tap</i>	1,4 – 3,6 kW	1,4 -7,7 kW	1,4 – 3,6 kW	1,4 - 22 kW	1,4 – 3,6 kW	1,4 – 22 kW
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	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	Retroiluminación LED

MANGUERA TIPO 1



MANGUERA TIPO 2



CLAVIJA SOCKET TIPO 2



## Características de la envolvente

Tipo de material <i>Type of material</i>	Aleación de aluminio pulido
Grado protección mecánica <i>Type of mechanical protection</i>	IP54
Grado de protección <i>Type of protection</i>	IK10
Bloqueo de activación con cerradura (opcional) <i>Frontal tape</i>	✓
Anclaje <i>Fastening</i>	4 puntos a la pared
Embornamiento <i>Mechanism</i>	Interno, con bornes de conexión
Peso <i>Weight</i>	7,6 kg
Dimensiones sin cesta* <i>Dimensions without basket*</i>	302x130x202 mm
Tapa frontal <i>Hose support</i>	Personalizable por el cliente y con control del estado de la recarga mediante RGB LED
Longitud manguera <i>Length hose</i>	5 metros



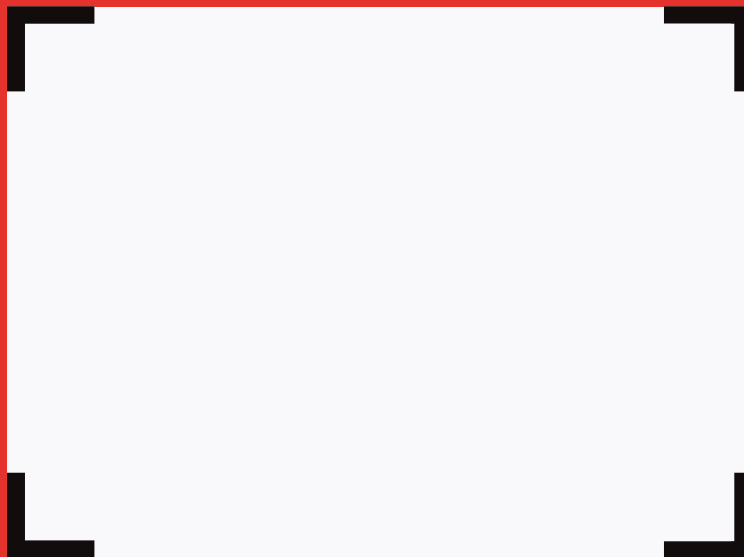
Imagen correspondiente al modelo Socket

\*Dimensiones sin cesta, hace referencia a la configuración con clavija socket.

\*Dimensions without basket, refers to the configuration with plug socket.



Distribuido por:



**WALLBOX** 

[www.wallboxok.com](http://www.wallboxok.com)  
[info@wallboxok.com](mailto:info@wallboxok.com)  
Tel.+34 96 332 31 17