

wallbox 



PULSAR MAX

Pasar al vehículo eléctrico
ahora es más fácil.

PULSAR MAX

Más resistente. Más sencillo. Más inteligente.

Pulsar Max es el cargador inteligente para el hogar especialmente diseñado para ahorrar tiempo, dinero y energía a los conductores de vehículos eléctricos habituales. Consigue velocidades de carga máximas mientras minimiza el uso diario de energía, para que disfrutes al máximo de tu vehículo eléctrico.



✓ **Carga rápida y potente**

Carga hasta 8 veces más rápida

✓ **Ahorro económico y energético**

Evita las tarifas de energía elevadas con horarios de carga inteligentes

✓ **CPU avanzada ultrarrápida**

Con altas velocidades de procesamiento y software preparado para el futuro, creados en nuestras instalaciones específicamente para la función de carga.

✓ **Fácil instalación**

El nuevo diseño fácil de instalar reduce el tiempo y los costes de instalación

✓ **Protección contra la intemperie y el polvo**

Perfecto para su instalación en interiores o exteriores, con un acabado mate resistente a los arañazos

✓ **Compatible con carga solar**

Aprovecha al máximo tus paneles solares



PULSAR MAX

Aún hay más



Rápido

Potencia de hasta 22 kW



Compatible

Soluciones para cualquier VE y hogar



Manos libres

Control a través de Amazon Alexa o Google Assistant.*



Compacto

Solo 1,3 kg



Protegido

Disfruta de una garantía de 3 años con posibilidad de ampliación



Conectado

Control desde la app myWallbox a través de Wifi o Bluetooth



**Ambas funciones disponibles en Australia, Nueva Zelanda, Reino Unido, Irlanda y España. Amazon Alexa también está disponible en Francia y Alemania.*

PULSAR MAX

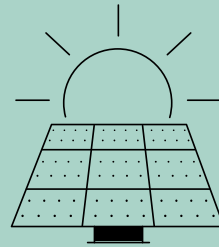
Mejora tu experiencia con las soluciones de gestión de la energía de Wallbox

Disfruta de una carga aún más sostenible y rentable en casa.

Eco-Smart

Carga solar de vehículos eléctricos

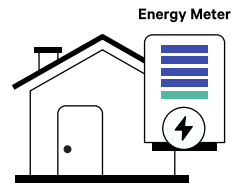
Utiliza el excedente de energía solar de los paneles para cargar tu VE. Elige entre cargar con energía 100 % solar o con una mezcla de energía solar y de la red eléctrica.*



Power Boost

Balanceo de carga dinámico

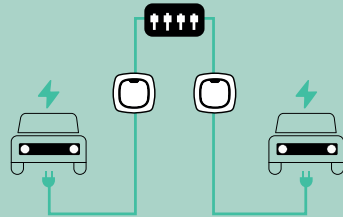
Balancea la energía disponible entre su hogar y automóvil, en tiempo real, para dar energía a sus electrodomésticos grandes y seguir cargando a altas velocidades. No necesita actualizaciones carasen su panel eléctrico.*



Power Sharing

Carga varios vehículos eléctricos

Instala varios cargadores en el mismo circuito para distribuir la energía disponible de forma dinámica y cargar todos los coches conectados a la vez.**



Pregúntale a tu representante de ventas cómo actualizar el sistema de carga inteligente hoy

**Se necesita un medidor de potencia.*

***Eco-Smart no es compatible con Power Sharing*

MYWALLBOX APP

Control en la palma de la mano con la app myWallbox

- Supervisa el estado del cargador y contrólalo desde cualquier parte.
- Obtén estadísticas de uso y gasto de energía en tiempo real.
- Asegura tu cargador con el bloqueo y desbloqueo remoto.
- Accede a todas las funciones de la solución de gestión de energía.
- **NOVEDAD:** Activa la luz de halo en standby para que la luz permanezca apagada hasta que interactúe con el cargador.



Ahorras mientras duermes con la programación de carga sencilla

myWallbox ofrece una sugerencia de programación en horas valle de serie. Carga con energía más limpia y económica, según tu proveedor y plan de energía, con solo un clic.*

**Disponible en Reino Unido, Irlanda, Australia, Nueva Zelanda, España y Noruega.*

PULSAR MAX

Especificaciones del producto

Especificaciones generales

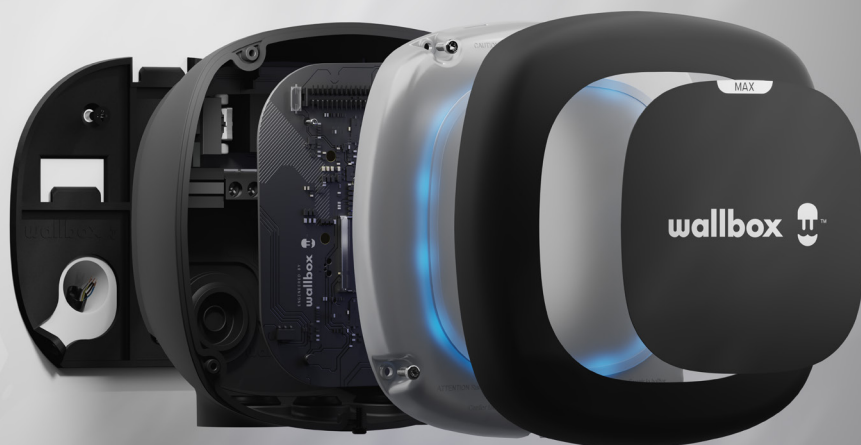
Longitud del cable:	5 m (7 m opcional)
Modo de carga (IEC 61851-1):	Modo 3
Dimensiones:	198 x 201 x 99 mm (sin cable)
Peso:	1,3 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-10 °C a 70 °C

Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad:	Wifi, Bluetooth
Plataformas de comunicación:	myWallbox. OCPP 16j

Especificaciones eléctricas

Voltaje nominal CA ± 10 %:	220-240 V/380-440 V
Potencia de carga:	7,4 kW/22 kW
Corriente nominal:	32 A (1P)/16 A (3P)/32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2):	Tipo 1 o Tipo 2
Ancho de cable:	Hasta 13 mm2
Corriente configurable:	de 6 A a corriente nominal
Frecuencia nominal:	50 Hz/60 Hz
Grado de protección:	IP55/IK10
Categoría de sobretensión:	CAT III
Detección de corriente residual:	CC 6 mA
RCCB:	RCCB externo Tipo A requerido



www.wallbox.com

Copyright 2022, Wallbox Chargers S.L.

wallbox 



www.wallbox.com

Copyright 2022, Wallbox Chargers S.L.