

## Wallbox Pulsar Plus

Wallbox Pulsar Plus es un práctico e inteligente sistema de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables, que se conecta a la plataforma de gestión de carga myWallbox mediante wifi o Bluetooth. El modelo Pulsar Plus incorpora protección contra fugas de DC de serie.

Pulsar Plus es compacto, cuenta con la tecnología más avanzada para proporcionar el máximo rendimiento de carga. Pulsar Plus se adapta fácilmente a cualquier instalación, ya sea en garajes privados o aparcamientos compartidos.

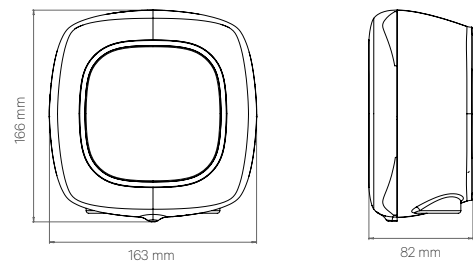
### Funcionalidades destacadas

- Siempre conectado por wifi o Bluetooth.
- Diseño compacto.
- Luces de estado de carga integradas.
- Optimiza tu infraestructura de carga y reduce los tiempos de carga con la tecnología Power Boost.
- Protección contra fugas de DC integrada.

### Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Plus
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) <sup>[1]</sup>
Color	Blanco or negro
Modo de carga	Modo 3
Dimensiones	166x163x82 mm (sin cable)
Peso	1 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C to 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C to 70 °C
Estandar	Marca CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

### Dimensiones



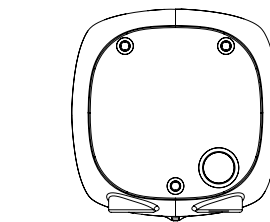
### Especificaciones eléctricas

Potencia máxima	7,4 kW	11 kW	22 kW
Voltaje de entrada	220 V - 240 V	400 V	400 V
Corriente máxima	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector	Tipo 1/ Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2

Grosor de cable	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Corriente de carga configurable	de 6 A a 32 A
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz
Grado de protección	IP54 / IK08
Categoría de sobrevoltaje	CAT III
Detección de corriente residual	DC 6 mA
RCCB	Requiere RCCB externo <sup>[2]</sup>

### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi / Bluetooth
Identificación del usuario	Wallbox App / myWallbox Portal
Interfaz de usuario	Wallbox App / myWallbox Portal
Información de estado del cargador	Halo RGB LED / Wallbox App / myWallbox Portal
Características incluidas	Power Sharing Smart
Funciones opcionales	Power Boost



[1] Solo disponible para cargadores 3P 32 A de tipo 2.  
[2] Tipo A o Tipo B según la normativa local.

### Estructura del número de pieza

XXXX-X-X-X-XXX-X  
1 2 3 4 5 6 7

Posición	1 - MODELO	2 - CABLE	3 - CONECTOR	4 - POTENCIA	5 - FUNCIONALIDAD ADICIONAL	6 - PERSONALIZACIÓN	7 - REVISIÓN
Variantes - Definición	PLP1 - Pulsar Plus	0 - 5 m M - 7 m	1 - Tipo 1 2 - Tipo 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	3 - Detección de corriente residual	XX1 - Blanco XX2 - Negro	X - Revisión X

## myWallbox-portal

La plataforma online myWallbox te permite configurar, monitorizar y gestionar a distancia tu cargador mediante la aplicación para móvil o el portal web. Es apto para uso privado y de empresa.



- **Información y gestión en tiempo real:** Acceso desde cualquier dispositivo para informarse sobre el consumo, el tiempo de carga, el coste de la energía o las sesiones activas y cargadas de tu cargador.
- **Informes periódicos:** Descarga fácilmente toda la información sobre consumo de energía, costes, sesiones cargadas, datos históricos y mucho más, siempre que lo necesites.
- **Configuración remota:** Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.

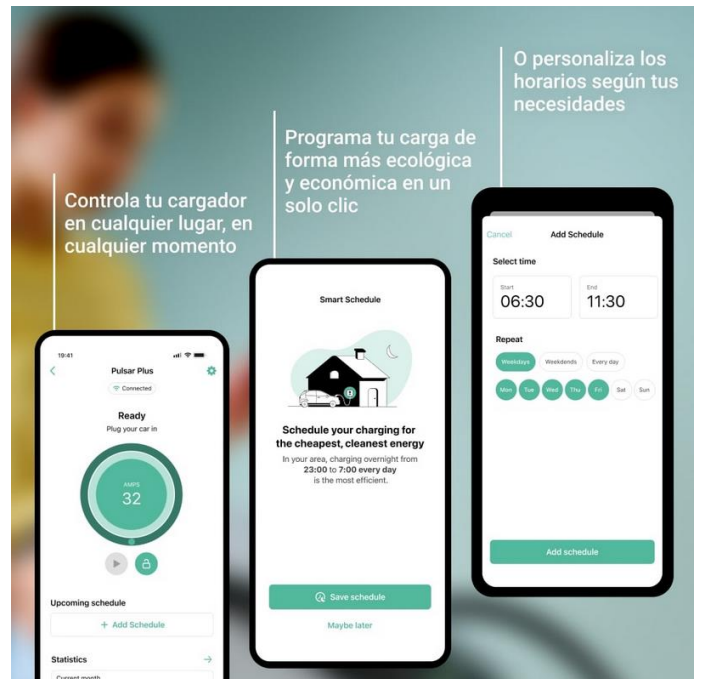
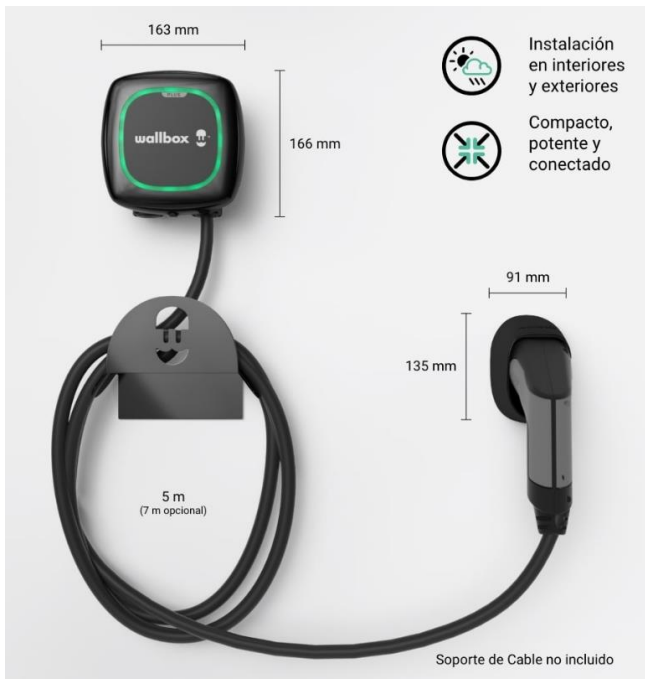
## Wallbox-app

Gestiona todos los ajustes de tu dispositivo desde el teléfono móvil o tablet a través de la aplicación Wallbox.

- Actúa como enlace entre el cargador y el portal myWallbox a través de Bluetooth.
- Configura tu dispositivo y accede a tu consumo.
- Programa las sesiones de carga cuando la tarifa eléctrica sea más barata.
- Ajusta la corriente de carga según tus necesidades, o bloquea y desbloquea tu cargador para evitar un uso indebido. Todo con solo pulsar un botón.



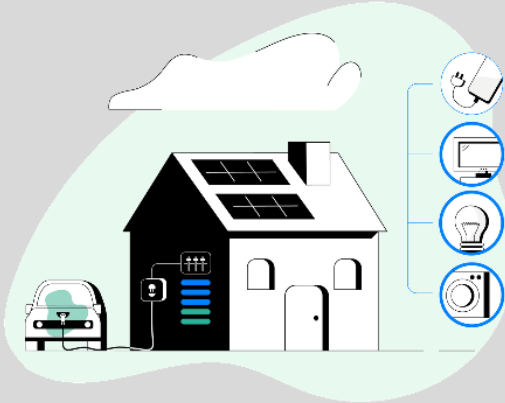
## WALLBOX PULSA PLUS



## Descubre POWER BOOST

### Tu hogar siempre feliz con el balanceo de carga dinámico

Carga siempre a la mayor velocidad posible, según la demanda de energía en tiempo real de tu hogar. Cuando hay muchos electrodomésticos encendidos, Power Boost reduce la carga para mantenerse dentro de la capacidad de potencia de la red eléctrica. Cuando uno o más de esos electrodomésticos se apagan, Power Boost vuelve a redirigir esa energía a tu vehículo eléctrico. El resultado es una carga optimizada para una máxima eficiencia y seguridad.



### ¿Capacidad de potencia limitada? No hay problema.

Tanto si enciendes un electrodoméstico como si son diez, cargar tu vehículo eléctrico no será un problema. Ahora, todo funciona en conjunto a la perfección.

### Evita altos costes iniciales

No tienes que actualizar tu cuadro eléctrico. Usa la energía que ya tienes disponible.

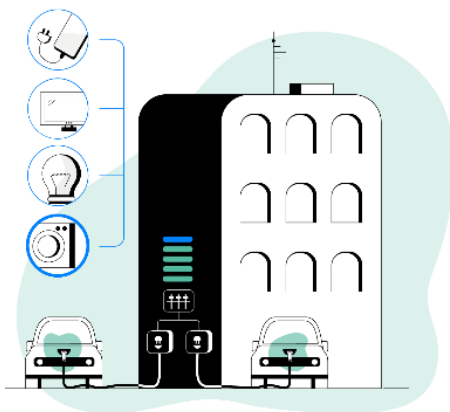
### Sin cortes de energía ni sorpresas en casa

No superes nunca la capacidad de potencia de tu hogar con esta carga segura que no aumentará tu factura de electricidad ni sobrecargará el sistema eléctrico.

## Descubre DYNAMIC POWER SHARING

### Carga varios vehículos en tu edificio sin compromiso

Dynamic Power Sharing controla la energía disponible de tu edificio y la distribuye entre todos los vehículos eléctricos conectados. No tendrás que realizar costosas actualizaciones de la infraestructura ni preocuparte por sobrecargar el suministro eléctrico.



### Carga inteligente para varios vehículos

Distribuye de manera inteligente la energía disponible para cargar a la vez hasta 25 vehículos eléctricos, sin tener que preocuparte de la sobrecarga máxima.

### Evita reacondicionamientos eléctricos costosos

Trabaja con la energía y la infraestructura que ya tienes. No necesitas costosas actualizaciones.

### Todo listo para la ampliación

¿Necesitarás añadir más cargadores en el futuro? No hay problema. Dynamic Power Sharing está diseñado para adaptarse a tu crecimiento.

## Descubre ECO-SMART

### Apuesta por la energía ecológica con la carga solar de vehículos eléctricos

Deja que Wallbox use la energía ecológica generada por los paneles solares de tu hogar para cargar tu vehículo eléctrico de la manera más eficiente y sostenible. Hay dos modos disponibles, por lo que tú decides cuándo usar una energía totalmente ecológica o cargar con una mezcla de energía ecológica y energía de la red eléctrica.

### Dos modos para un mayor control

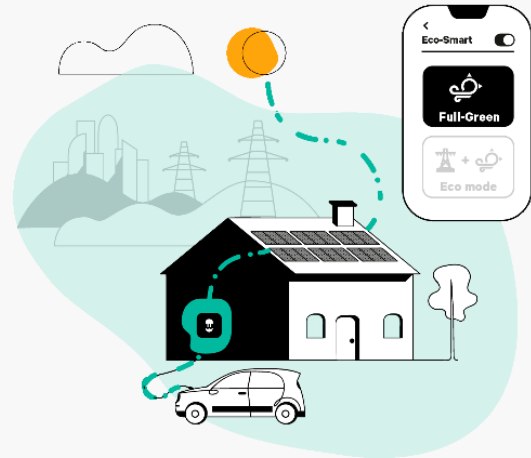
Carga con energía 100 % solar o con una mezcla de energía solar y de la red eléctrica.

### Aprovecha toda la potencia de tu sistema fotovoltaico

Aprovecha al máximo la energía ecológica excedente dirigiéndola a tu vehículo eléctrico para que se cargue.

### Más ecológico, mayor ahorro

Ahorra aún más en tu factura de electricidad utilizando la energía limpia y gratuita que ya es tuya.



[MÁS INFORMACIÓN](#)

100% Green energy



## App Móvil

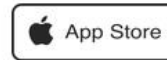
Observa el estado de tu cargador y contrólalo **en remoto estés donde estés**

Programa tu carga cuando la **energía es más barata**

Visualiza tus **estadísticas en tiempo real**

**Protege tu cargador** bloqueándolo para el uso indeseado

Descarga gratis:



## Estadísticas

Visualiza tus **sesiones de carga** en cualquier momento

**Filtra** por periodos de tiempo

**Observa los datos** de tu carga en marcha

Visualiza gráficos de **evolución de consumo**



## Notificaciones

Recibe **notificaciones de manera automática** si lo deseas:

"La carga de tu coche ha terminado."

"Recuerda enchufar tu coche antes de que empiece la carga programada."

"Hay una actualización de software de cargador disponible."