

## 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, ocupa solo 16 cm cuadrados, y 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.
- Optimiza tu infraestructura de carga y reduce los tiempos de carga con la tecnología Power Boost.
- Luces de estado de carga integradas.
- Protección contra fugas de DC integrada.



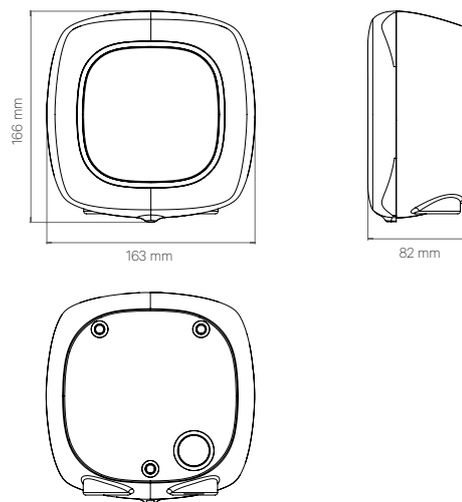
### Especificaciones generales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modelo                        | Pulsar Plus  |
| Longitud del cable            | 5 m (7 m opcional) <sup>[1]</sup>                                    |
| Tipo de conector              | Tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62196-2)                            |
| Dimensiones                   | 166x163x82 mm (sin cable)  |
| Peso                          | 1 kg (sin cable)   |
| Temperatura de funcionamiento | De -25 °C a 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento | De -40°C a 70°C  |
| Marca CE                      | LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU, IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1 |

### Especificaciones eléctricas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Potencia máxima                 | 7,4 kW (1P) / 22 kW (3P) <sup>[2]</sup>   |
| Voltaje de entrada              | 110 / 230 V AC ± 10 % (1P) / 400 V AC ± 10 % (3P) <sup>[2]</sup>                    |
| Corriente máxima                | Cable de 32 A, 5x6 mm <sup>2</sup><br>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 | AC 30 mA / DC 6 mA  |
| RCCB                            | Requiere RCCB externo <sup>[3]</sup>  |

### Dimensiones



### Interfaz de usuario y comunicaciones

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

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

## Portal myWallbox

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.

