

DESCRIPCIÓN

Carga tu vehículo eléctrico de manera rápida y cómoda gracias al cargador Wallbox Pulsar Plus. Su potente sistema de carga trifásico de hasta 22 kW te permitirá cargar tu vehículo eléctrico a toda velocidad. Incluye una manguera tipo 2 de 5 metros de largo. Podrás conectarlo a tu smartphone gracias a su conectividad WiFi y Bluetooth y controlar su actividad de manera sencilla mediante la app Wallbox. Tiene un diseño compacto y resistente que le otorga una gran durabilidad. Es intuitivo y fácil de usar gracias a su indicador LED. Además, este pack incluye el Power Meter PRO380 de 65A, que permite cargar tu coche de forma optimizada ajustando la potencia de carga a la disponible en la instalación eléctrica de tu vivienda.

Pura potencia

Carga la batería de tu coche al completo en tiempo estimado de tan solo 3 horas* gracias a su potente sistema de carga trifásico con una potencia de hasta 22 kW. Incorpora una manguera de 5 metros con conector tipo 2, el estándar de compatibilidad de carga de vehículos eléctricos. Máxima potencia de carga a tu alcance.

*Test realizado con un Hyundai IONIQ 2023 con batería de 58 kW. Es una estimación, los resultados pueden variar según el coche, el estado de la batería o la temperatura ambiente.

Gestión de carga dinámica

Este pack incluye el medidor de potencia PRO380 65A. Este dispositivo mide el uso de energía a tiempo real y ajusta automáticamente la potencia de carga para suministrar el óptimo nivel de energía al coche eléctrico, ajustando la carga para no rebasar la potencia contratada. Esto otorgará máxima eficiencia y seguridad a la hora de cargar tu vehículo eléctrico, evitando así cortes de corriente y sorpresas en el recibo de la luz.

Conectividad total

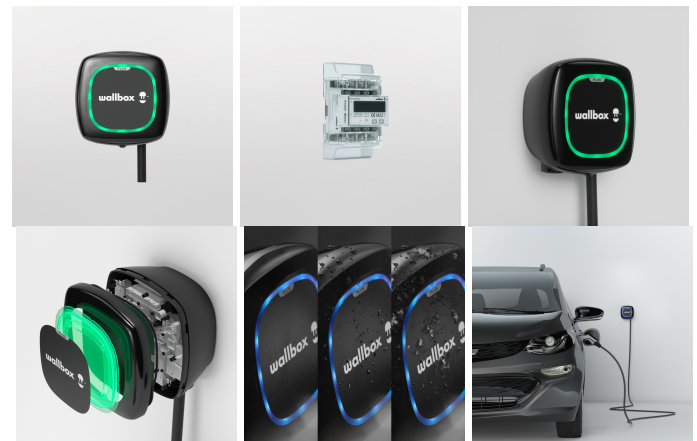
Gracias a su conectividad WiFi y Bluetooth, podrás vincularlo con tu smartphone o cualquier dispositivo inteligente compatible y controlar su actividad mediante la aplicación Wallbox. Desde la aplicación, podrás configurar y programar sesiones de carga, así como consultar el consumo, tanto actual como histórico. Además, tanto la aplicación como la plataforma myWallbox te permiten gestionar múltiples usuarios y tener históricos de sus consumos para su posible monetización. Mantén un control total sobre la carga de tu vehículo.

Power Sharing

La función Power Sharing que incorpora el cargador permite maximizar el número de cargadores que uses a la vez en la misma red eléctrica. Este sistema realiza un reparto optimizado de la energía disponible entre los vehículos eléctricos que haya conectados a la misma instalación. La solución perfecta para aquellos que tienen dos o más coches eléctricos y quieren cargarlos a la vez de la manera más eficiente posible.

Diseño atractivo y robusto

Gracias a su atractivo diseño modular con un alto nivel de integración, consigue



tener un tamaño reducido y ligero permitiendo instalarlo en cualquier lugar. Tiene unas dimensiones de 16,6 x 16,3 x 8,2 cm y un peso de tan solo 1 kilo (ambos datos sin incluir la manguera). Incorpora un indicador LED que refleja el estado de carga mediante un código intuitivo. Además, tiene una gran durabilidad gracias a su resistencia al agua IP54, resistencia contra golpes IK08 y protección eléctrica mediante detección de fugas en DC 6 mA.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conectores: Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Potencia máxima: 22 kW
- Tensión nominal: 400 V AC \pm 10%, 3P+N+PE
- Corriente nominal: 32 A
- Frecuencia nominal: 50 Hz / 60 Hz
- Detección de corriente residual: AC 30 mA / DC 6 mA
- Categoría de sobrevoltaje: CAT III
- RCCB: Requiere RCCB externo
- Power Sharing: Sí
- Grado de protección: IP54 / IK08
- Longitud de la manguera: 5 metros
- Dimensiones: 16,6 x 16,3 x 8,2 cm (sin manguera)
- Peso: 1 kg (sin manguera)
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a 40°C
- Medidor de potencia: PRO380 65A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	1 kg
Color	Negro
Conectividad	Wireless compatible+ WiFi
Rango de frecuencia	50Hz - 60Hz
Grado de protección	IP54
Potencia	22kW
Tamaño del cable	5 m
Tipo Conector	Tipo 2
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento -25° - 40°
Protección Impacto	IK08
Power Sharing	Sí

PUNTOS FUERTES (strengths)