

## DESCRIPCIÓN

Carga tu vehículo eléctrico de manera rápida y cómoda gracias al cargador Wallbox Pulsar Plus. Su potente sistema de carga monofásico de hasta 7,4 kW te permitirá cargar tu vehículo eléctrico con total comodidad. 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 N1-CT 80A, 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 8 horas\* gracias a su potente sistema de carga monofásico con una potencia de hasta 7,4 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 N1-CT 80A. 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

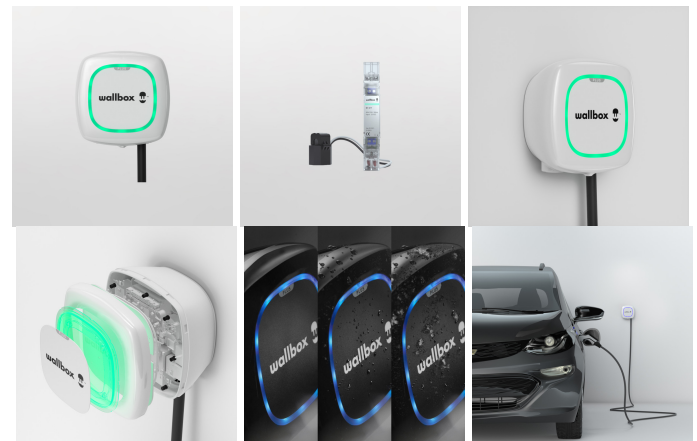
Gracias a su conectividad WiFi y Bluetooth, podrás vincularlo con tu smartphone o cualquier dispositivo inteligente compatible y controlar su actividad mediante la aplicación Wallbox. Desde la aplicación, podrás configurar y programar sesiones de carga, así como consultar el consumo, tanto actual como 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: 7,4 kW
- Tensión nominal: 230 V AC  $\pm$  10%, 1P+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: N1-CT 80A

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	<b>1 kg</b>
Color	<b>Blanco</b>
Conectividad	<b>Wireless compatible+ WiFi</b>
Rango de frecuencia	<b>50Hz - 60Hz</b>
Grado de protección	<b>IP54</b>
Potencia	<b>7,4kW</b>
Tamaño del cable	<b>5 m</b>
Tipo Conector	<b>Tipo 2</b>
Condiciones de funcionamiento	<b>Temperatura de funcionamiento -25° - 40°</b>
Protección Impacto	<b>IK08</b>
Power Sharing	<b>Sí</b>

## PUNTOS FUERTES (strengths)