

DESCRIPCIÓN

Principales características

Compatible con tu vehículo eléctrico Pulsar Plus está disponible con mangueras de tipo 1 y tipo 2.

Durabilidad

Pulsar Plus, con los grados de protección IP54 e IK08, es resistente al agua y al polvo para una instalación segura en interiores y exteriores.

Compacto

Más pequeño que un tostador y más ligero que un portátil. Potente Capacidad de carga de hasta 22 kW.

Conectado

Conecta Pulsar Plus a cualquier dispositivo inteligente a través de wifi o Bluetooth y accede a la app myWallbox para controlar el cargador con facilidad.

Controlado

Planifica sesiones de carga para aprovechar las tarifas reducidas en horas de menor demanda, controla el estado de la carga y disfruta de muchas más ventajas con la app myWallbox.

Inteligencia integrada

Las zonas sin conexión a Internet de tu garaje o aparcamiento ya no son un problema. Pulsar Plus incorpora Bluetooth para gestionar la carga incluso si no puedes conectarte a la red.

Información técnica:

- Conector: Type 1
- Corriente máxima: 32 A, 5x10 mm² cable
- Detector de fugas de corriente continua incluido: Sí
- Interfaz usuario: myWallbox Portal, Wallbox App
- Categoría de sobrevoltaje: CAT III
- Temperatura de almacenamiento: De -40°C a 70°C
- Requiere RCCB externo
- Frecuencia nominal: 50 Hz / 60 Hz
- Grado de protección: IP54 / IK08
- Temperatura de funcionamiento: De -25 °C a 40 °C
- Voltaje de entrada: 110 / 230 V AC ± 10% (1P) / 400 V AC ± 10% (3P)
- Características incluidas: Power Sharing Smart
- Dimensiones: 166x163x82mm
- Potencia Máxima: 7.4kW
- Modo de recarga: Modo 3
- Información de estado del cargador: Halo RGB LED, Wallbox App, myWallbox Portal
- Longitud del cable: 5m
- Color: blanco



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color	Blanco
Producto	Cargador eléctrico Wallbox Pulsar Plus 7.4KW Tipo1 Cable 5m
Grado de protección	IP54
Potencia	7,4kW
Tamaño del cable	5 m
Tipo Conector	Tipo 1
Protección Impacto	IK08
Power Sharing	Sí
Wireless.	sí
Wifi	Sí
Medidas	166 x 163 x 82 mm
OCCP	sí

PUNTOS FUERTES (strengths)