



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco	94167-196632
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	94167-196633

Detalles técnicos

Potencia:	22000 W	Ancho:	152 mm
Tensión:	400V AC, 220-240V AC	Largo:	115 mm
Protección Sobretensión:	Sí	Longitud del Cable:	5 m
Frecuencia:	50-60 Hz	Peso:	3.50 kg
Intensidad de Corriente:	6-32 A	Temp. de trabajo:	-25°C ~ +40°C
Sección de Cable:	5x10 mm ²	Tª Ambiente Trabajo:	-40°C ~ +70°C
Uso:	Interior, Exterior	Wi-Fi:	IEEE 802.11 / 2.4GHz
Protección IP:	IP54	Conectividad:	Wi-Fi
Protección IK:	IK08	Protocolo Seguridad:	OCPP
Material:	ABS	Garantía:	WALLBOX
Instalación:	Superficie	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Dimensiones:	221x152x115mm	Marca:	WALLBOX
Alto:	221 mm		



Descripción

El Cargador para Coche Eléctrico WALLBOX Pulsar Plus 22kW Trifásico 7m es un cargador que funciona con corriente trifásica. **Tiene diseño compacto y es compatible con la mayoría de coches eléctricos del mercado**, porque incorpora una manguera de 5 metros con conector Tipo 2. Es un cargador inteligente con conexión Wi-Fi mediante ethernet o 4G.

Si instalamos el cargador en la vía Pública, hoteles u hospitales gracias al Protocolo OCPP podremos **publicar el Cargador** en Aplicaciones compatibles con OCPP como Electromaps. La App Electromaps es el buscador de puntos de recarga más utilizado del mercado. **Desde Electromaps podremos desbloquear y utilizar el cargador o pagar por las recargas realizadas**. Consulte con el departamento comercial si desea conocer más detalles sobre tarifas y cuáles son los costes asociados de tener un cargador publicado en Electromaps.

Si instalamos el cargador en el ámbito privado, para un solo vehículo, podremos controlarlo **directamente desde el móvil** mediante la Aplicación Wallbox para Android y iOS. Desde la App podremos ver el estado de la carga o **programar cargas en las horas donde la energía sea más barata**. Gracias al accesorio **Power Boost** podremos ajustar automáticamente la potencia a la que carga un vehículo eléctrico para **nunca sobrepasar la potencia máxima contratada** en el Garaje de la Vivienda y así evitar el disparo inesperado del disyuntor principal debido a la sobrecarga.

Si instalamos el cargador en una comunidad de vecinos deberíamos utilizar la plataforma myWallbox para ordenador, donde podremos **dar de alta usuarios** que vayan a usar el cargador, configurar un código PIN o una tarjeta de RFID. El lector de tarjetas **facilita la identificación de los usuarios** que utilizan el cargador y **la energía que ha consumido cada uno de ellos**.

Características del Cargador para Coche Eléctrico WALLBOX Pulsar Plus 22kW Trifásico 7m

La gama de productos Pulsar Plus de WALLBOX tiene un diseño moderno y compacto. **Se instala en pared o en postes diseñados especialmente para los cargadores WALLBOX**. Está fabricado con ABS de la mejor calidad, además tiene un IP54, permitiendo así instalarse en el exterior. Es resistente al sol e impermeable.

Aplicaciones del Cargador para Coche Eléctrico WALLBOX Pulsar Plus 22kW Trifásico 7m

Este cargador está especialmente diseñado para la carga inteligente de vehículos eléctricos **tanto en el ámbito público como privado**. Hoteles, hospitales, empresas, comunidades residenciales, centros comerciales etc. Además, existe la posibilidad de personalizar el cargador mediante logos o mensajes de empresa.

* Cumple con la normativa Europea CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE), EC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

* El producto no lleva incorporado el soporte de la manguera



Fotografías adicionales



You can create schedules
You can charge your car when rates are lower



wallbox

