



## PULSAR

Es un sistema revolucionario de carga inteligente para vehículos eléctricos, equipado con la más avanzada tecnología y con un diseño compacto para entregar las máximas prestaciones en el día a día de usuarios individuales o compañías.

Diseño compacto con la máxima potencia de carga doméstica. Posee conectividad inteligente vía Bluetooth que te permite interactuar y descargar la información de tu cargador cuando estás cerca de este.

Características como activación de la carga, monitorización de energía consumida, histórico de consumos del cargador, actualizaciones de software automáticas... lo convierten en una de las mejores opciones del mercado.

En tu área personal podrás controlar tus sesiones de carga, configurar el cargador y tener acceso al histórico de tus consumos, así como a otros servicios de carga inteligente.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ La comodidad sí importa. Pulsar incluye soporte para manguera de carga.
- ▶ Bloqueo / desbloqueo local.
- ▶ Controla tu consumo de energía.
- ▶ Gracias a la conexión Bluetooth, el Pulsar da la posibilidad de tener un cargador con comunicación sin necesidad de WiFi, Ethernet o 3G.
- ▶ Fácil de instalar, fácil de utilizar, fácil de disfrutar.
- ▶ Diseño compacto con el máximo rendimiento.
- ▶ Programación de recarga. Permite cargar en el momento que la energía es más barata.
- ▶ Ajuste de potencia manual desde la App.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	Pulsar
Modo de carga	Modo 3 Cables Tipo 1 o Tipo 2
Dimensiones	160x160x90 mm (sin cable)
Peso	1,9 Kg. (sin cable)
Temperatura de operación	-25°C a 45°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C
Marcado CE	IEC61851-1 - IEC61851-22

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Potencia máxima	7,4kW (1P) / 22 kW (3P) <sup>1</sup>
Voltaje de entrada	230V, AC ± 10% (1P) / 400V, AC ± 10% (3P) <sup>1</sup>
Corriente máxima	32A, cable de 5x6mm <sup>2</sup>
	Corriente de carga configurable de 6A a 32A
Frecuencia nominal	50Hz/60Hz
Contador de energía	Clase B - EN50470
Grado de protección	IP54/IK08
Categoría de sobrevoltaje	CAT III
Opciones de protección	GFCI, Fugas DC

## INTERFAZ DE USUARIO Y COMUNICACIONES

Comunicaciones	Bluetooth
Identificación de usuario	Plug & Play / AUI technology
	Matriz de nueve 9 puntos para inserción de PINz