

# PUNTO DE RECARGA DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



Compatible con  
todos  
los fabricantes

7,4 kW



**Protecciones y sistemas de comunicación de última tecnología** para proteger al vehículo de cualquier perturbación de la red eléctrica.



**Rearme Automático.** Máxima protección para una reconexión sencilla en caso de corte en el suministro eléctrico por anomalías en el consumo del hogar.



**Programación de horarios** de carga mediante App.



**Cuerpo metálico** de alta resistencia y durabilidad para proteger tu inversión durante muchos años.



**Control Dinámico de Potencia** integrado de serie. Ajusta automáticamente la potencia de carga del vehículo en función del consumo del hogar, asegurando con ello no sobrepasar la potencia contratada.



Diseñado para operar tanto en interiores como en **ambientes de exterior agresivos.**



**Estadísticas e informes** de consumo diario.



**Conexión Bluetooth** para el ajuste de funcionalidades.



**Manguera 5m incluida** (7 metros opcional).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

<b>Color</b>	Blanco y azul
<b>Longitud del cable</b>	5 metros (7 metros opcional)
<b>Modo de carga (IEC 61851-1)</b>	Modo 3
<b>Dimensiones</b>	298,4 x 248,4 x 186,7 mm
<b>Peso total</b>	9 kg (incluyendo cable)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	de -25°C a 35°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	de -40°C a 70°C
<b>Grado de protección</b>	IP54 / IK08
<b>Normativa de referencia</b>	IEC 61851-1, IEC 61851-21, Certificado CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE)
<b>Potencia de carga</b>	7,4 kW
<b>Tensión nominal CA ± 10 %</b>	230V
<b>Corriente nominal</b>	Hasta 32A monofásico
<b>Tipo de conector (IEC 62196-2)</b>	Tipo 1/2
<b>Sección del cable</b>	Monofásico 3 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Control dinámico de potencia</b>	Sí (pinza opcional)
<b>Corriente configurable</b>	Desde 6A hasta 32A
<b>Frecuencia nominal</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Rearme automático</b>	Incluido- No requiere RCCB externo
<b>Pantalla</b>	TFT 2,8 pulgadas a color (datos en tiempo real)
<b>Protección</b>	Caja estanca IP54/IK08 Bombín de seguridad con llave Mediante Bluetooth / App iOS-Android
<b>Protección contra hurto de energía</b>	
<b>Conectividad inalámbrica</b>	Bluetooth 4.1
<b>Control Dinámico de Potencia</b>	Cableada- Sonda corriente 1:1000 Carga balanceada

## EXTRAS PRO/ADVANCED

### Protecciones integradas

Protección magnetotérmica 40A  
Protección contra sobre-tensiones permanentes y transitorias  
Diferencial superinmunizado tipo A

## EXTRAS EXCLUSIVOS ADVANCED

### Información del estado de la carga

Mediante indicador LED rojo, verde y azul

### Control Dinámico de Potencia

Cableada: Sonda corriente 1:1000  
Inalámbrica: Módulo Sub-GHZ (Accesorio opcional)

### Conectividad inalámbrica

Bluetooth 4.1 (incluye SmartEnable™)  
Habilitación de carga mediante Beacon BT

### Conectividad cableada

RS485 Modbus RTU

### Control externo

Entrada libre de potencial  
Salida colector abierto (máx. 100mA)

### Activación coordinada con instalación fotovoltaica

