



## FICHA TÉCNICA

Cargador Fijo Pared Vehículos Eléctricos Gbt Nivel 2 Smart Ocpp1.6J 7Kw 32A Monofásico 230V + Wifi+ App+Bluetooth+Rfid Nema 14-50 Rfid Card Swipe/App 8/10/13/16A/32A Adjustable 240Vac±10% Rcd: Type A Ocpp 1.6J-Son



**CÓDIGO:**  
**CAR-S009**



**\*Nombre:** Cargador para vehículos eléctricos Nivel 2 Smart 7 kW 32A monofásico 230V

**¿Dónde usarlo?:** de pared fijo, para uso en residencial, oficina , hotel

**Código de producto:** CAR-HY001

**Garantía:** 3 años

**Tipo:** Adaptadores de corriente

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Cargador Fijo Pared Vehículos Eléctricos Gbt Nivel 2 Smart 7Kw 32A 230\*230\*100Mm

- Gbt Standar Chino
- Monofasico 230Vac±10%
- Ocpp1.6J 7Kw
- 8/10/13/16A/32A Adjustable
- Wifi+ App+Bluetooth
- Rfid Card Swipe/App
- Conektor Nema 14-50
- Largo Cable 0.45M + 5M 3X6Mm<sup>2</sup>+2X0.5Mm<sup>2</sup> Pure Copper Core With Tpu Cable Jacket
- Communication: Bluetooth;Wi-Fi ; ;Ocpp1.6J
- Start Mode: Rfid Card Swipe/App
- Rcd Protection: Tipe A
- Ip Rate: Ip65
- Plug And Play Mode
  
- Controle Su Caja De Pared Inteligente A Través De La Aplicación Teison Por Bluetooth, Wifi
- Desarrollado En Base A Ocpp 1.6 J-Son
- Identificación Automática
- Corriente De Carga Máxima Ajustable
- Balance Dinamico De Cargas Con El Ct Clamp
- Alcance Remoto De Cada Proceso De Carga

- Registros De Carga En La Nube
- Carga Programada Para Ahorrar En La Factura De La Luz
- Ota Para Nuevas Funciones
- La Carcasa Pcv0 Con Un Grosor De 2,0-3,0 Mm Irradia Robustez Y Protege Los Componentes Internos De Las Influencias Externas
- La Carcasa Está Hecha De Materiales Especialmente Desarrollados Para La Disipación De Calor Superior Y Con Revestimiento Retardante De Llama
- Cumple Completamente Con Todos Los Requisitos De Las Normas Aplicables De La Ce
- Detección De Fallas Ca + Cc
- Monitoreo En Tiempo Real Del Calor Y Todas Las Inestabilidades Durante El Proceso De Carga



## Smart EV Wallbox



- 3.6/7/11/22kw  
Power Optional
- APP control
- RFID
- load balance
- Type B  
(30mA AC + 6mA DC)
- OCPP 1.6 J-json

