


# ESTACIÓN DE CARGA PARA CASA

## HOMEBOX

iCargar nunca ha sido tan fácil! Estación de carga para casa cómoda y fácil de usar, con características inteligentes que te permiten cargar tu automóvil en tu hogar. Cable Tipo 2 incorporado o toma adecuada para todos los vehículos eléctricos comúnmente disponibles. La estación incluye el protocolo OCPP y un módulo WiFi.

| DETALLES                         |                                       |             |                  |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|
| Potencia máxima de carga         | 22kW                                  |             |                  |
| Tensión de entrada               | 400 V, 50 Hz                          |             |                  |
| Corriente máxima de entrada      | 32 A                                  |             |                  |
| Temperatura ambiente             | -25 a $\bar{z}$ + 60 $^{\circ}$ C     |             |                  |
| Nivel de protección              | IP55                                  |             |                  |
| Humedad                          | Máx. 95% sin condensación             |             |                  |
| Certificación                    | CE                                    |             |                  |
| Salida                           | Enchufe Tipo 2                        |             |                  |
| Tipo de salida                   | Enchufe                               | Cable recto | Cable en espiral |
| Longitud del cable               | -                                     | 5m          | 3,5m             |
| Comunicación                     | WiFi/Ethernet/4G                      |             |                  |
| Opción de regulación de potencia | Entradas externas / Wireless / MODBUS |             |                  |

### CARACTERÍSTICAS

- Comunicación con una aplicación móvil a través de WiFi
- Medición de consumo
- Conexión a un sistema fotovoltaico (PV)
- Indicación de estado mediante LEDs
- Incluye el protocolo OCPP
- Soporta comunicación a través de EEBUS 

### OPCIONES

- Instalación en columna
- Selección del tipo de salida
- Preparado para regulación con PV (sistema fotovoltaico)
- **Regulación de potencia:**
  - A través de entradas externas: la estación está equipada con dos entradas que te permiten configurar cuatro niveles de potencia.
  - A través de un medidor de energía inalámbrico externo: regulación dinámica basada en el consumo en el lugar respectivo.
  - A través del protocolo MODBUS

