

# CARGADOR 2X22 KW PARA EMPRESAS

## CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 290 x 230 x 1.200 mm.
- Peso neto : 25.5 kg / Peso bruto: 32.5 kg.
- Caja en acero galvanizado.
- Paneles de cristal templado.
- **Instalación** en el suelo, anclajes en la pared.
- Cables fijos: manguera de carga tipo 2 con 4m de cable.
- 4 metros de cable trifásico tipo 2.
- Indicador de estado - **luz LED**: verde / amarillo / rojo.
- **Pantalla LCD**: información de la carga.
- 4 botones para el manejo del software.
- Botón de emergencia.
- **Lector RFID** y 2 tarjetas.
- Medidor de energía: **MID certified**.
- RCD: tipo A + 6mA DC.
- **Conexiones**: Ethernet / 3G / 4G comunicación.
- Protocolos de comunicación: OCPP 1.6 (JSON).
- **Certificados** CE, TUV.
- **Garantía de 2 años.**



## RENDIMIENTO Y PROTECCIÓN

Grado protección	IP54
Estándar de seguridad	IEC 61851-1: 2017, IEC 62196-2: 2016
MTBF	100,000 h
Temperatura ambiental	-20°C ~ +50°C
Humedad	5% ~ 95% sin condensación
Altitud máxima	< 2.000 metros
Refrigeración	Refrigeración ambiente
Espacio de trabajo	Interio / Exterior
Protección de sobrevoltaje	Si
Protección de bajo voltaje	Si
Protección de sobrecarga	Si
Protección contra cortocircuitos	Si
Protección de fuga a tierra	Si
Protección contra sobretemperaturas	Si
Protección contra rayos	Si

# CARGADOR 2X22 KW PARA EMPRESAS

## VENTAJAS

- **Recarga simultánea de dos vehículos:** el cargador 2X22kW, está desarrollado para que se pueda integrar múltiples cargadores públicos.
- Conforme con los estándares industriales, el cargador utiliza un medidor certificado (MID) para garantizar la seguridad del usuario.
- **Oportunidad de negocio** para el servicios de carga.
- **Compatibilidad** con todos los coches eléctricos y híbridos enchufables del mercado.
- **2 AÑOS de garantía:** los materiales utilizados están pensados para ofrecer la **máxima seguridad y durabilidad** de la estación.



RÁPIDAS Y SEGURAS



PROTOCOLO OCPP 1.6



CARGAS SIMULTÁNEAS  
DE 2 VEHÍCULOS



COMPATIBILIDAD



PANTALLA LCD



BLOQUEO  
ANTIVANDÁLICO



RESISTENCIA

## RECARGA SIMULTÁNEA DE DOS VEHÍCULOS

El cargador 2X22 kW está pensado para cargar dos vehículos eléctricos simultáneamente, permitiendo ahorrar costes en la instalación y protección ante posibles actos vandálicos.

Obtiene un protocolo de comunicación OCPP 1.6 permitiendo la gestión de varios puntos de carga públicos a través de nuestro "back-end".

Utiliza las tarjetas RFID para evitar el uso no autorizado de la carga.

