

# CARGADOR BUSINESS E-30 PARA EMPRESAS

## CARACTERÍSTICAS

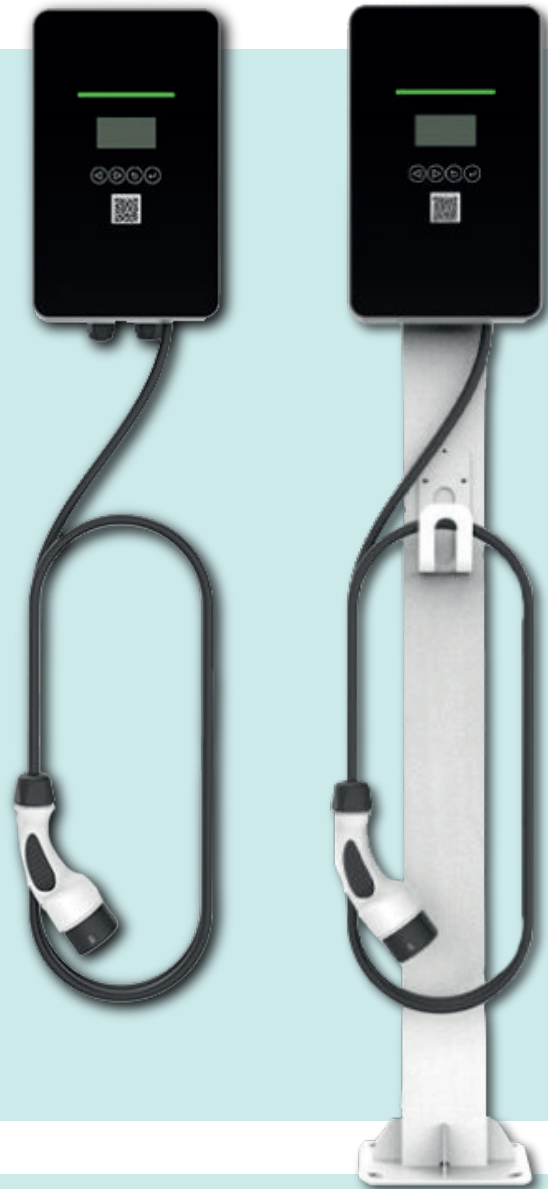
- Dimensiones producto: 356 x 221 x 136 mm
- Dimensiones caja: 490 x 330 x 210 mm
- Peso cargador: neto 3.4 kg, bruto 4.2 kg
- Peso pedestal: neto 11 kg, bruto 12 kg
- Materiales estructura: plástico PC940 y acero galvanizado
- Material carcasa frontal: cristal templado
- Instalación: **pedestal / en pared**
- Carga: enchufe de carga tipo 2
- **Indicador de estado** luz LED: rojo/amarillo/verde
- **Pantalla LCD:** 2,7" indicando datos de carga
- **Lector RFID:** Mifare ISO/IEC 14443 A
- Modo encendido: a través de RFID y APP
- **RCD:** Type A+ 6mA DC
- Protocolos de comunicación: OCPP 1.6 (JSON)

### ENTRADA

- Fases: 1 fase + neutral + PE / 3 fases + neutral + PE
- Voltaje: 230 V 10% / 400 V 10%
- Frecuencia: 50 Hz / 50Hz

### SALIDA

- Voltaje: 230 V 10% / 400 V 10%
- Corriente: 32A / 32A
- Potencia: 7,4 kW / 22kW
- **Garantía de 2 años.**



## RENDIMIENTO Y PROTECCIÓN

Grado protección	IP54
Estándar de seguridad	IEC 61851-1: 2017, IEC 62196-2: 2016
Certificados	CE, MID
Protección contra impacto	IK080
Temperatura ambiental	-30°C ~ +50°C
Humedad	5% ~ 95% sin condensación
Altitud máxima	< 2.000 metros
Refrigeración	Refrigeración ambiente
Espacio de trabajo	Interio / Exterior
Protección de sobrevoltaje/bajo voltaje	Si
Protección contra cortocircuitos	Si
Protección de fuga a tierra	Si
Protección contra sobretemperaturas	Si
Protección contra rayos	Si

# CARGADOR BUSINESS E-30 PARA EMPRESAS

## VENTAJAS

- Business E-30 está pensado para los negocios que necesiten **rentabilizar las cargas** y quieran gestionar a la vez varios puntos de recarga a través de la plataforma online.
- **Controla varios puntos de carga:** el sistema de **protocolo OCPP** permite gestionar los pagos y la gestión de los puntos de recarga a través de la APP o bien a través del "backend".
- Conforme con los estándares industriales, el cargador E-30 utiliza un **medidor certificado (MID)** para garantizar la seguridad del usuario.
- **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 de recarga.



RÁPIDAS Y SEGURAS



PROTOCOLO OCPP 1.6



PANTALLA LCD



COMPATIBILIDAD



RESISTENCIA (IP54)



BLOQUEO  
ANTIVANDÁLICO



LECTOR RFID

