



Cargadores inteligentes para montaje en superficie, válidos para cualquier tipo de vehículo eléctrico o híbrido enchufable, especialmente indicados para su uso en entornos públicos. Estos cargadores cuentan con el protocolo de comunicación estandarizado OCPP1.6J.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Potencia del cargador: 22 kW
- ✓ Modo de carga 3
- ✓ Versión con toma de entrada
- ✓ Incluye protocolo de comunicación OCPP1.6J
- ✓ Protección frente a corrientes de fuga con diferencial tipo B, 30 mA
- ✓ Incluye medidor de energía con certificado MID
- ✓ Protección frente a cortocircuitos
- ✓ Protección frente a sobretensiones
- ✓ Protección frente a sobrecargas
- ✓ Protección de puesta a tierra
- ✓ Paro de emergencia
- ✓ **Sección de cable necesario:** 4-6 mm² (6 mm² para evitar pérdidas de carga)
- ✓ Se incluyen dos llaves físicas para cierre mecánico de protección de la caja del vehículo eléctrico
- ✓ Control dinámico de potencia
- ✓ Función RFID (incluidas 5 tarjetas)



Garantía de producto 3 años



¿Sabías que...?

El **protocolo de comunicación OCPP** es un sistema bidireccional de comunicación que basa su funcionamiento en la arquitectura SOAP. En este protocolo intervienen dos elementos, los puntos de carga (hardware) por un lado y el gestor de los mismos por otro lado. Con este protocolo se busca la estandarización de los puntos de carga, puesto que de forma independiente al punto de carga utilizado, la comunicación fluye sin problemas con el gesto de carga. Teniendo en cuenta esto, reducir el esfuerzo que podría suponer la adaptación de cualquier software a las características específicas de un punto de carga.



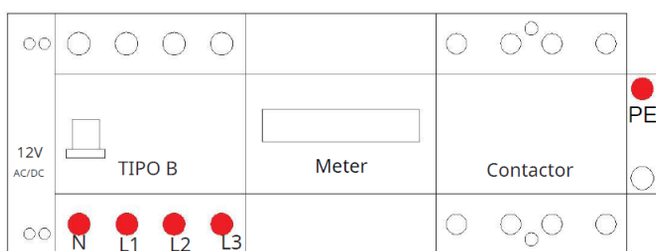


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

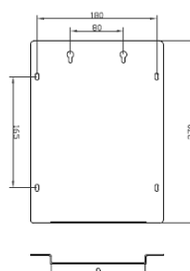
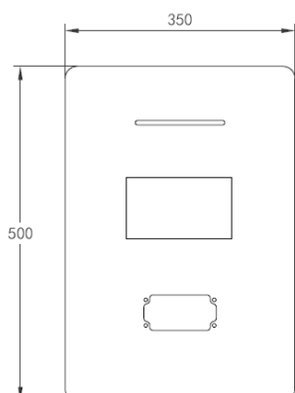
Sistema	Trifásico (3P+N+PE)
Tensión de alimentación	400 VAC
Potencia	22 kW
Corriente	32 A
Versión	Toma de entrada según IEC 62196-2
Indicador de estado	Standby (online – azul fijo / offline – azul intermitente) Preparado (verde intermitente) Cargando (verde intermitente – rápido) Fallo (rojo intermitente)
Pantalla	7" LCD
Temperatura de operación	-30°C a 50°C
Humedad	95% HR (sin condensación)
Botones	- Botón para ajustar la corriente de salida - Botón de emergencia
Dimensiones (mm)	350 x 500 x 120 mm
Grado de protección	IP54
Grado de protección mecánica	IK10
Montaje	Superficie sobre pared o en pedestal(*)

(*)Para el montaje sobre pedestal hace falta adquirir el accesorio con código 0767573.

COMPONENTES INTERNOS Y CONEXIONADO



DIMENSIONES (mm)





ACCESORIO PARA MONTAJE EN PEDESTAL



Artículo	Código	Material	Dimensiones
CL-PEDESTAL-22-T	0767573	Aluminio	1200x300x160

(*) *Accesorio portacables para instalación en el pedestal con código **0767577**.*