



Cargadores inteligentes para montaje en superficie, válidos para cualquier tipo de vehículo eléctrico o híbrido enchufable, especialmente indicados para su uso en entornos privados. Estos cargadores cuentan con sistema de modulación de carga (DLB) que permite el control inteligente y ajuste de la potencia de carga de los vehículos, teniendo en cuenta la potencia disponible, de manera que no sea necesario aumentar la potencia contratada.



Control dinámico de potencia (DLB)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Potencia del cargador:** 7,4 kW
- ✓ **Modo de carga 3**
- ✓ Versión con toma de entrada
- ✓ Incluye control dinámico de potencia
- ✓ Protección frente a corrientes de fuga con diferencial tipo B, 30 mA
- ✓ Protección frente a cortocircuitos
- ✓ Protección frente a sobrecalentamientos
- ✓ **Sección de cable necesario:** 4-6 mm² (6 mm² para evitar pérdidas de carga)



Garantía de producto 3 años

¿Sabías que...?

El **control dinámico de potencia** permite medir la potencia de la instalación, así como la demanda de los aparatos eléctricos del hogar y del vehículo eléctrico, para establecer una regulación entre ellos. Este tipo de control eficiente tiene una serie de ventajas muy notables, tales como:

• SEGURIDAD

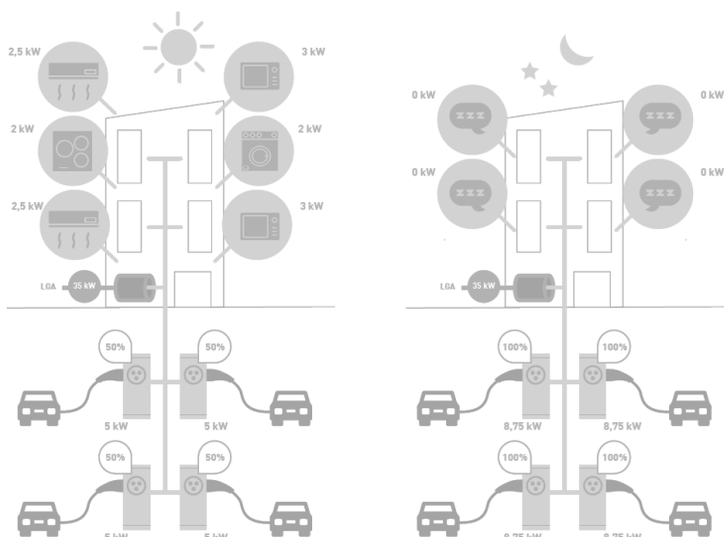
La autoregulación impide que se originen sobretensiones que provoquen cortes de luz.

• AHORRO

Permite ahorrar en el consumo de energía, sin aumentar la potencia contratada.

• BALANCE

La potencia restante de la vivienda se destina a la carga.



EN 60529

EN 61851

IEC 62196-2





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema	Monofásico (1P+N+PE)
Tensión de alimentación	230 VAC
Potencia	7,4 kW
Corriente	32 A
Versión	Toma de entrada según IEC 62196-2
Dimensiones (mm)	326x199x132
Temperatura de operación	-40°C a 45°C
Humedad	95% HR (sin condensación)
Grado de protección	IP55
Grado de protección mecánica	IK10
Montaje	Superficie sobre pared o en pedestal(*)

(*)Para el montaje sobre pedestal hace falta adquirir el accesorio con código 0767572.



DIMENSIONES (mm)

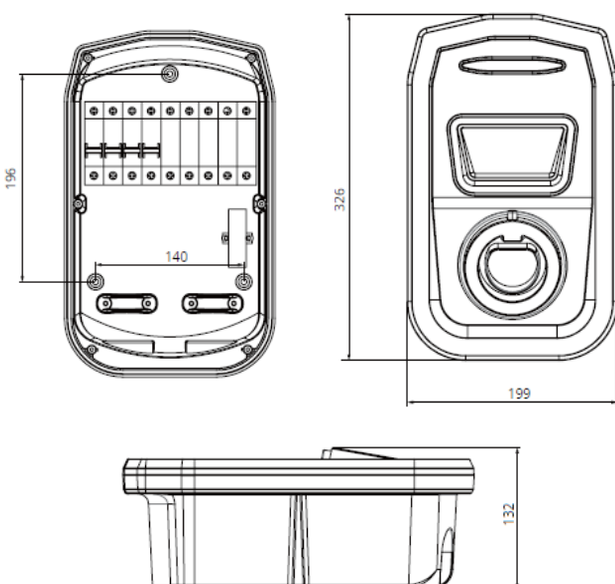
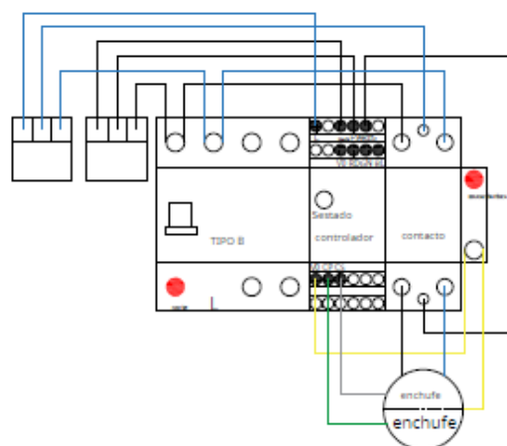


DIAGRAMA DE CONEXIÓN





ACCESORIO PARA MONTAJE EN PEDESTAL

Artículo	Código	Material	Dimensiones
CL-PEDESTAL-7,4-M	0767572	Aluminio	1200x300x160

(*) Accesorio portacables para instalación en el pedestal con código **0767576**.