

## Caja básica de recarga

**Descripción**

Diseñada para ser fácilmente instalada en aparcamientos privados, tanto interiores como exteriores, y distribuida a fabricantes de vehículos eléctricos. La gama eHome ha sido optimizada para ofrecer la mejor relación coste/ características del mercado.

Como resultado obtenemos un producto de alta calidad que puede cargar cómodamente todas las marcas de vehículo eléctrico del mercado en Modo 3 con un conector Tipo 1 o Tipo 2.

**Aplicación**

Su aplicación se centra en el uso doméstico, ya que es fácil de instalar y tiene unas dimensiones reducidas.

**Características técnicas**

<b>Circuito alimentación</b>	Alimentación CA	1F + N + PE
	Tensión CA	230 Vc.a. ±10%
<b>Recarga de vehículos eléctricos</b>	Potencia máxima de salida	3,6 kW - 7,2 kW
	Corriente máxima de salida	16 A - 32 A
	Sistema de carga	Tipo 1 /Tipo 2 cable (Modo 3)
<b>Características constructivas</b>	Longitud del cable	5 m
	Grado de protección	IP 54 / IK 10
	Modo de instalación	Mural, anclaje en pared por 3 puntos
	Dimensiones	315 x 180 x110 mm
<b>Interfaz</b>	Indicador LED	Estado de la carga

**Referencias**

Tipo	Código	Potencia	Corriente	Tipo conector	Modo carga
eHOME T1C16	V23520	3,7 kW	16 A	Tipo 1 cable	Modo 3
eHOME T1C32	V23525	7,2 kW	32 A	Tipo 1 cable	Modo 3
eHOME T2C16	V23515	3,7 kW	16 A	Tipo 2 cable	Modo 3
eHOME T2C32	V23510	7,2 kW	32 A	Tipo 2 cable	Modo 3

**Dimensiones**