

Cargador Residencial

- ▶ Soluciones sostenibles para ciudades inteligentes



Ficha técnica

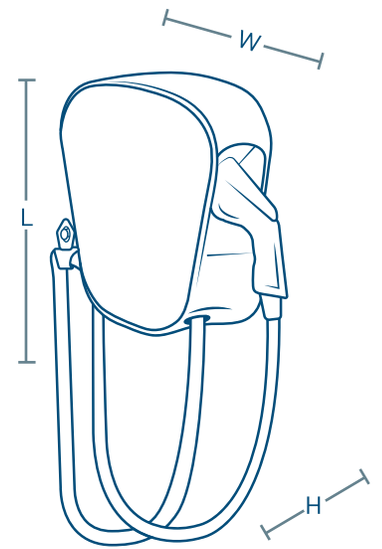
Cargador Residencial

Aplicación:

Proporcionar una fuente de energía adecuada y segura para la carga de vehículos eléctricos (VE) y vehículos híbridos enchufables. No debe usarse para cargar dispositivos no compatibles, en condiciones extremas o con cables no homologados.

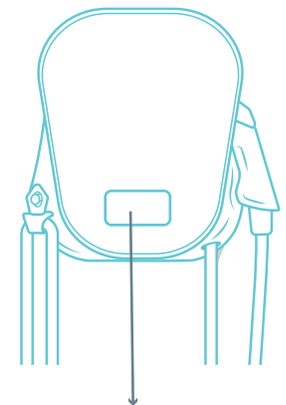
Características Generales:

Familia	Doméstica
Longitud de cable	4.7 m
Colores	Blanco y Negro (personalizable)
Materiales	Vidrio templado y aluminio
Dimensiones cm (LxWxH)	28.5 x 26.2 x 11.5
Peso incluyendo cable	7 kg
Temperatura de operación	-25°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-25°C a 40°C
Certificación	Conformidad de producto RETIE



Especificaciones Eléctricas:

Potencia máxima	12kW
Tensión de operación	110 o 220 V
Corriente máxima	50A
Tipos de conector	Tipo 1, Tipo 2, Tipo GB/T
Frecuencia nominal	60Hz
Grado de protección	IP54
Protecciones	Protección diferencial Desconexión a tierra Detección de rele atascado Mecanismo de enclavamiento*



* Enclavamiento mecánico conector/vehículo

Variantes de producto:

Corriente de carga

Tipo 1: Configurable a 16 A, 32 A y 50 A.

Tipo 2: Configurable a 16 A y 32 A.

Tipo GB/T: Configurable a 16 A y 32 A.

*Opcional: Espacio personalizable para imagen empresarial.