



CARGADOR DOMÉSTICO

Para vehículos eléctricos >>>>>>>>>>>>>>

La estación de recarga doméstica Celsia-Haceb, es un equipo durable, versátil y con un diseño refinado que permite recargar vehículos eléctricos con conectores AC Tipo1, Tipo2 o GB, compatible con vehículos provenientes de Norteamérica, Europa o China respectivamente.

Para las opciones monofásicas incluye la protección diferencial de serie.

Cuenta con versiones de dos conectores permitiendo duplicar la capacidad de atender vehículos sin incrementar el tamaño del equipo. Los indicadores LED permiten saber en todo momento si la estación está disponible, cargando o si la sesión de carga ya terminó.



Primer estación de carga de vehículos eléctricos **fabricada en Suramérica en alianza y con garantía** 



El **mejor precio** del mercado para uso doméstico fabricada a las condiciones eléctricas de **Colombia**



Plug and Play
Opciones de conexión a 110V o 220V. 1 o 3 fases

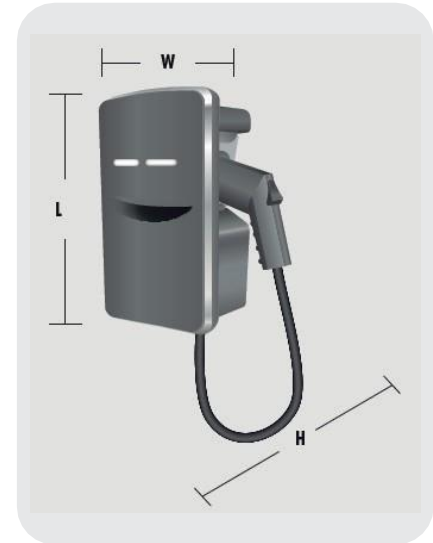




Ficha técnica cargador Celsia-Haceb

Características Generales:

Familia	Doméstica
Longitud de cable	5m
Colores	Naranja y Gris
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones (LxWxH)	38x26,5x13
Peso incluyendo cable	11.5kg
Temperatura de Operación	10 - 45°C
Certificación	Conformidad de producto Retie



Características Eléctricas:

Tensión de operación	120 o 220V	220V o 400V
Corriente de operación	32A (1 Fase)	32A (3 Fases)
Tipos de conector	Tipo 1, Tipo 2, GB	Tipo 2, GB
Limitación de corriente	De fábrica 6-32A	De fábrica 6-32A
Frecuencia de operación	60Hz	60Hz
Protección diferencial	30mA incluida	No incluida

Variantes de producto:

Por favor utilice esta tabla para solicitar el producto para sus necesidades. Para las versiones de doble conector, solo uno de ellos puede ser trifásico.

	3-4 Tensión conector	5-6 Conector 2	7-8 Tensión Conector 2	
T1 - Tipo 1	F1 - 110V (1 fase)	T1 - Tipo 1	F1 - 110V (1 fase)	NR - Naranja
T2 - Tipo 2	F2 - 220V (1 fase)	T2 - Tipo 2	F2 - 220V (1 fase)	GR - Gris
GB - Chino	F2 - 220V (3 fases)	GB - Chino		
	F4 - 400V (3 fases)			