

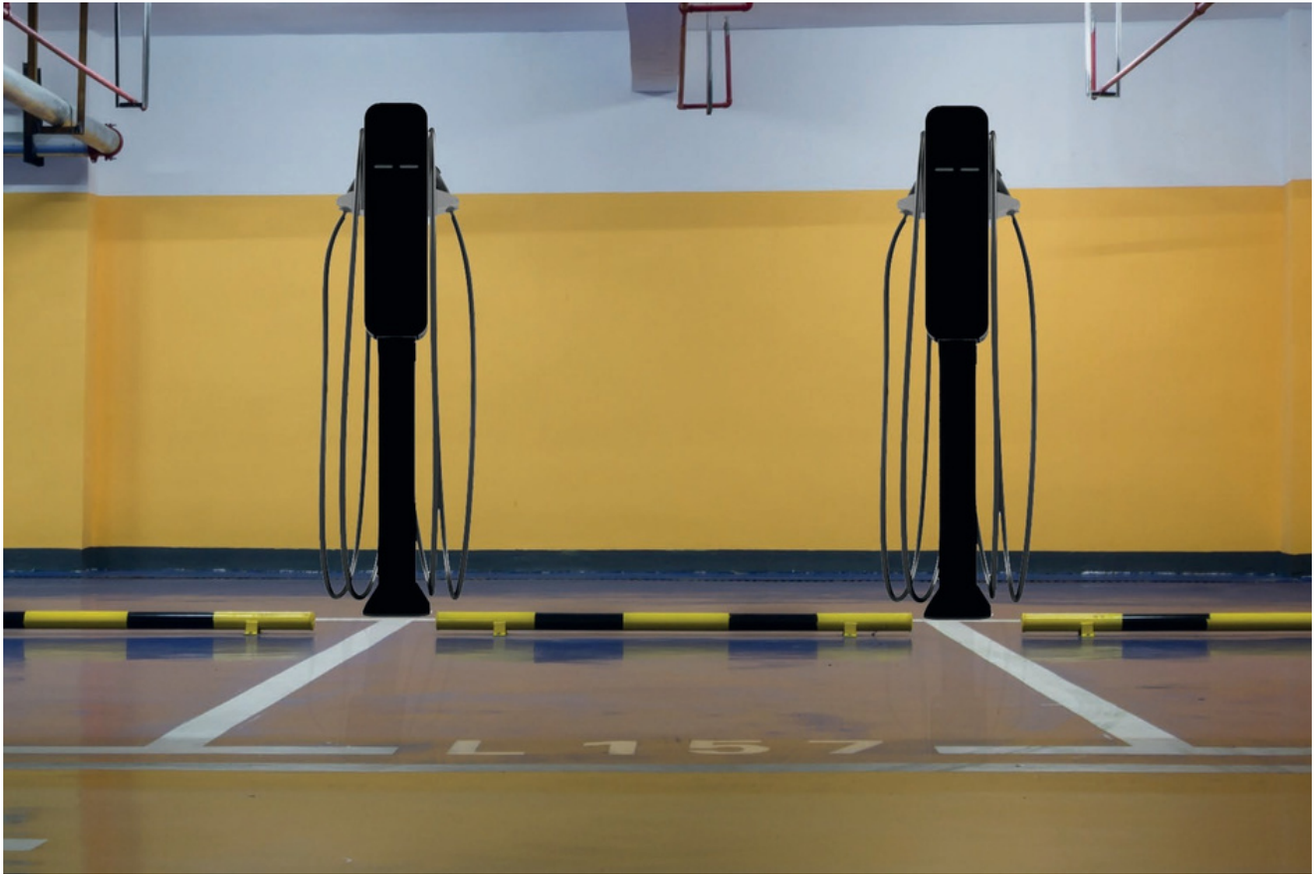
► Soluciones sostenibles
para ciudades inteligentes.

GREEN PILLAR

CARGADOR PÚBLICO

www.celsa.com.co





Cargador Público

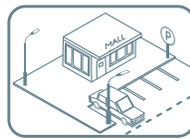
Aplicaciones



Empresas y
Universidades



Estaciones de
Servicio



Parqueaderos



Centros
Comerciales

Green Pillar



Especificaciones

Referencia	GBF2	GBF3	T1F2	T2F2	T2F3
					

Tipo de Conector	GB/T	GB/T	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 2
	20234.2	20234.2	J1772	62196-2	62196-2
Potencia máxima(kW)	7.5kW	12 kW	12 kW	7.5 kW	12 kW
Tensión Entrada [Vac]	100-240	100-240	100 - 240	100-240	100-240
Corriente Máxima [A]	32	32	50	32	32



Green Pillar

Ficha técnica

Cargador Público Green Pillar

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	Pública doble manguera
Longitud de cable	7 mts
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6
Modo de operación	Modo 3
Dimensiones (LxWxH)	1635 x 430 x 180, poste incluido.
Peso total	49.5 kg
Temperatura de operación	-25°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-25°C a 40°C
Certificación	Conformidad de producto RETIE
Comunicaciones	WIFI 2.4 GHz

Especificaciones Eléctricas:

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

* Enclavamiento mecánico conector/vehículo.





Teléfono: (+57 604) 375 55 00
mercadeo@celsa.com.co



Autopista Medellín - Bogotá, Km 26
Parque Industrial Cincuentenario (PIC)
Guarne (Antioquia - Colombia)



www.celsa.com.co

