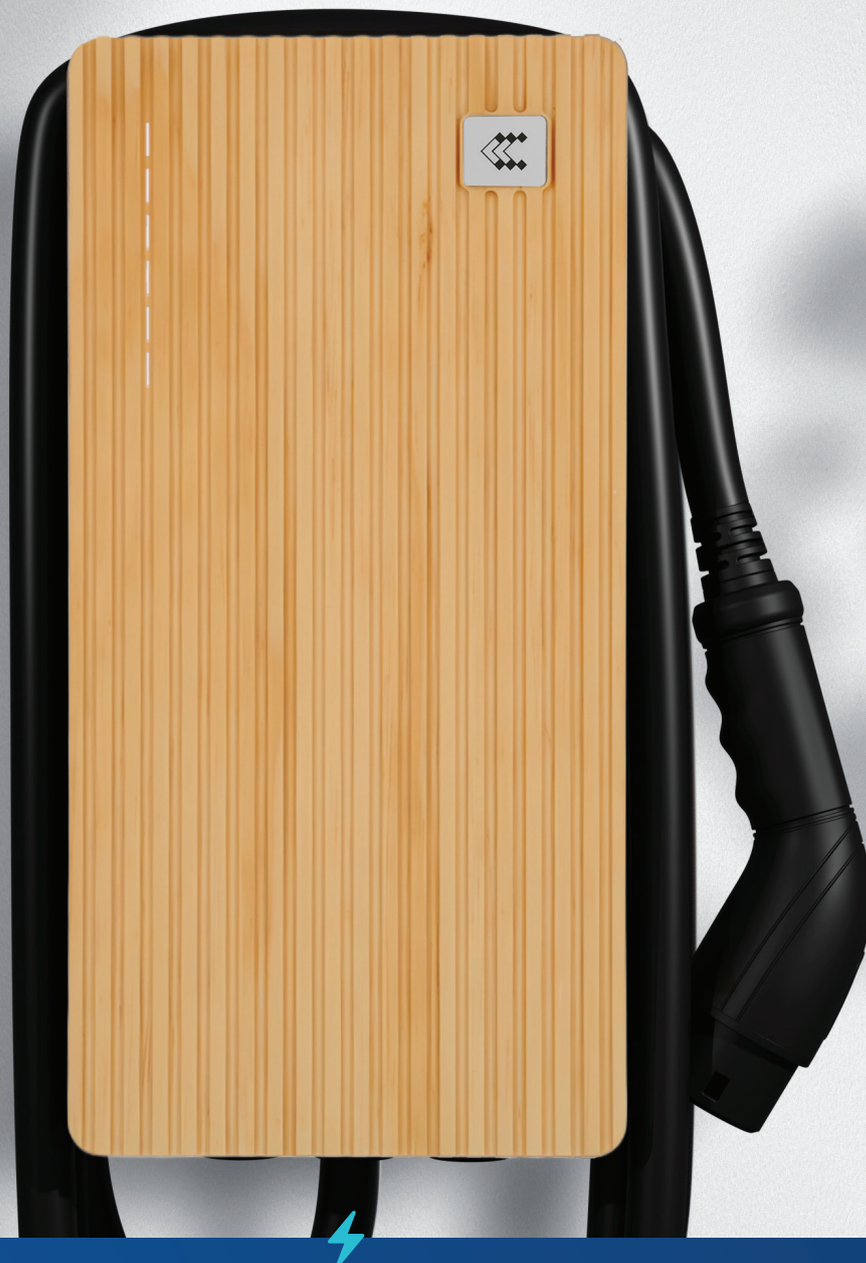


TeltoCharge



EL FUTURO DE LA RECARGA EN TU PARED

Un cargador de vehículos fácil, inteligente y fiable que puede personalizar según sus necesidades. Ofrecemos un producto excepcional que combina funcionalidad, aspecto de primera calidad, fabricación de alta calidad y funciones de carga inteligente de vehículos eléctricos para ahorrarle tiempo y dinero.

FICHA TÉCNICA

A



DIMENSIONES



Anchura
170mm



Altura
341mm



Profundidad
94mm

OPCIONES DE COLOR



Gris pizarra



Madera Accoya



Borgoña



Marrón granito



Blanco invierno

ACABADO DE LA PLACA FRONTAL



B



OPCIONES DE SALIDA

A



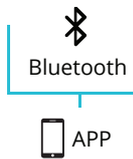
Cable tipo 2

B



Toma tipo 2

TIPOS DE CONECTIVIDAD



Bluetooth



Ethernet



WiFi



GSM (en option)



RFID (NFC)



Modbus/RS485



OCPP 1.6

PRINCIPALES VENTAJAS



POTENTE

Hasta 22 kW de capacidad de carga, lo que le permite cargar rápidamente su vehículo eléctrico.



CONECTADO

Conecte TeltoCharge a la plataforma en la nube OCPP de terceros mediante Wi-Fi/LAN/ GSM. O gestiónelo con un dispositivo móvil a través de Bluetooth.



COMPATIBLE

Es compatible con todos los vehículos eléctricos e híbridos enchufables (PHEV) actuales y futuros.



SEGURO

Autorización de carga de VE rápida y sencilla con tarjeta o aplicación NFC, para evitar usos no deseados.



CONVENIENTE

Luces LED dinámicas que muestran el estado de carga, la autenticación y mucho más.



FIABLE

TeltoCharge cuenta con las certificaciones IP55 e IK10, lo que significa que puede soportar incluso las condiciones meteorológicas más adversas en exteriores.

ESPECIFICACIONES DETALLADAS



PUNTO DE CONEXIÓN

- A** Cable de conexión con toma de tipo 2 (IEC 62196-2)
- B** Toma tipo 2 (IEC 62196-2)



CERTIFICACIONES

Conformidad CE y UKCA
 Códigos y normas:
 EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
 Seguridad: IEC/EN 61851-1;
 Medio ambiente: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANTÍA

36 meses



APLICACIONES CONECTIVIDAD

Bluetooth de baja energía Si

CONECTIVIDAD DE CARGA

Conexiones WiFi 2.4 Ghz b/g/n Si
 Gestión local vía APP Si
 NFC reader Si
 OCPP 1.6 Si
 Ethernet (RJ45) Si
 4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (opzionale) Si



PROTECCIÓN

Control de tensión y corriente de salida Si
 Control de temperatura Si
 Control de la tensión de entrada Si
 Control de la corriente residual (30mA AC / 6 mA DC) Si*
 Estándar: IEC62752:2016
 Detección de fallo a tierra Si
 Grado de protección
 Resistente a impactos IK10
 Clase de fuego UL94



CABLE TETHERD

Grado ignífugo UL-94V-0
 Temperatura de funcionamiento -30°C - +50°C
 Recuento plug and play 10000
 Longitud del cable 5 m / 7.5 m
 Grado IP IP54
 Enchufe Type 2



ESPECIFICACIONES DE CARGA

Máx. 22 kW
 Hasta 7,36 kW a 32 A 1 fase
 Hasta 22kW a 32A trifásica
 Configuraciones dinámicas



TIPO DE RED

T/N e IT/TT



TENSIÓN

Monofásico: 230 V (±10%)
 Trifásico: 400 V (±10%)



FRECUENCIA PRINCIPAL

50/60 Hz



TEMPERATURA

En todos los componentes principales



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Humedad hasta 95% HR sin condensación;
 Temperatura de almacenamiento 30°C - +60°C



LUCES LED

LEDs que muestran el estado del cargador



MEDIDOR DE ENERGÍA INTEGRADO

Seguimiento de datos estadísticos Si



EQUILIBRADO DE CARGA

Equilibrio de carga estadístico Si
 Equilibrio dinámico de la carga Si
 Equilibrio de fases Si
 Apoyo a la energía solar Si



*Se requiere un RCD externo de tipo B

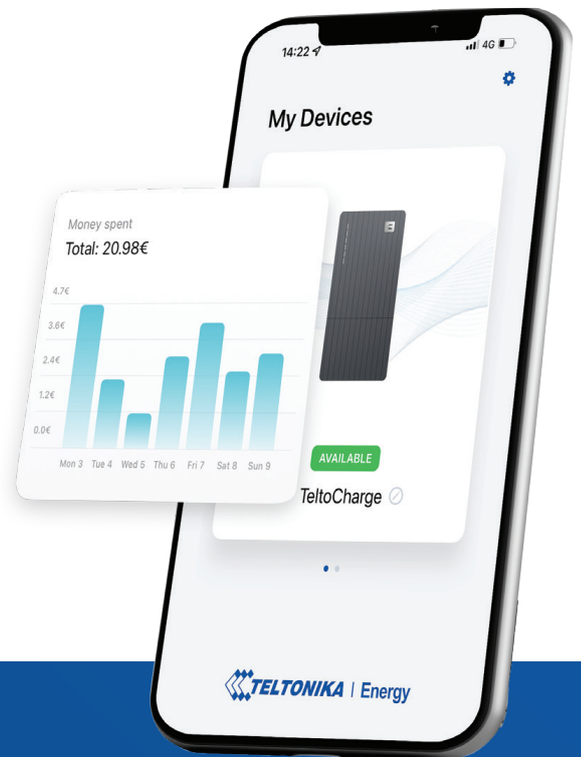
CÓDIGOS DE PRODUCTO TELTOCHARGE

GRUPO DE PRODUCTOS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	COLOR DEL PANEL FRONTAL	CAPACIDAD DE CARGA	SALIDA	MODEM
EVC100	EVC1000P4011	Gris pizarra	7.4kW	 toma tipo 2	-
	EVC1010P1000	Gris pizarra	7.4kW	 cable tipo (5m)	-
EVC101	EVC1010W1011	Madera	7.4kW	 cable tipo (5m)	-
	EVC1100P4011	Gris pizarra	11kW	 toma tipo 2	-
EVC110	EVC1110P1000	Gris pizarra	11kW	 cable tipo (5m)	-
	EVC1110W1011	Madera	11kW	 cable tipo (5m)	-
EVC111	EVC1200P4011	Gris pizarra	22kW	 toma tipo 2	-
	EVC1201P4011	Gris pizarra	22kW	 toma tipo 2	Quectel EG91-EX modem
EVC120	EVC1210P1000	Gris pizarra	22kW	 cable tipo (5m)	-
	EVC1210W1011	Madera	22kW	 cable tipo (5m)	-
EVC121	EVC1211P1000	Gris pizarra	22kW	 cable tipo (5m)	Quectel EG91-EX modem
	EVC1211W1011	Madera	22kW	 cable tipo (5m)	Quectel EG91-EX modem

APLICACIÓN TELTONIKA ENERGÍA

Gestione todos los ajustes de su dispositivo desde su teléfono móvil o tableta a través de la aplicación Teltonika Energy.

- > Empareja tu cargador EV con tu teléfono a través de la aplicación inteligente Teltonika Energy mediante conexión Bluetooth Low Energy.
- > Configura tu dispositivo y accede a tus consumos.
- > Monitoriza el estado de tu cargador.
- > Programe la carga cuando la energía sea más barata.
- > Visualiza tus estadísticas en tiempo real.
- > Configura la corriente de carga según tus necesidades.
- > Bloquea tu cargador para protegerlo de usuarios no deseados y mucho más.



Compatible con tu dispositivo



TeltoCharge

