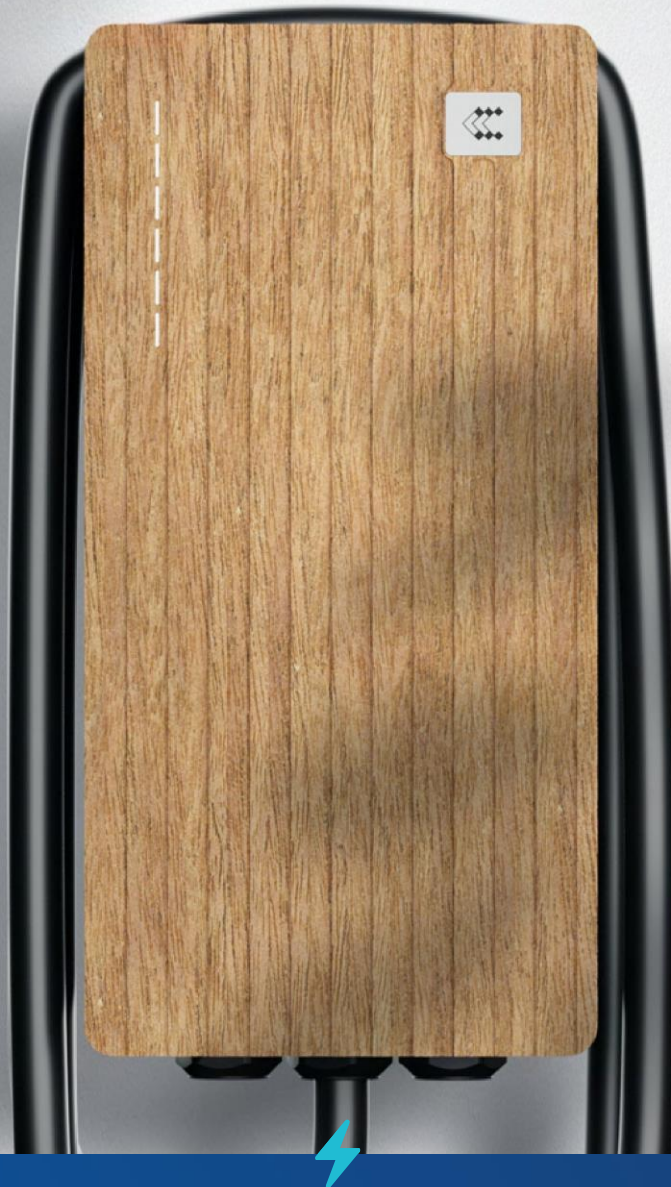


TeltoCharge



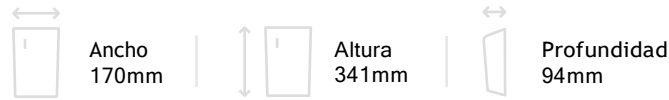
EL FUTURO DE LA CARGA EV EN TU PARED.

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, construcción de alta calidad y funciones de carga inteligente para vehículos eléctricos para ahorrar tiempo y dinero.

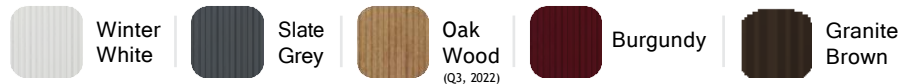
FICHA TÉCNICA



DIMENSIONES



GAMA DE COLORES



TIPOS DE CONECTIVIDAD



MOLDEANDO EL FUTURO DE LA CARGA EV

PERSONALIZABLE

Diseño premium con gran variedad de configuraciones para elegir.



FÁCIL

Experiencia de carga fácil y rápida desde el comienzo.



INTELIGENTE

Soluciones innovadoras que combinan funcionalidad y funciones de carga inteligente para vehículos eléctricos.



CONFIABLE

Robusto y fiable para soportar incluso los elementos exteriores más duros.

BENEFICIOS CLAVE



POTENTE

Hasta 48 amperios (11,5 kW) de capacidad de carga, lo que le permite cargar rápidamente su vehículo eléctrico..



CONECTADO

Conecte TeltoCharge a una plataforma OCPP de terceros vía Wi-Fi/LAN/GSM. O gestione el equipo via Bluetooth.



COMPATIBLE

Es compatible con cualquier vehículo eléctrico y híbrido eléctrico enchufable (PHEV) ahora o en el futuro.



SEGURO

Rápida y fácil autorización de para carga de EV. Con tarjeta NFC o aplicación para prevenir uso no deseado.



CONVENIENTE

Luces LED dinámicas mostrando estado de carga, autorización y más..



ROBUSTO

TeltoCharge tiene rating de IP55 y IK10, significando una fabricación segura y robusta.

ESPECIFICACIONES DETALLADAS



CONECTORES

Conector Tipo 1, SAE J1772	Output
Conector NEMA - 6-50 para fácil instalación	Input



CERTIFICACIONES

FCC
UL c-UL
UL2594 / CSA C22.2 No. 280
UL2231-1 / CSA C22.2 No. 281.1
UL2231-2 / CSA C22.2 No. 281.2



GARANTÍA

36 months



CONECTIVIDAD

Conexión Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n	Yes
Bluetooth bajo consumo	Yes
Gestión Local via APP	Yes
Lector NFC	Yes
OCPP 1.6 (Q3, 2022)	Yes
Ethernet (RJ45)	Yes



PROTECCIÓN

Monitoreo de voltaje y corriente de salida	Sí
Monitoreo de temperatura	Sí
Monitoreo de voltaje de entrada	Sí
RCD integrado(30mA AC/6mA DC) Estándar: IEC62752:2016	Sí
Detección de fallos a tierra	Sí
Grado de protección	IP55
Resistencia a impactos	IK10
Inflamabilidad	UL94



CABLE INTEGRADO

Clasificación Ignífuga	UL-94V-0
Temperatura de Operación	-30°C - +50°C - 22°F - 122°F
Contador "Plug & Play"	10000
Longitud del cable	24 ft / 7.3m
Rating IP	IP55



ESPECIFICACIONES DE CARGA

32A / 240V / 7.68kW
40A / 240V / 9.60kW
48A / 240V / 11.52kW



CABLEADO ELÉCTRICO

TN, IT and TT



VOLTAJE

208-240 V AC



FRECUENCIA

50/60 Hz



ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Humedad a 95% HR sin condensación -
30°C - +50°C / -22°F - 122°F



SENSORES DE TEMPERATURA

En todos los componentes principales



INDICADORES LED

LEDs showing the status of the charger



BUILT-IN ENERGY METER

Seguimiento estadístico de datos Sí



BALANCEO DINÁMICO

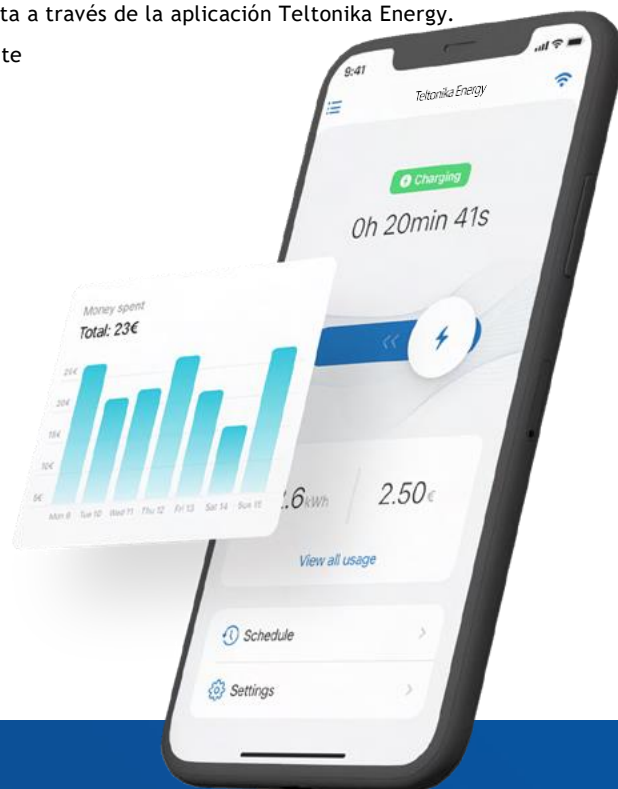
Balanceo de carga estático	Sí
Balanceo de carga dinámico	Sí
Gestion de carga dinámica	Sí



TELTONIKA ENERGY APP

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 la conexión Bluetooth Low Energy.
- > Configura tu dispositivo y accede a tu consumo.
- > Monitorea el estado de tu cargador.
- > Programe la carga cuando la energía sea más barata.
- > Vea sus estadísticas en tiempo real.
- > Configure la corriente de carga de acuerdo con sus necesidades.
- > Bloquee el cargador para protegerlos de usos no deseados y más.



Compatible con tu smartphone



TeltoCharge

