

El cargador de caja de pared para
todos los vehículos eléctricos



JUICE CHARGER me

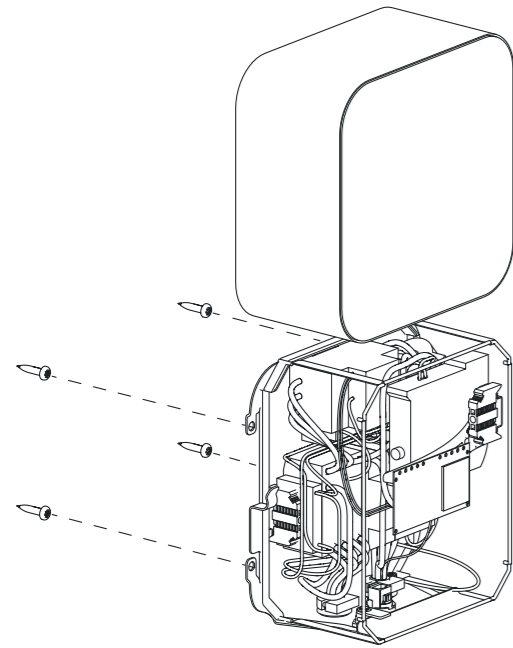


Preparado para el futuro,
con actualización habilitada,
activable y con reconoci-
miento automático del
vehículo.

Totalmente preconfigurado
de fábrica y listo para usar
de inmediato. Móntelo,
conéctelo y comience
a cargar.

JUICE CHARGER me

Simplemente conéctelo y comience a cargar



Instalado rápidamente

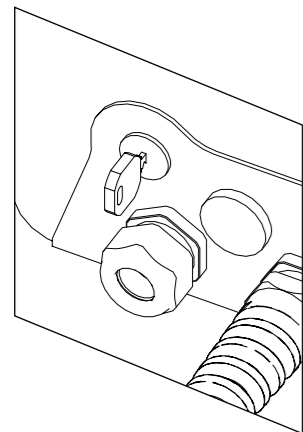
Abra la carcasa, conecte el cable de alimentación, coloque la tapa en su lugar, ¡y listo!

Naturalmente inteligente

Gestión dinámica de carga de última generación con medidor opcionalmente instalado (certificado MID).

A prueba de la intemperie

Adecuado para uso en interiores y exteriores (IP54).



Más vale prevenir que lamentar

La confianza es buena, pero una cerradura es mejor.

Cable de 5 metros

De esa manera, todavía llega al enchufe del puerto de carga incluso si usted no se estaciona perfectamente en línea recta.



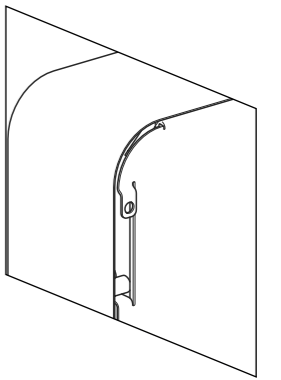
Activación por RFID

Activación estandarizada usando las tarjetas RFID incluidas.



Robustez acostumbrada

El acero inoxidable de alta calidad y aspecto elegante protege de manera óptima los componentes internos técnicos.



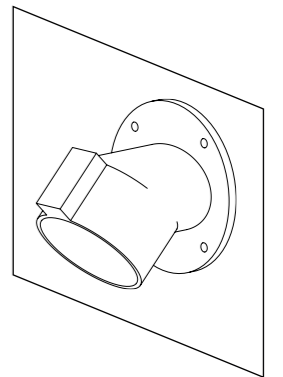
Comunicación clara

Nada crea más incertidumbre que algo que no entiende. Los iconos LED en el panel frontal muestran claramente el estado actual del dispositivo en todo momento.



Un garaje para el enchufe

(techo a prueba de exteriores) incluido sin cargo.

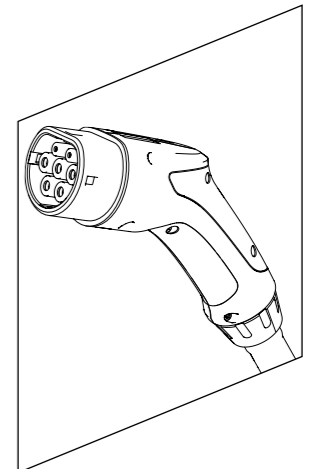


Compatible

con todos los vehículos eléctricos equipados con un conector tipo 2.

Se adapta bien a su mano

El enchufe tipo 2 no solo tiene un aspecto atractivo y futurista: su forma ergonómica también se adapta bien a su mano.



Especificaciones técnicas

Dimensiones	240 x 240 x 120 mm
Peso	6,5 kg
Corriente de entrada	230 V, 6 - 32 A (monofásica) o 400 V, 6 - 32 A (trifásica) CA
Salida de potencia	22 kW (32 A, trifásico); Versión bloqueada para la financiación subvencionada: máx. 11 kW (16 A, trifásico)
Comunicación	OCPP 1.5/1.6; EEBUS, Modbus/TCP, Modbus/ RTU, HEMS Interfaz Ethernet (LAN, conexión RJ45)
Activación	Lector RFID para acceso controlado (MIFARE Classic/Desfire) así como ISO 15118 (Plug and Charge)
Carga/Gestión de carga	Configurable para operación maestra y esclava con medidor MID opcional (hasta 250 unidades). Cualquier estación de carga puede actuar como maestra, sin costo adicional.
Protección	Protección contra sobrecalentamiento, IP54
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a +45 °C
Dispositivo de corriente residual (RCD)	RCD DC 6 mA

Es bueno saber

El diseño elegante y atemporal del pedestal independiente disponible opcionalmente se integra perfectamente en cualquier entorno. Visualmente discreto, con una funcionalidad convincente y una durabilidad robusta.



El JUICE CHARGER me puede beneficiar de la mayoría de las financiaciones subvencionadas.



JUICE CHARGER me

Diseñado en producción en serie para el protocolo Plug and Charge



Probado con éxito de forma continua

Garantizamos la compatibilidad con todos los vehículos eléctricos existentes y todos los modelos recién lanzados equipados con un conector de carga tipo 2.



Resistente

Carcasa de acero inoxidable resistente a la intemperie. Se puede instalar como una unidad montada en la pared o en un pedestal independiente disponible por separado.



Instalación rapidísima

La instalación lleva dos minutos y puede realizarla cualquier técnico eléctricamente capacitado, incluso uno que nunca antes haya instalado una estación de carga.



Para más información y accesorios, visite:
juice-technology.com/juice-charger-me