

Estación de recarga móvil de 22 kw **JUICE BOOSTER 2**



Lleva únicamente tu estación de recarga contigo.
Dondequiera que haya corriente, puedes cargar. No más preocupaciones sobre el alcance.

Con JUICE BOOSTER 2 siempre puedes cargar a la velocidad máxima, con total seguridad, independientemente del tipo de conexión de alimentación, se ajusta automáticamente a la configuración correcta. Tanto aquí como en el extranjero.



JUICE BOOSTER 2 - La estación de recarga móvil para usar en todos los sitios



El JUICE BOOSTER 2 se puede usar como estación de carga de pared, con el soporte de fijación diseñado especialmente.

Wall box



Limpio y ordenado

Se suministra gratuitamente una maleta robusta con una tira de velcro para su fijación en el maletero del coche.



CONECTOR JUICE

Reconoce el adaptador de manera automática y se ajusta automáticamente a la máxima potencia de carga disponible.



+ más de 20

Estación de recarga móvil

Cargador para vehículo eléctrico fiable en toda Europa gracias a la gran variedad de adaptadores disponibles para todos los tipos de enchufes domésticos e industriales.

Tres grandes ideas en una:

JUICE BOOSTER 2 es una verdadera solución 3 en 1, en el formato más pequeño.



1

Estación de recarga móvil

Usted puede cargar su vehículo donde quiera y cuando quiera.



2

Wall box

Gracias a un soporte especialmente diseñado.



3

Cable tipo 2

Usted necesita disponer de un sólo cable en su coche gracias al adaptador de corriente Tipo 2.

Diseño único

Compatible con todos los vehículos eléctricos con conector Tipo 2 o Tipo 1. Puede cargar en monofásico o trifásico, con amperaje entre 3,7 y 32A y dar una potencia de 7,4, 11 o 22 kw. Su batería puede cargarse en solo de 1 a 4 horas si las condiciones son las ideales.

Además, JUICE BOOSTER 2 es la estación de carga perfecta para todo tipo de usos.

Cable tipo 2

Sólo se requiere un cable: con JUICE BOOSTER 2 ya no necesita un cable y un adaptador Tipo 2 por separado.



Resistente al agua

Diseñado para todos los climas

Cable de 5 m de largo

Que puede llegar hasta los 25 m usando un cable alargador.

Candado de seguridad

para uso público y privado como último elemento disuasorio de robo.



3 Toneladas

Capaz de resistir el atropello accidental de un neumático con un peso de hasta 3 Toneladas.



100% compatible

con todos los vehículos eléctricos con conector tipo 2. También disponible con conector Tipo 1.

Ultra ligero

Peso promedio inferior a 1 kg.

Detección integral de corriente residual

La detección de fallos en DC y AC trabaja de manera efectiva en los valores de consigna.

Interruptor de corriente residual

Protección integral frente a fallos en CC y AC. Significa que no hace falta instalar RCD clase B adicional en el cuadro eléctrico, lo que puede suponer ahorros en mano de obra y material de hasta 1.000 Euros en la instalación.

¿Bonita carcasa?

Sin problema: solo instala el JUICE BOOSTER 2 dentro de la preciosa y elegante carcasa Juice Charger 2.



www.juice-technology.com/juice-charger



JUICE BOOSTER 2 - Viaje completamente despreocupado



- Constantemente testado con éxito**
Compatibilidad garantizada: compatible con todos los vehículos eléctricos nuevos y existentes del mercado con conectores tipo 1 y tipo 2.
- Robusto**
Carcasa de aluminio extremadamente estable, resistente a la intemperie (enchufe: resistente al polvo y a las salpicaduras; carcasa: completamente impermeable IP67)
- JUICE CONNECTOR seguro**
El conector de aluminio está diseñado usando tecnología aeroespacial e incluso puede ser atropellado, ofreciendo una seguridad garantizada y flexibilidad durante cada proceso de carga.



Para más información y accesorios, véase www.juice-technology.com/juice-booster

Especificaciones técnicas

Dimensiones	Diámetro: 70 mm
	Longitud: 225 mm
Peso	1,0 kg sin cables
	3,2 kg con cables y enchufes
Corriente de entrada	230 V 6-32 A monofásico o
	400 V 6-32 A trifásico AC
Potencia de salida	1,4-22,0 kw AC dependiendo de la corriente de entrada
Color	Metálico antracita, cable negro
Temperatura de trabajo	-25°C hasta +45°C

Conformidad CE	IEC 62752, 6216, 61851, Modo 2/3 EMV. RoHS
Ratio de protección - IP67 - RCD DC 6 mA, AC 30 mA - Protección	del conductor de tierra monitorizada
Protección RCD	Temperatura monitorizada
Conexión a la red de suministro	Detecta más de 25 adaptadores automáticamente Disponible para uso doméstico, industrial i enchufes para VE cable de 1,4 m +adaptador de aprox. 30 cm
Conexión al vehículo	Tipo 2 (EN62196), Tipo 1 (SAE J1772)
Connector	Longitud de cable de 3,1 m

Sujeto a cambios sin previo aviso.