

Batería de 2,1 kWh + estación

de carga móvil de 22 kW



JUICE ROAD ASSISTANCE

BATERÍA DE
ALIMENTACIÓN
MÓVIL

CARGADOR
UNIVERSAL
MÓVIL

Los vehículos eléctricos ahora pueden cargarse donde quiera que se paren o se detengan.

Esto es posible gracias al kit de asistencia en carretera para coches eléctricos, compuesto por una batería compacta y una estación de carga móvil perfectamente adaptada.

Batería de emergencia para llevar

JUICE BATTERY by Instagrid: el enlace hasta el siguiente enchufe

No es un simple power bank, sino un sustituto impecable de la red eléctrica para profesionales. Con la misma tensión de salida que un enchufe doméstico convencional (230 V) y una potencia nominal de 3,6 kW, la JUICE BATTERY proporciona la máxima energía en un formato portátil. La capacidad de 2,1 kWh es suficiente para una carga que ofrezca 10 km de autonomía, es decir, que permita llegar hasta la siguiente toma de corriente sin problemas.



Enchufe Schuko adicional

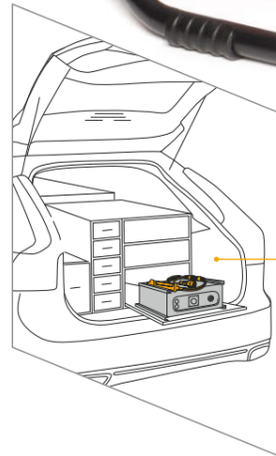
para la máxima flexibilidad durante los desplazamientos.

Conexión de potencia

El JUICE BOOSTER 2 pro se conecta mediante un conector Neutrik de alta calidad. El bloqueo por torsión con brida, especialmente robusto, impide que el cable se extraiga involuntariamente. De esta manera, se garantiza una alimentación segura de acuerdo con las normas de dispositivo IEC aplicables.

Disponibilidad recurrente rápida

La batería de JUICE BATTERY se carga en 2,5 horas en un enchufe doméstico sencillo a través de la entrada de Neutrik en el dispositivo.



Práctico almacenamiento y uso rápido

Gracias al cable de 5 m del JUICE BOOSTER 2 pro, la JUICE BATTERY se puede guardar en el vehículo de asistencia en carretera o incluso se puede incorporar de forma fija sin que sea necesario extraerla para la carga.

Adaptadores intercambiables del vehículo

Todos estos adaptadores tienen un punto de color azul en el JUICE CONNECTOR pro.

● Punto azul



Enchufe del vehículo Tipo GB (incl. China)



Enchufe del vehículo Tipo 2 (incl. Europa)



Enchufe del vehículo Tipo 1 (incl. EE. UU., Japón)



Robusto

Es resistente a los impactos y a los golpes según IK10 y puede soportar que le pase por encima una carga de hasta 3 toneladas.

Enchufe adaptador robusto

El enchufe adaptador de 3 polos con contacto de puesta a tierra de protección principal, desarrollado especialmente para esta combinación, es resistente a las influencias ambientales y, por tanto, adecuado para su uso en condiciones duras o entornos agresivos.

● Punto naranja

Radio de acción de hasta 15 metros

El radio de acción del JUICE BOOSTER 2 pro puede ampliarse aún más con un cable de prolongación de 5 o incluso 10 metros.

Upselling

En lugar de llevar baterías de plomo como solución provisional desechable, como profesional previsor de la asistencia en carretera basta con que lleve tres JUICE BOOSTER 2 o JUICE BOOSTER 3 air en el vehículo de asistencia en carretera para venderlas al cliente in situ.

Pleno potencial

El JUICE BOOSTER 2 pro se comunica con la JUICE BATTERY y utiliza la potencia total de salida de 16 amperios desde el inicio del proceso de carga. Esta potencia es revolucionaria para una batería tan pequeña. Hacia el final de la carga, la potencia disminuye para optimizar la duración de la batería.





De profesionales para profesionales

Para el uso diario por parte de usuarios profesionales.



Comprobación individual

Probado en muchas ocasiones en las condiciones más duras.



Juntos más fuertes

La combinación ideal para conservar la movilidad en caso de emergencia.



JUICE ROAD ASSISTANCE

Nunca nada tan potente había conseguido ser tan compacto y ligero

Juntos, una unidad perfecta

Una solución compacta de carga de emergencia para servicios de asistencia en carretera con potencia suficiente para los vehículos eléctricos. Los dos dispositivos hacen que resulte posible suministrar a los vehículos el máximo de energía en el menor tiempo posible.

Especificaciones técnicas

JUICE BATTERY by Instagrid

Dimensiones	420 × 210 × 420 mm
Peso	20 kg
Capacidad	2,074 kWh
Potencia nominal	3,6 kW (16 A)
Corriente nominal	16 A
Tensión de salida (carga del vehículo)	230 VAC (50 Hz)
Tensión de entrada (carga de batería)	120-240 V AC (50-60 Hz)
Temperatura de funcionamiento	Carga del vehículo: -20 °C a 60 °C Carga de batería: 0 °C a +45 °C
Material/color	Carcasa: aluminio reciclado, anodizado/gris claro
Grado de protección	IP54+
Clase de protección	Clase II/doble aislamiento; según IEC 61140
Protección de la línea (carga del vehículo)	16 A (equivalente electrónico de B16)
Fusible de entrada (carga de batería)	T5A L 250 V
Enchufe de salida	CEE 7/3 Socket (16 A)
Enchufe de salida	Neutrik powerCON TRUE1 (adaptador incluido)
Entrada de carga	Neutrik powerCON TRUE1 (cable de carga incluido)

Especificaciones técnicas

JUICE BOOSTER 2 pro

Dimensiones	Diámetro: 70 mm, largo: 225 mm
Peso	1,0 kg sin cable 3,2 kg con cable y enchufe
Potencia	1,4 kW-22 kW AC
Corriente nominal	6 A a 32 A
Tensión de red	230 V (monofásica)/400 V (trifásica)
Material/color	Aluminio, anodizado/antracita
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +50 °C
Conformidad CE	IEC 62752, 62196, 61851-1, modo 2/3, CEM, RoHS
Grado de protección	IP67, IK10
FI	RCD CC 6 mA, CA 30 mA
Seguridad	Control del conductor de protección y de la temperatura
Enchufe a la red	más de 30 adaptadores autorreconocibles disponibles Para tomas de corriente domésticas, industriales y eléctricas Cable de alimentación de 1,4 m + adaptador de aprox. 30 cm
Acoplamiento del lado del vehículo	Tipo GB (GB/T 20234.2) / Tipo 2 (EN 62196) / Tipo 1 (SAE J1772); longitud del cable: 3,1 m



Encontrará más información y los accesorios en juice.world/juice-road-assistance