

Estación de recarga móvil de 22 kw



JUICE BOOSTER 2



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 duradera y resistente a la intemperie, resistente a las salpicaduras y al polvo cuando el conector está enchufado; la carcasa es a prueba de inmersión.



JUICE CONNECTOR seguro

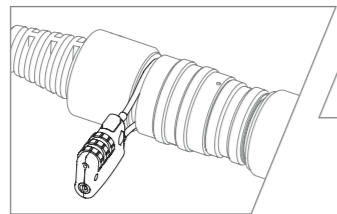
El conector de aluminio está diseñado usando tecnología aeroespacial e incluso puede resistir el peso de las ruedas de un vehículo, ofreciendo una seguridad garantizada y flexibilidad durante cada proceso de carga.

Lleve únicamente su estación de recarga. Dondequiera que haya corriente, puedes cargar. No más preocupaciones sobre el alcance.

Con JUICE BOOSTER 2 siempre puede 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 caja de pared portátil para cualquier lugar y en todas partes



Bloqueo del adaptador

Lo último en disuasión de robos para uso privado o en lugares públicos.

Caja de pared

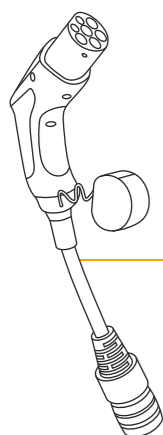
El JUICE BOOSTER 2 también se puede usar como una estación de carga montada en la pared colocando el soporte especialmente diseñado.



Diseño individual

Carga monofásica, bifásica o trifásica a corrientes de hasta 32 amperios, sin importar si el nivel de potencia de carga es de 3,7 / 7,4 / 11 o 22kW. Bajo condiciones ideales, la batería se cargará por completo en solo 1 a 4 horas, según su tamaño.

En breve: JUICE BOOSTER 2 es la estación de carga perfecta para un uso completo.



Cable tipo 2

Solo se requiere un cable: Con el JUICE BOOSTER 2 y el adaptador Tipo 2, ya no necesita ningún cable Tipo 2 por separado, incluso para estaciones de carga públicas.

Disyuntor de corriente residual

La protección integrada de corriente de falla de CD y CA elimina la necesidad de instalar un costoso disyuntor de corriente residual en su hogar, ahorrándole costos y mano de obra de hasta 1000 euros.

JUICE CONNECTOR

Reconocimiento automático del adaptador con ajuste de potencia de carga completamente automático.



Ultraligero

Pesa menos de 1kg.

Detección de corriente residual integral

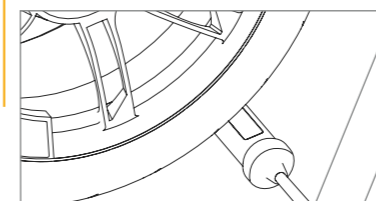
La detección de fallas de CD y CA se dispara de manera efectiva con el valor especificado.

A prueba de agua

Operable en cualquier tipo de clima.

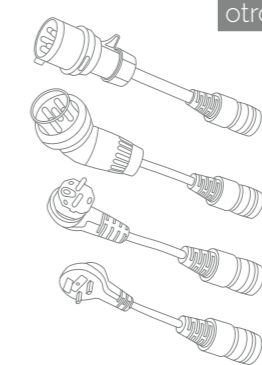
Cargas de ruedas de hasta 3 toneladas métricas

Resistente incluso a las cargas pesadas de las ruedas.



Estación de carga portátil

Cargue su automóvil en todo el mundo sin preocupaciones gracias a la amplia variedad de adaptadores para todos los enchufes domésticos e industriales estándar.



30+ otros

Es bueno saber

JUICE BOOSTER 2 es una solución real 3 en 1, ahora disponible en un formato compacto.

ESTACIÓN DE CARGA PORTÁTIL



5 m de longitud de cable

La longitud del cable puede incluso extenderse hasta 25m mediante el uso de un cable de extensión.

JUICE CELSIUS

El sensor de temperatura JUICE-CELSIUS integrado en los adaptadores domésticos detecta el sobrecalentamiento (por ejemplo, con enchufes mal cableados) y, por lo tanto, protege contra posibles incendios.

Mantenga las cosas ordenadas

Viene con una bolsa de transporte resistente gratis con tiras de Velcro integradas para un almacenamiento óptimo en el maletero.



Especificaciones técnicas

Dimensiones	Diámetro: 70mm, Largo: 225mm
Peso	4,1kg con cables y conectores
Alimentación	1,4-22kW CA
Corriente nominal	6 a 32A
Tensión principal	230V (monofásico) / 400V (trifásico)
Material, color	Aluminio anodizado, antracita
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +50°C

Conformidad con CE CEI 62752, 62196, 61851-1, MODO 2/3, CEM, RUSP

Grado de protección IP67 - DDR 6mA CC, 30mA CA - RCD - seguridad Conductor de tierra, control de temperatura

Enchufe del extremo de la toma de corriente Hay disponibles más de 30 adaptadores con detección automática para enchufes domésticos, industriales y EV, cable de alimentación de 1,4m + adaptador de aprox. 30cm

Conector del lado del vehículo Tipo 2 (EN 62196) / Tipo 1 (SAE J1772), longitud del cable 3,1m

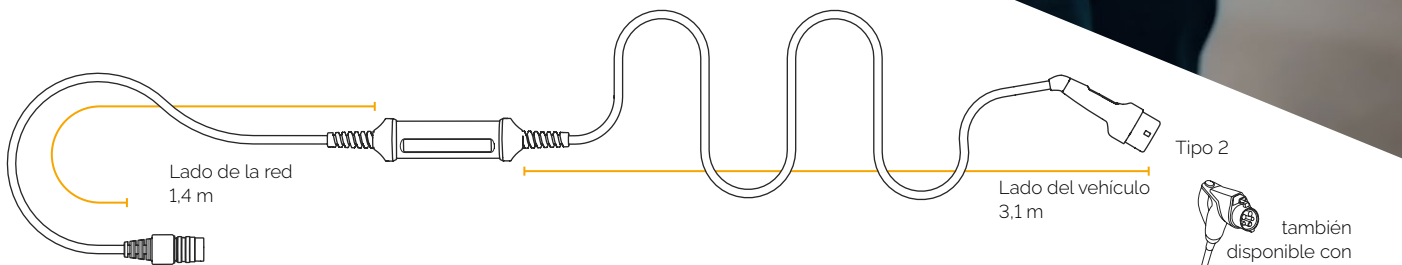
visit
juice.world



JUICE BOOSTER 2

Viaje completamente
despreocupado

Para más información
y accesorios, véase
juice.world/jb2



- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Type 1, 16 A (CN) Type 1, 10 A (CN) Type K (DK) Type M (ZA) Type G (GB) NEMA TT-30 (US) NEMA 14-50 (US) NEMA 14-30 (US) NEMA 6-50 (US) NEMA 6-20 (US) NEMA 6-15 (US) NEMA 5-20 (US) NEMA 5-15 (US) Type L, 16 A (IT) Type L, 10 A (IT) T12/13 (CH) T23 (CH) T15 (CH) T25 (CH) GreenUp (FR) CEE7/7 (EU) Schuko (DE) | <ul style="list-style-type: none"> 56pa450 (AU) CEE32, 1-phase (NO) Plexo 20 A, 1-phase (FR) Plexo 32 A, 1-phase (FR) Plexo 20 A, 3-phase (FR) Plexo 32 A, 3-phase (FR) CEE16, 1-phase (Global) CEE32, 1-phase (Global) CEE16, 3-phase (Global) CEE32, 3-phase (Global) Type 3 (FR) Type 2 (EU) | |
| Clavijas domésticas | Conector industrial | Conector EV |