Wallbox móvil de 11 kW



# JUICE BOOSTER 3 air

10

LA ESTACIÓN DE CARGA



WALLBOX PARA EL HOGAR



ESTACIONES DE CARGA MÓVILES PARA USAR EN CARRETERA



CABLE DE CARGA PARA ESTACIONES DE CARGA PÚBLICAS



APLICACIÓN PARA CONTROL REMOTO Y DE TIEMPO



**ACTIVACIÓN RFID** 



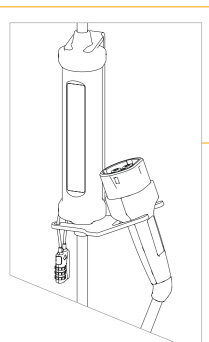
REGISTRO DE CARGA CON **FUNCIÓN DE INFORME** 



GESTIÓN DE CARGA

# **JUICE BOOSTER 3 air**

## El Wallbox móvil para cualquier lugar



#### Wallbox

El JUICE BOOSTER 3 air puede usarse como estación de carga de pared gracias al soporte especialmente desarrollado para ello.

#### **Activación RFID**

Lector RFID en el enchufe de tipo 2. Se incluyen gratis dos tarjetas RFID.



Cable tipo 2

Solo un cable a bordo: Con el JUICE BOOSTER 3 air y el adaptador tipo 2 ya no necesitas otro cable tipo 2 adicional para las estaciones de carga públicas.

#### Pequeño y manejable

**JUICE CELSIUS** 

Hasta 10 veces más pequeño que otras estaciones de carga móviles. Ligero como una pluma con un peso inferior a 1kg



#### Mantén todo ordenado

Se incluye gratis una resistente bolsa con tiras de velcro integradas que garantiza una sujeción óptima en el maletero.

El sensor de temperatura JUICE CELSIUS integrado en el adaptador doméstico detecta sobrecalentamientos (por ejemplo en tomas de corriente con cableado defectuoso), protegiendo así de posibles incendios.

La detección de fallos de CC y CA se dispara eficazmente

Gracias a la función de protección integrada ya no necesi-

tas instalar en tu casa el caro FI tipo B. Así ahorras costes y mano de obra por valor de hasta 1000 euros/francos.

cuando se alcanza el valor previamente especificado.

#### Individualidad

Compatible con todos los vehículos eléctricos que cuenten con conexión tipo 2. Carga de monofásica a trifásica con hasta 16 amperios, ya sean 3,7/7,4 u 11 kW. En condiciones ideales, la batería tarda solamente entre 1 y 4 horas (dependiendo de su tamaño) en cargarse por completo.

En resumen: El JUICE BOOSTER 3 air es la estación de carga perfecta sea cual sea su uso.

#### 5 metros de longitud de cable

Gracias al alargador, la longitud del cable puede alcanzar los 25 m.

#### Botón programable

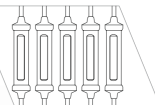
que se puede conectar al enchufe tipo 2 para ajustar el nivel de potencia, parar la carga o desenchufar.

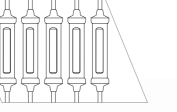
#### 100% compatible

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

#### Comunicación

Bluetooth y WLAN para una gestión de carga y control remoto más sencillos.





#### JUICE CONNECTOR

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



estadísticas y gestión de carga. Se actualiza continuamente con nuevas

Descarga ahora la aplicación y

sumérgete en el mundo de j+

Gracias a la aplicación j+ pilot puedes

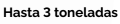
JUICE BOOSTER 3 air: Activación, carga controlada por tiempo, regulación de la intensidad de corriente, historial de carga,

controlar todas la funciones de tu



## Bloqueo del adaptador

En todo momento a prueba de robos, tanto en privado como en público.



Seguridad de sobrecarga de las ruedas.



Exhaustiva detección de fallos y protección frente a tomas de corriente defectuosas.

### Impermeable

Adecuado para cualquier condición climática.

#### Estación de carga móvil

Gracias a la amplia gama de adaptadores para todas las tomas de corriente domésticas e industriales convencionales, podrás cargar sin problema en cualquier parte.



## Especificaciones **técnicas**

Dimensiones	Diámetro: 56mm, longitud: 213mm, longitud del cable: 5m
Peso	aprox. 700 g sin cable, aprox. 1,8 kg con cable
Corriente nominal	6A hasta 16A (20A como cable de carga modo 3)
Tensión de red	230 V (monofásica)/400 V (trifásica)
Comunicación	Bluetooth, WLAN
Identificación de fallos	10 identificaciones individuales de fallos, entre otras:
Pausa en tomas de corrien	ite domésticas sobrecalentadas

Desconexión de seguridad en tomas de corriente con cableado defectuoso Desconexión de seguridad si se produce un consumo excesivo de corriente por parte del vehículo

onformidad CE	IEC 62752, IEC 61851, CEM, RoHS
rado de protección – FI	IP67 - RCD CC 6 mA, RCD CA 30 mA
ctivación	Lector RFID en el enchufe de tipo 2: (ISO 14443 tipo A)
nchufe a la red	más de 30 adaptadores autoidentificables disponibles para tomas de corriente domésticas, industriales y de vehículos eléctricos, longitud del adaptador de aproximadamente 30 cm
coplamiento del lado del ehículo	Tipo 2 (EN 62196)
amos de potencia	0A/6A/8A/10A/13A/16A
laterial, color	Aluminio anodizado, antracita

Suieto a modificaciones sin previo aviso

