

Cable de carga de modo 3



JUICE FLOW



Clavijas probadas y comprobadas

La estación de carga portátil JUICE BOOSTER 2 ha mantenido el mismo diseño de clavijas en los últimos 5 años.



Resistente

Cable flexible de alto rendimiento con un revestimiento protector más resistente para evitar daños.



Probado constantemente con éxito

Garantizamos la compatibilidad con todos los coches eléctricos actuales y con los nuevos modelos equipados con conector de carga de tipo 2.

JUICE FLOW le permite cargar su vehículo eléctrico en cualquier estación de carga equipada con una toma de tipo 2.

JUICE FLOW es un resistente, pero flexible, cable de carga que puede soportar corrientes de hasta 32 A, p. ej., hasta 22 kW.

JUICE FLOW

Resistente, flexible y asequible

Cable de 6 m para aumentar el alcance.

Cumple con las normas CEI 62196 y CEI 61851-1.

Cómoda sección de agarre
y fiable mecanismo de alivio
de tensión del cable.

Mango de goma
para un agarre
perfecto.

Carga monofásica, bifásica y trifásica de
hasta 32 A.

Estabilidad duradera gracias a
las acanaladuras en espiral.

Contactos endurecidos y ba-
ñados en plata para optimizar
la conductividad.

Para más información,
visite: juice.world/jf



Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Longitud de cable | 6 metros |
| Peso | 2,5kg aprox. |
| Tensión nominal máxima | 480 VCA máx. |
| Corriente nominal | 50 Hz / 60 Hz |
| Corriente nominal | 32 A |
| Capacidad de carga | hasta 22 kW |
| Temperatura de funcionamiento | -30°C a +50°C |

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Conformidad con CE | CEI 62196, 61851-1 (Modo 3), EMV, RUSP |
| Certificado por TÜV | EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620 |
| Clase de protección | IP20 (desenchufado), IP44 (enchufado), IP44 (con tapón protector) |
| Clavija | Tipo 2 conforme con CEI 62196 |