

55020

ARRANCADOR DE VEHÍCULOS MULTIFUNCIÓN CON PANTALLA DIGITAL Y BATERÍAS DE LITIO DE 48.000MAH - 12V/24V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	12/24V
Batería	48.000 mAh
Corriente máxima (12V)	1200A-3000A
Corriente máxima (24V)	600-1500A
Peso	5,50Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	345×368×131 mm



RESUMEN

Potente arrancador portátil multiusos, equipado con batería de litio de 48.000 mAh, está diseñado para vehículos que requieren mayor potencia de arranque, tanto en 12V. como en 24V.

NUEVO DISEÑO:

- Diseño profesional multiusos con funciones personalizadas
- Pantalla de tubo digital para comprobar el estado de funcionamiento
- Estructura mas robusta, resistente a impactos y con un asa ergonómica
- Certificación CE

CARACTERÍSTICAS:

- Batería LFP de 48000mAh integrada.
- Salida: sistema de 12V / 24V.

JBM CAMPLLONG SL

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com
jbm@jbmcamp.com
+34 972 24 55 53

55020**ARRANCADOR DE VEHÍCULOS MULTIFUNCIÓN CON PANTALLA DIGITAL Y BATERÍAS DE LITIO DE 48.000MAH - 12V/24V****RESUMEN**

- Corriente de arranque 12V: 1200A, Corriente pico: 3000A.
- Corriente de arranque 24V: 600A, Corriente pico: 1500A.
- x1 salida USB de 5V.
- Cables de alta resistencia con pinzas aisladas.
- Luz de trabajo con 3 modos.
- Relé incorporado para máxima seguridad: protección contra polaridad inversa, cortocircuito, sobrecarga, descarga excesiva y sobrecalentamiento.

Ideal para talleres, flotas, uso intensivo y vehículos:

- Turismos gasolina y diésel
- SUVs y 4x4
- Furgonetas y furgones
- Camiones ligeros
- Autobuses y microbuses (24 V)
- Maquinaria industrial ligera
- Vehículos comerciales con baterías exigentes