

55019

ARRANCADOR DE VEHÍCULOS MULTIFUNCIÓN CON PANTALLA DIGITAL Y BATERÍA DE LITIO DE 16.000MAH – 12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	12V
Batería	16.000 mAh
Corriente de arranque	650A
Corriente de pico máximo	2100A
Peso	1,50Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	250x100x240mm



RESUMEN

Potente arrancador portátil equipado con batería de litio de 16.000 mAh, que proporciona la energía necesaria para arrancar vehículos con sistema eléctrico de 12 V.

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 16.000 mAh incorporada
- Salida: Sistema de 12V, Corriente de arranque 650A, Corriente pico 2100A

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

55019**ARRANCADOR DE VEHÍCULOS MULTIFUNCIÓN CON PANTALLA DIGITAL Y BATERÍA DE LITIO DE 16.000MAH – 12V****RESUMEN**

- 1 toma de salida de 12V + 1 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, cortocircuitos, sobrecarga, descarga excesiva y sobrecalentamiento.

Este arrancador de 16.000 mAh está limitado a:

- Turismos
- Motos
- Vehículos pequeños
- Motores de baja o media cilindrada
- Uso ocasional o doméstico

* No dispone de salida a 24 V ni de la potencia necesaria para vehículos industriales o comerciales pesados.