



## **Jbm - 53387 - ARRANCADOR DE VEHÍCULOS SIN BATERÍA**

Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

Equipado con condensadores capaces de almacenar suficiente carga eléctrica para permitir el arranque de un vehículo sin batería.

El arrancador se puede cargar desde una batería agotada.

Fuente de alimentación de salida: 12V / USB.

### **ESPECIFICACIONES:**

Corriente de arranque: hasta 450 A CC 12 V

Condensadores: 2.7V 500F X5 Piezas

Temperatura de trabajo: -20 a 60 grados °C

Tiempo aproximado de recarga de una batería saludable: 70 segundos

Tiempo aproximado de recarga desde la toma de 12V: 3-4 minutos

Tiempo aproximado de recarga desde USB: 30-40 minutos

Máximos intentos de inicio sucesivos en una sesión: 5 veces

Período de descanso mínimo entre sesiones: 5 minutos

### **CONTENIDO:**

1x arrancador

1x cable de toma de corriente de 12V

1x cable USB

1x manual de instrucciones



ARRANCADOR  
SIN BATERIA  
BATTERYLESS  
JUMP STARTER

**JBM**

Descarga amperios: 450A  
Carga amperios: 400A

**ULTRACAP**

NIVEL DE BATERIA  
Battery level

PULL

14V  
13V  
12V  
11V  
9V  
7V  
5V

EMPTY

FALLO  
Error

ANULAR  
Overload

 CARGA  
Charge

 ON/OFF

REF. 58387



