



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





Output
5V/1A

Input
5V/2.2A

Input
12V/10A

