



DECA
**ARRANCADOR AUTONOMO FAST 500
 381200**

CÓDIGO: MI-DCA-056968

Arranque rápido de motocicletas, automóviles y furgonetas con batería de 12V.

CABLE DE REFUERZO INTELIGENTE

Protege contra polaridad inversa y cortocircuito y evita el arranque si la batería FAST está descargada (voltaje por debajo de 11V), preservando el refuerzo en sí.

Alimenta teléfonos inteligentes, computadoras portátiles, tabletas y otros dispositivos portátiles de uso común.

J-BME3s alto: es la energía suministrada por el motor de arranque dentro de los tres segundos posteriores al arranque para mantener el motor en rotación.

Peso y tamaño reducidos, por el mismo peso, la batería de litio almacena energía cuádruple en comparación con la batería de plomo.

Recarga rápida.

Lámpara LED de alto brillo, con funciones de iluminación fija seleccionable, alarma intermitente SOS.

Uso: Talleres, Industria en general, Servicios a Terreno, Obras Viales, Construcciones; Maestranzas, etc.

Ficha Técnica

MODELO	381200
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	1 Ph - 100 / 240V 50/60 Hz
TENSIÓN DE ARRANQUE (VOLTIOS) :	12v
CORRIENTE DE ARRANQUE MÁXIMA (AMPERIO):	1500 A
CORRIENTE DE ARRANQUE (1V / C) (AMP):	500
CAPACIDAD DE LA BATERÍA :	15000mAh



ACO MAQUINARIAS

TIPO DE BATERÍA:	Automotriz: Pb (WET-AGM-GEL) - Litio (LiFePO4)
J-BME 3S (ENERGÍA MÁXIMA DE LA BATERÍA JOULE):	8000J
DESPLAZAMIENTO A PARTIR DE TA = 25 ° C (GASOLINA):	5000cc
DESPLAZAMIENTO INICIAL TA = 25 ° C (DIESEL):	3500cc
SALIDA USB:	5V - 2.1A
SALIDA DC:	19V - 3.5A
ENTRADA (JACK):	14V - 1A
ENTRADA (MICRO-USB):	5V - 1A
TIEMPO DE CARGA:	5h
PESO KG □:	0.38 kg
DIMENSIONES ANCHO-PROFUNDIDAD-ALTURA. (MM):	170 x 82 x 32 mm