

EP-99C

ARRANCADOR DIGITAL 12/24V



Arrancador multifunción para automóvil, camión, moto y motocicletas con la batería descargada. Se puede arrancar todos los vehículos con batería de 12V y 24V.

Pantalla LCD

Interruptor

Interruptor Led

5V2.1a
puerto de salida

Puerto de entrada
de carga rápida



12V puerto de salida
12V tecla
24V tecla
5V1A
puerto de salida

DATOS TECNICOS

Capacidad de la batería: 45000mAh/ 166.5 Wh

Entrada: 5V / 1A, 5V / 2.1ª, 12V/ 10ª

Salida: Carga rápida (5V, 2.4ª, 9V / 2ª, 12V / 1.5 A)

Corriente de arranque con puente de 12V y 24V 12V / 600ª

Corriente máxima de 24 V /600 A: 12 V / 1500 A;

Temperatura de funcionamiento de 24V / 1500 A -20° C ~ 60° C / -4°F ~ 140° F

Vida útil > 1000 ciclos

Peso: 2275g

Dimensiones: 248x248x96 mm

EP-137B

ARRANCADOR 12V 1500A



Arrancador multifunción para motores de gasolina de 12V, motores diésel de hasta 3.8L, motocicletas, motos de nieve, barcos, etc... Cargador portátil para teléfonos móviles, tablets, cámaras..... Iluminación con función SOS

FUNDA

CABLES



DATOS TECNICOS

Capacidad de la batería: 25000mAh

Entrada: Tipo-C 5V / 3ª (15W)

Salidas: Tipo-C 5V / 3ª (15W)

Corriente de arranque: 600A

Corriente máxima: 1500 A

Temperatura de funcionamiento -20° C ~ 60° C

Tiempo de carga: 8-9 horas (5V / 3A)

Peso: 820g

Dimensiones: 228x99.5x38mm