



ARRANCADOR BATERIA 2000A ULTRA CAPACITOR CEVIK PRO SP-H95

Referencia: SP-H95
EAN-13: 7649989624024
Marca: CEVIK PRO

- Sin Necesidad de Baterías Externas: Al utilizar condensadores en lugar de baterías, se elimina la dependencia de baterías recargables que pueden degradarse con el tiempo.
- Rapidez y Eficiencia de Carga: El dispositivo se carga completamente en menos de 60 segundos, lo que permite un uso casi inmediato en situaciones de emergencia.
- Comodidad y Portabilidad: Su diseño ultraligero hace que sea fácil de transportar y manejar, ideal para conductores que necesitan soluciones prácticas y eficaces.
- Durabilidad y Bajo Mantenimiento: Los condensadores libres de mantenimiento y con una larga vida útil reducen los costos a largo plazo y las preocupaciones por el reemplazo frecuente.

Descripción general

El ARRANCADOR BATERIA 7500A ULTRA CAPACITOR es un dispositivo de arranque para vehículos que destaca por su tecnología avanzada basada en condensadores ultraligeros, pesando tan solo 2.4 kg. Este innovador arrancador opera sin necesidad de baterías convencionales y utiliza condensadores que no requieren mantenimiento, ofreciendo una durabilidad excepcional con más de 10,000 ciclos de carga. Es capaz de cargarse completamente en menos de 60 segundos utilizando la batería de un coche, proporcionando una eficiencia y rapidez superior. Incluye sistemas de protección contra cortocircuitos y polaridad inversa, asegurando un uso seguro en todo momento. Los picos de arranque en corriente son de 2000 A (pico de arranque eléctrico) y 1000 A (corriente de arranque).

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el dispositivo esté completamente cargado antes de su primer uso. Conecte los cables del arrancador respetando la polaridad indicada para evitar daños. No exponga el arrancador a condiciones extremas de temperatura para garantizar su óptimo funcionamiento. Almacene el arrancador en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso. Revise periódicamente las conexiones y el estado del dispositivo para asegurar su funcionamiento adecuado.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie regularmente las terminales y los conectores del arrancador para asegurar una buena conductividad. Evite la exposición a la humedad para prevenir la corrosión de los componentes electrónicos. Realice revisiones periódicas del estado de los condensadores y del sistema de protección para asegurar su funcionamiento eficiente.

Características

Tipo de producto	Arrancador de baterías
Tensión salida (en V)	12
Corriente puesta en marcha (en A)	1000
Corriente máx. puesta en marcha (en A)	2000
Salida USB	1
Voltaje carga (en V)	220/12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,80
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
Presentación	Caja serigrafiada