



ARRANCADOR BATERIA 10000A ULTRA CAPACITOR CEVIK PRO SP-C1-TR-1224V

Referencia: SP-C1-TR-1224V

EAN-13: 7649989624031

Marca: CEVIK PRO

- Ausencia de baterías tradicionales: Al usar condensadores, se elimina la necesidad de baterías que requieren mantenimiento regular y reemplazo.
- Carga ultrarrápida: La capacidad de cargar completamente en menos de 30 segundos permite un uso casi inmediato, lo cual es esencial en situaciones de emergencia.
- Fiabilidad y durabilidad: La vida útil extendida de más de un millón de ciclos de carga garantiza que el arrancador será una inversión a largo plazo.
- Seguridad en el uso: Con protecciones robustas contra errores comunes como la conexión inversa y cortocircuitos, los usuarios pueden operar el dispositivo con confianza y seguridad.

Descripción general

El ARRANCADOR BATERIA 1000A ULTRA CAPACITOR es un dispositivo avanzado diseñado para proporcionar energía de arranque a vehículos sin utilizar baterías convencionales.

Este arrancador utiliza condensadores ultra capacitores, que son elementos que almacenan energía y ofrecen una vida útil prolongada de más de un millón de ciclos de carga.

Los condensadores se pueden cargar completamente en menos de 30 segundos utilizando la energía del vehículo mientras está en marcha.

Además, este dispositivo cuenta con un sistema de protección integral contra la polaridad inversa y cortocircuitos, asegurado por un fusible de 500 A en la pinza roja.

Los cables de arranque tienen una longitud de 2 metros y un grosor de 50 mm, facilitando la conexión entre vehículos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el arrancador esté completamente cargado antes de su uso.

Conecta siempre las pinzas siguiendo el manual del usuario para evitar daños por polaridad inversa.

Utiliza el arrancador en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases si se usa cerca de baterías defectuosas.

Mantén los cables y pinzas libres de suciedad y corrosión para asegurar una buena conductividad.

Almacena el arrancador en un lugar seco y templado para evitar daños en los condensadores.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las pinzas y cables regularmente para mantener una conexión óptima.

Inspecciona el dispositivo periódicamente por signos de desgaste o daños en los cables.

Almacena el arrancador a una temperatura moderada para maximizar la eficiencia y vida útil de los condensadores.

Características

Tipo de producto	Arrancador de baterías
Tensión salida (en V)	12/24
Corriente puesta en marcha (en A)	10000
Voltaje carga (en V)	220/12
Diam. cables (en mm)	50
Longitud cables (en cm)	205
Batería AH	10x 3400 F

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	17,00
Producto empaquetado: largo (cm)	53,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Caja serigrafiada