



ARRANCADOR CAMION 12/24V CEVIK PRO SP-P5/12-24V

Referencia: SP-P5/12-24V

EAN-13: 7649989624062

Marca: CEVIK PRO

- Alta Capacidad de Arranque: La capacidad de 5000A a 12V y 2500A a 24V permite arrancar vehículos de gran tamaño y maquinaria pesada sin dificultad, lo que lo hace indispensable en situaciones de emergencia.
- Construcción Duradera: La carcasa de ABS y la protección contra picos de voltaje garantizan una larga vida útil del producto y una resistencia superior frente a condiciones adversas y uso rudo.
- Confiabilidad en Emergencias: El usuario puede confiar en este arrancador para enfrentar situaciones de baterías descargadas, asegurando un arranque rápido y seguro cuando más se necesita.
- Facilidad de Uso y Seguridad: Gracias a su diseño portátil y componentes como las pinzas aislantes y el fusible integrado, los usuarios pueden operar el dispositivo fácilmente y con seguridad, minimizando el riesgo de accidentes.

Descripción general

El arrancador de camión 12/24V es una herramienta esencial para la automoción, especialmente diseñada para vehículos industriales y pesados.

Equipado con dos baterías estancas AGM de alta calidad, este dispositivo ofrece una potencia de arranque profesional de 5000A a 12V y 2500A a 24V, lo cual garantiza un rendimiento eficaz incluso bajo condiciones extremas.

Su diseño incluye una carcasa de ABS resistente que protege los componentes internos, y está equipado con un sistema de protección contra picos de voltaje que asegura la seguridad durante su uso.

Además, cuenta con un cargador automático y un fusible integrado, incluyendo también un cable de carga y pinzas aislantes para una conexión segura y práctica.

Recomendaciones de Uso:

Siempre asegúrate de que las pinzas del arrancador estén correctamente conectadas a los terminales de la batería: positivo con positivo y negativo con negativo.

Verifica que el arrancador esté completamente cargado antes de usarlo para asegurar un rendimiento óptimo.

Mantén el arrancador en un lugar seco y a temperatura ambiente para evitar daños por humedad o temperaturas extremas.

No expongas el arrancador a líquidos o sustancias corrosivas que podrían dañar la carcasa de ABS.

Lee y sigue las instrucciones del manual del usuario para evitar el mal uso del producto y garantizar su correcta operación.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Revisa periódicamente el estado de las baterías y cárgalas según sea necesario para mantener la eficiencia del arrancador.

Limpia las pinzas y los cables regularmente para evitar la acumulación de suciedad o corrosión que pueda afectar la conductividad.

Guarda el arrancador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso para proteger sus componentes y prolongar su vida útil.

Características

Voltaje (en V)	12-24
----------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	17,40
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,00
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Baterías y generadores y transmisión de energía cinética / Baterías, pilas y accesorios / Unidad de cargador de batería de auto (26111729)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT)

Enlaces

pdf	SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores
-----	--