



## ARRANCADOR CEVIK PRO 12V BATERIA 22 AMPERIOS SP-P5/2500

Referencia: SP-P5/2500  
 EAN-13: 7649989624055  
 Marca: CEVIK PRO

- Protección contra picos de voltaje, lo que aumenta la seguridad del dispositivo y del vehículo durante su uso.
- Carcasa de ABS resistente, ofreciendo una mayor durabilidad y resistencia a los impactos.
- La capacidad de usar el dispositivo como cargador adicional para otros dispositivos electrónicos, lo que lo hace extremadamente útil en situaciones de emergencia o durante viajes.
- Facilidad de uso gracias a su cargador automático y la inclusión de accesorios necesarios, lo que permite a los usuarios operar el arrancador sin complicaciones adicionales.

### Descripción general

El arrancador de 12V con una capacidad de batería de 22 amperios es un dispositivo esencial para automoción. Está equipado con una batería estanca AGM de alta calidad, lo que garantiza una excelente eficiencia y durabilidad. Este modelo está especialmente diseñado para proteger contra picos de voltaje, asegurando así la seguridad del vehículo y del propio arrancador.

La carcasa está fabricada en ABS resistente, material conocido por su fortaleza y capacidad para resistir impactos. Además, incluye un cargador automático que simplifica su uso, junto con cable de carga y pinzas aislantes. Un aspecto destacado es su toma de carga incorporada, que permite utilizar el arrancador también como cargador adicional para dispositivos móviles o linternas.

Ideal para uso profesional, este arrancador portátil tiene una capacidad impresionante de 5000 Ah, lo que le permite arrancar vehículos de manera eficiente en cualquier situación.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de cargar completamente el arrancador antes de su primer uso.

Conecta siempre las pinzas al arrancador antes de conectarlas a la batería del vehículo.

Verifica que las pinzas estén firmemente sujetas a los terminales de la batería para asegurar una transferencia de energía eficiente.

Desconecta primero las pinzas del vehículo una vez que el motor esté en marcha.

Almacena el arrancador en un lugar seco y a temperatura moderada para preservar la eficacia de la batería.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Revisa periódicamente el nivel de carga de la batería y recárgala cuando sea necesario para asegurar su disponibilidad en caso de emergencia.

Limpia las pinzas y los cables regularmente para evitar la acumulación de suciedad y óxido, lo que podría afectar el rendimiento del arrancador.

Evita exponer el arrancador a temperaturas extremadamente altas o bajas para mantener su rendimiento óptimo y prolongar su vida útil.

### Características

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,20
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
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	<a href="#">SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores</a>
-----	----------------------------------------------------------------------