



ARRANCADOR CEVIK PRO 12V BATERIA 14 AMPERIOS SP-P24/1600

Referencia: SP-P24/1600

EAN-13: 7649989624048

Marca: CEVIK PRO

- Protección contra picos de voltaje: Esto asegura que tanto el arrancador como la batería del automóvil estén protegidos contra sobretensiones, lo que prolonga la vida útil de ambos.
- Multifuncionalidad: Además de su función principal, este arrancador puede ser utilizado como cargador adicional para dispositivos móviles y linternas, gracias a su toma de carga incorporada.
- Conveniencia: La capacidad de cargar dispositivos móviles y otros aparatos electrónicos en situaciones de emergencia o durante viajes largos es una gran ventaja.
- Portabilidad y facilidad de uso: Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y manejo, lo que es ideal para uso profesional y personal frecuente.

Descripción general

El ARRANCADOR 12V BATERIA 14 AMPERIOS es una herramienta esencial para cualquier conductor, diseñado para ofrecer un rendimiento confiable y seguro en el arranque de vehículos.

Este arrancador cuenta con una batería estanca AGM de alta calidad, lo que garantiza una mayor durabilidad y eficiencia.

Está protegido contra picos de voltaje, lo que minimiza el riesgo de daños a la batería del vehículo durante el arranque.

La carcasa del arrancador está fabricada en ABS resistente, proporcionando una protección sólida contra golpes y el desgaste habitual.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de cargar completamente el arrancador antes de su primer uso y periódicamente si no se usa regularmente.

Conecta las pinzas correctamente al terminal correspondiente de la batería (positivo al positivo, negativo al negativo) para evitar cortocircuitos.

Guarda el arrancador en un lugar seco y templado para evitar la exposición a condiciones extremas que podrían dañar la batería.

Siempre verifica que las pinzas y los cables estén en buen estado antes de usar el arrancador.

Lee y sigue las instrucciones del fabricante para un uso correcto y seguro del dispositivo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las pinzas y cables con un paño seco para asegurar una buena conexión y evitar la corrosión. Revisa periódicamente el estado de carga de la batería y recárgala cuando sea necesario para mantener la eficacia del arrancador.

Evita la exposición prolongada a temperaturas extremas, ya que esto puede afectar adversamente la capacidad de la batería y la carcasa del arrancador.

Características

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,80
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,50
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
-----	--