



Cargador portátil multifunción FAHER para arrancar vehículos 12V

Referencia: CBF
EAN-13: 8427429142456
Marca: FAHER

- **Portabilidad:** Debido a su diseño compacto, es fácil de transportar y se puede almacenar en el vehículo para situaciones de emergencia.
- **Multifuncionalidad:** Además de ayudar a arrancar vehículos, algunos modelos ofrecen funciones adicionales como carga de dispositivos, linterna, entre otros.
- **Seguridad:** Proporciona una solución inmediata en situaciones de emergencia, evitando esperas o la necesidad de solicitar asistencia externa.
- **Ahorro económico:** Al poder arrancar el vehículo por sí mismo, el usuario evita costos asociados con remolques o servicios de asistencia en carretera.

Descripción general

Un cargador portátil 12 V multifunción para arrancar vehículos es un dispositivo compacto y móvil diseñado para proporcionar una fuente de energía temporal a baterías de vehículos que se han descargado o que necesitan un impulso para arrancar.

Además de su función principal de arranque, puede incluir otras funciones adicionales como la capacidad de cargar dispositivos electrónicos o proporcionar iluminación.

Cargador incluido: cable USB + cargador de coche USB
Tipo de celda: batería de iones de litio de polímero de alta velocidad
Capacidad: 10000mAh
Entrada de carga TIPO-C: 5V/2A
Dotado de salida USB para recarga de dispositivos electrónicos.
Salida USB: 5V/2.1A
Corriente de arranque: 400A
Corriente máxima: 800A
Modo de luces LED: antorcha, intermitencia y SOS
Tiempo de carga completa: 5-6H
Ciclo de vida: > 1.000 usos

Recomendaciones de uso:

Leer el manual: Antes de utilizar, es esencial leer el manual de usuario para familiarizarse con sus funciones y precauciones.

Conectar correctamente los terminales: Asegúrese de conectar el terminal positivo (rojo) al borne positivo de la batería y el terminal negativo (negro) al borne negativo.

Verificar la carga: Asegúrese de que el cargador tenga suficiente energía antes de intentar arrancar el vehículo.

Desconectar después del uso: Una vez que el vehículo haya arrancado, desconecte inmediatamente el cargador para evitar sobrecargas o daños.

Evitar la exposición a condiciones extremas: No deje el cargador bajo el sol directo o en lugares con temperaturas extremadamente bajas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Carga regular: Asegúrese de recargar el dispositivo después de cada uso y, si no se utiliza regularmente, al menos una vez cada 3 meses.

Inspeccionar cables y conectores: Verifique periódicamente que no haya daños en los cables o en los conectores.

Almacenamiento: Almacene el cargador en un lugar fresco, seco y alejado de la luz directa del sol para prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Transporte terrestre
Agricultura
Logística y transporte
Turismo y hospitalidad
Servicios de emergencia (ambulancias, bomberos)
Energía y electricidad
Construcción y maquinaria pesada.

Características

| | |
|----------|------------|
| Potencia | 12 Voltios |
|----------|------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 80,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 41,00 |
| Presentación | CAJA |
