



CABLES ARRANQUE 16MM2 220AMP CEVIK CE-BJ16

Referencia: CE-BJ16
EAN-13: 8430019023387
Marca: CEVIK

- Pinzas completamente aisladas
- Con funda para su almacenamiento



Descripción general

Instrucciones:

- I. Asegúrese de que ambos vehículos tienen la misma polaridad
- II. Apague todos los equipos eléctricos, en ambos vehículos, incluyendo el motor

Como conectar los cables:

- I. Conecte el cable rojo al terminal positivo (+) de la batería del automóvil de apoyo
- II. Conecte el otro extremo del cable rojo al terminal positivo (+) de la batería descargada
- III. Conecte el cable negro al negativo (-) del automóvil de apoyo
- IV. Haga la conexión final del cable negro al negativo (-), punto sin pintura en el chasis o en el motor del vehículo con la batería descargada
- V. Asegúrese de que este punto este lejos de la batería, carburador, tubos de combustible o freno, para reducir al mínimo cualquier riesgo de incendio causado por chispas

Arranque. Asegúrese de que los cables este alejados de partes móviles

- II. Arranque el vehículo de apoyo y espere, al menos un minuto
- III. Trate de arrancar el vehículo de la batería descargada. Si lo consigue, déjelo arrancado durante, al menos un minuto, procurando que los cables no se calienten. Si es así, apague el motor y deje que se enfríen

Desconectar los cables:

- I. Apague el motor del vehículo de apoyo
- II. Desconecte los cables, invirtiendo el orden de la secuencia de conexión

Advertencia:

- I. Puede haber gases inflamables, tenga mucho cuidado de no crear chispas o acercar cuerpos incandescentes
- II. Evite que las pinzas entren en contacto entre si, o con la carrocería del vehículo, mientras estén enchufadas a la batería
- III. Tenga precaución de no tocar el ventilador, cualquier parte en movimiento, o caliente, del motor
- IV. Si el vehículo sigue sin arrancar, busque el asesoramiento de un experto
- V. Después de su uso, guarde los cables en la bolsa suministrada para evitar daños

Características

| | |
|----------------------------|--------|
| Sección de cable (en mm) | 16 |
| Longitud del cable (en m) | 3 |
| Potencia soportada (en Ah) | 220 |
| Voltaje compatible (en V) | 6 - 12 |

Acabados

| | |
|-------|--------------|
| Color | Rojo y Negro |
|-------|--------------|

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 2 Años |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,30 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 28,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 6,70 |
| Presentación | retractil |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 04/06/2025 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Alambres, cables y arneses / Cables eléctricos y accesorios / Cable de alimentación (26121629) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT) |