

## Cable alimentación FAHER DC(12V) de 4 m. c/pinzas



Referencia: DC12  
EAN-13: 8427429140209  
Marca: FAHER

Descripción: Cable alim.DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería



- **Flexibilidad:** Con 4 metros de longitud, este cable permite un rango de conexión amplio, facilitando el proceso de alcanzar y conectar a diferentes baterías, incluso si están un poco alejadas.
- **Conexión directa:** Las pinzas para batería permiten una conexión directa y segura a los terminales de una batería, sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Comodidad:** El usuario no tiene que preocuparse por buscar conectores adicionales o adaptadores, ya que las pinzas proporcionan una conexión inmediata.
- **Aplicaciones múltiples:** Por ser un cable de alimentación de 12V, puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, como cargar baterías, alimentar dispositivos de 12V, pruebas eléctricas, entre otros.

### Descripción general

Un cable de alimentación DC (12V) de 4 metros con pinzas para batería es un cable diseñado para transportar corriente continua de 12 voltios, con una longitud de 4 metros, y que viene equipado en uno de sus extremos con pinzas especiales para conectar directamente a los terminales de una batería.

Cable alimentación DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el cable esté desconectado de cualquier fuente de energía antes de conectar o desconectar las pinzas.

Verificar que las pinzas se conecten al polaridad correcta de la batería: el rojo para el positivo (+) y el negro para el negativo (-).

Evitar el contacto directo de las pinzas entre sí mientras el cable esté conectado a una fuente de energía.

No utilizar el cable en condiciones extremas de humedad o temperaturas altas/bajas sin verificar la compatibilidad.

Asegurarse de que el cable no esté enredado o sujetado de forma que pueda dañarse o cortarse durante su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el cable en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para preservar su integridad.

Limpiar regularmente las pinzas para evitar la acumulación de óxido o corrosión, que podría afectar la conductividad.

Inspeccionar el cable periódicamente en busca de signos de desgaste, cortes o daños y reemplazarlo si es necesario.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Electrónica.

Energías renovables.

Construcción.

Telecomunicaciones.

Agricultura.

Maquinaria pesada.

Marina/naval.

## Características

Descripción	Cable alim.DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería
-------------	---

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	420
Ancho artículo (cm)	5.5
Alto artículo (cm)	1.15

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00