



Cable de arranque de Cobre-Aluminio 3M. y pinzas de Acero-Zinc 450A Alyco

Referencia: 199380
 EAN-13: 8421504993803
 Marca: ALYCO

Medida (en m): 2.5

- Cable de arranque indicado para la recarga de baterías, ideal para llevar siempre en el coche.
- Cable largo de 2,5 metros, ideal para evitar tiranteces y poder utilizarlo con comodidad.
- El cable está hecho de cobre y aluminio y cuenta con una sección de 25 mm.
- Incorpora pinzas fabricadas en acero y recubiertas de cinc, de 190x130 mm.
- Se suministra en una bolsa con asa, algo que facilita su transporte.

Descripción general

Cable de arranque para la transmisión eléctrica entre baterías. Con una longitud de 2,5 metros asegura una conexión cómoda, sin tiranteces. El cable es de cobre y aluminio y su sección es de 25 mm. Este cable es capaz de soportar potencias de 400 amperios.

Incorpora pinzas de acero zincado, un material resistente que alarga la vida útil de la herramienta y evita la oxidación. El tamaño de las pinzas es de 190 x 130 mm. Están recubiertas de una pieza plástica que evita la transmisión eléctrica y asegura una manipulación segura sin contacto directo entre la parte metálica y la mano. Para garantizar la seguridad del usuario, estas pinzas de transmisión eléctrica han sido testadas y cumplen los requisitos esenciales de fabricación, diseño y seguridad de la normativa europea y también cuentan con la certificación de seguridad probada de la ley de seguridad de productos alemana.

Este cable se suministra en una bolsa que incorpora un asa, algo que facilita su transporte y lo protege de las inclemencias meteorológicas."

Características

Medida (en m)	2.5
---------------	-----

Acabados

Material	Cobre-Aluminio
----------	----------------

Certificaciones

Certificación	CE GS
---------------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,58
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Bolsa