

STARTERcable 700A



Hasta 700A de pico

Para transferir la corriente de carga para arrancar incluso baterías casi completamente descargadas



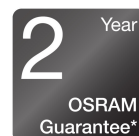
Hasta 5,5 litros

Adecuado para el arranque de vehículos con motor de gasolina o diesel con una capacidad de hasta 5,5L



350A Amperaje continuo

Para la transmisión permanente de la corriente y la protección contra el sobrecalentamiento, se da un amperaje continuo de 350A



Garantía de 2 años de OSRAM*

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



Cables de arranque clásicos de OSRAM

With a range of OSRAM starter cables, motorcycle, car, commercial vehicle and truck drivers now have a quick and easy solution to rapidly transfer the battery power between a donor and a receiver vehicle and thus become ready to drive again. The OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A is a high quality starter cable designed for professional and private use. The cables are made of copper coated aluminum which reduces the resistance of the cable and allows a constant and effective transmission of the charge. The starter cable has a length of 3.5 meters with a cross-sectional area of 25mm². Thanks to the length and the cross-sectional area, it is possible to start vehicles with petrol and diesel engines with up to 5.5 liters of displacement, as a peak current strength of up to 700A can be achieved, at the same time a continuous amp rating of 350A is given. It is suitable for voltages of 12V and 24V. To prevent high wear and tear, the OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A is sheathed in flexible yet durable PVC, the insulated clamps and handles provide additional safety and durability. The different colors of the cables and the handles on the clamps reduce the risk of mixing up the positive and negative terminals and thus the risk of incorrect connection to the battery. The storage bag included in the scope of delivery allows the cables to be stored tidy and, in a space-saving manner. Conveniently, the operating instructions are also attached to the back of the storage bag and are thus quickly at hand. OSRAM offers a 2-year guarantee* on this product.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

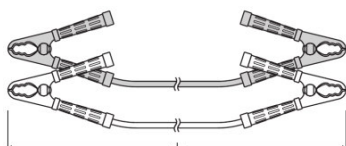
Información de producto

Engine type	Diesel / Petrol
-------------	-----------------

Datos eléctricos

Pico de amperios	700A
Continuous amp rating	350 A

Dimensiones y peso



Largo	300,0 mm
Ancho	200 mm
Alto	90,0 mm
Longitud del cable	3,5m
Cross section area	25 mm ²
Engine size	≤ 5.5L

Colores y materiales

Material	Copper Coated Aluminum
----------	------------------------

Environmental information

Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4062172220910
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
---------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------	------------

Hoja de datos de producto

4062172220910	STARTERcable 700A	Bolsa 1	250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm ³	7523.00 g
4062172220927	STARTERcable 700A	Embalaje de envío 4	270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm ³	7877.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso legal

*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

