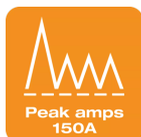


# STARTERcable 150A



## Hasta 150A de pico

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



## Hasta 1,6 litros

Adecuado para el arranque de vehículos con motor de gasolina con capacidad de hasta 1,6L



## 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

Con la gama de cables de arranque de OSRAM, los conductores de motocicletas, coches, vehículos comerciales y camiones tienen ahora una solución rápida y sencilla para transferir rápidamente la energía de la batería entre un vehículo donante y uno receptor y así estar listos para volver a conducir. OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 150A es un cable de arranque de alta calidad diseñado para uso profesional y privado. Los cables están hechos de aluminio recubierto de cobre que reduce la resistencia del cable y permite una transmisión constante y eficaz de la carga. El cable de arranque tiene una longitud de 2,5 metros con una sección transversal de 6mm<sup>2</sup>. Gracias a la longitud y al área de la sección transversal, es posible arrancar vehículos con motores de gasolina de hasta 1,6 litros de cilindrada, ya que se puede alcanzar una fuerza de corriente máxima de hasta 150A, al mismo tiempo que se da una fuerza de corriente continua de 75 amperios. Es adecuado para tensiones de 6V y 12V. Para evitar un gran desgaste, el cable OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 150A está revestido de PVC flexible pero duradero, y los terminales aislados proporcionan seguridad y durabilidad adicionales. Los diferentes colores de los cables y las asas de los terminales reducen el riesgo de confundir los terminales positivos y negativos y, por tanto, el riesgo de una conexión incorrecta a la batería. La bolsa de almacenaje incluida en el suministro permite guardar los cables de forma ordenada y ahorrando espacio. El manual de instrucciones se encuentra en la parte posterior de la bolsa de almacenamiento y está a mano. OSRAM ofrece una garantía de 2 años\* para este producto.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

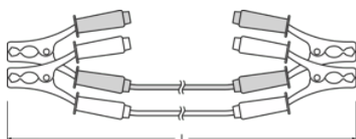
### Información de producto

Engine type	Petrol
-------------	--------

### Datos eléctricos

Pico de amperios	150A
Continuous amp rating	75 A

### Dimensiones y peso



Largo	255.0 mm
Ancho	135 mm
Alto	60.0 mm
Longitud del cable	2.5m
Cross section area	6 mm <sup>2</sup>
Engine size	≤ 1.6L

### Colores y materiales

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172220835
Declaration No. in SCIP database	In work

## Logistical Data

## Hoja de datos de producto

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172220835	STARTERCable 150A	Bolsa 1	250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm <sup>3</sup>	2788.00 g
4062172220842	STARTERCable 150A	Embalaje de envío 4	270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm <sup>3</sup>	3142.00 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](http://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.

# OSRAM