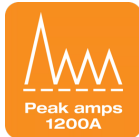


## STARTERcable 1200A



### Hasta 1200A de pico

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



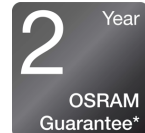
### 600A amperios continuos

Para la transmisión permanente de la corriente y la protección contra el sobrecalentamiento, se da un amperaje continuo de 600A



### Hasta 9,5 litros

Adecuado para el arranque de vehículos con motor de gasolina o diesel con una capacidad de hasta 9,5L



### 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 1200A 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 5 metros con una sección transversal de 50mm². Gracias a la longitud y al área de la sección transversal, es posible arrancar vehículos con motores de gasolina y diésel de hasta 9,5 litros de cilindrada, ya que se puede alcanzar un amperaje de pico de hasta 1200A, al mismo tiempo que se da un amperaje continuo de 600A. Es adecuado para tensiones de 12V y 24V. Para evitar un gran desgaste, el cable OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A está revestido de PVC flexible pero duradero, las abrazaderas y asas aisladas proporcionan seguridad y durabilidad adicionales. Los diferentes colores de los cables y las asas de las pinzas 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.

Datos técnicos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
STARTERcable 1200A	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

## Hoja de datos gama de productos

### 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.