

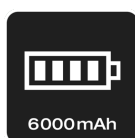
# BATTERYstart 200

## Arrancadores



### Compatibilidad al tamaño del motor

Para arrancar vehículos de 12 V con motores de gasolina de hasta 3 L



### Alimentación de batería

Potente batería de Litio-Cobalto de 6.000 mAh



### Función Powerbank

Carga dispositivos electrónicos, incluyendo smartphones y tablets



### Compacto y potente arrancador de litio con función de powerbank

El OSRAM BATTERYstart200 es un potente arrancador de Litio y Cobalto de 6000mAH para vehículos de 12V hasta 3L. También puede proporcionar energía para otros dispositivos electrónicos con una función de powerbank que funciona a través de cable USB. Una forma fácil de arrancar el coche, el BATTERYstart200 protege al usuario al arrancar y al vehículo con su sistema de conexión, que cuenta con protección anti-picos, polaridad inversa y protección contra cortocircuitos. El BATTERYstart200 es lo suficientemente compacto para guardar en la guantera y pesa sólo 300g, lo que lo hace más fácil de transportar y usar que los modelos más antiguos de arrancadores.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

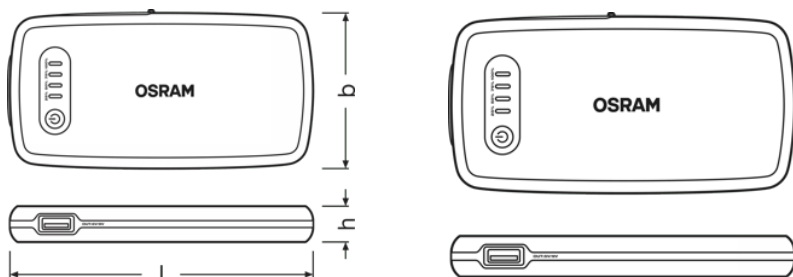
### Información de producto

<b>Eficiencia</b>	Good
<b>Tam. motor gasolina recomendado (hasta)</b>	3 l
<b>Tamaño motor diesel recomendado (hasta)</b>	2 l
<b>Tomas USB 2.1A</b>	1
<b>Conexión de la toma de corriente de 12 V</b>	n/a

### Datos eléctricos

<b>Amperios de arranque</b>	150
<b>Pico de amperios</b>	500

### Dimensiones y peso



<b>Largo</b>	169.0 mm
<b>Ancho</b>	89.0 mm
<b>Alto</b>	20.0 mm

### Datos adicionales del producto

<b>Tipo de batería</b>	LiCoO2
<b>Capacidad de la batería</b>	6000 mAh
<b>Charging Type</b>	Micro-USB
<b>Tiempo de carga</b>	2 h
<b>Función powerbank</b>	Sí

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	07-03-2024

## Hoja de datos de producto

Primary Article Identifier	4052899620476
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	2e7825ad-09e9-4b6c-9aa2-bf5e2e461e8f



Detail






Detail

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899620476	BATTERY start 200	Estuche de cartón 1	214 mm x 132 mm x 96 mm	2.71 dm <sup>3</sup>	658.00 g
4052899620551	BATTERY start 200	Embalaje de envío 4	282 mm x 232 mm x 224 mm	14.65 dm <sup>3</sup>	2992.00 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 múltiplo.

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction BATTERYstart
	Aplicación de película BatteryStart How to Video (EN)
	Película de productos OSRAM BATTERYstart 200 Product Video (EN)

## Hoja de datos de producto

### Consejo de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.