

## BATTERYcharge SOLAR 200W



**Funciona en días nublados**  
No necesita luz solar directa para funcionar



**Apto para baterías de ocio de 12 V**  
Con protección contra sobrecarga y 200 W de potencia, ideal para vehículos de temporada



**Resistencia al agua IP65**  
Diseñado para soportar condiciones exteriores con facilidad



**Panel solar de alto rendimiento de 200 W para una alimentación fiable sin conexión a la red eléctrica**

El OSRAM BATTERYcharge SOLAR 200W es un panel solar portátil de alto rendimiento diseñado para cargar y mantener baterías de ocio de 12V. Con paneles solares monocristalinos en un robusto marco de aluminio, proporciona hasta 200W de energía solar gratuita, adecuada para caravanas, autocaravanas, vehículos recreativos y uso al aire libre.

Con un controlador de carga de 12V/10A y salida USB, evita la sobrecarga al tiempo que le permite cargar también pequeños dispositivos. Su diseño resistente al agua IP65 y su robusto soporte de aluminio garantizan su durabilidad, mientras que la configuración plug-and-play facilita su uso. Ligera y plegable, es ideal para aventuras fuera de la red,

## Hoja de datos de producto

incluso en días nublados. Incluye un cable de batería de 5 m y pinzas de conexión para uso inmediato.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Solar battery maintainer
--	--------------------------

### Información general del producto

Referencia para pedido	OHPS200
------------------------	---------

### Datos eléctricos

Tasa de carga (hasta)	N/A
Carga de mantenimiento (hasta)	9.9 A
Capacidad máx. de la batería	N/A Ah
Capacidad mín. de la batería	n/a

### Physical Attributes & Dimensions



Largo	801.0 mm
Ancho	40.0 mm
Alto	700.0 mm

### Dimensiones y peso

Longitud del cable de alimentación	10.8 m
Longitud del cable de las pinzas	1.0 m

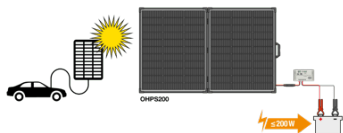
### Datos adicionales del producto

Se recomienda su uso con	To charge 12v leisure batteries on caravans, campervans, RV and outdoor use
Etapas: Plomo, AGM, EFB	N/A
Etapas: Litio	N/A
Conexión de la batería	Battery connection clips

## Hoja de datos de producto

### Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (RECh)	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	6264e1b6-8329-4688-ae3e-97063604c835



ref\_pim\_amsproductinfographics

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172416535	BATTERYcharge SOLAR 200W	Estuche de cartón 1	945 mm x 100 mm x 785 mm	74.18 dm <sup>3</sup>	13900.00 g
4062172416542	BATTERYcharge SOLAR 200W	Embalaje de envío 2	965 mm x 225 mm x 815 mm	176.96 dm <sup>3</sup>	29510.00 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.

#### 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.

