

## BATTERYcharge PRO 30A



### Desarrollado por profesionales - Hecho para profesionales

El BATTERYcharge PRO 30A de OSRAM es un cargador de baterías profesional e inteligente adecuado para una amplia gama de tipos de baterías para vehículos de 12V y 24V. Es ideal para utilizarlo cuando hay que mantener diferentes vehículos e incluso flotas enteras, especialmente en talleres profesionales o salas de exposición. Mediante la selección de diferentes tipos de baterías y niveles de carga, el usuario puede establecer la carga específica necesaria para los diferentes tipos de baterías. El BATTERYcharge PRO 30A puede suministrar corrientes de carga variables hasta un máximo de 30A. Esto es posible tanto para las baterías de plomo como para las de litio (AGM, GEL, STD, EFB, LFP, LiFePO4) y las baterías de star/stop. Las tasas de carga variables de 5A/10A/20A/30A también pueden proporcionar una carga lenta o rápida flexible para satisfacer las necesidades individuales de cada usuario. Una función de prueba integrada permite además el diagnóstico de la batería y el alternador. El cargador de baterías profesional de OSRAM con pantalla LCD integrada ejecuta un ciclo de carga de 8 etapas para las baterías de litio y un ciclo de carga de 9 etapas para todas las demás baterías para restaurar y optimizar el rendimiento de la batería y mejorar la retención de la carga. Con su peso

ligero, el cargador profesional de OSRAM es fácil de llevar y transportar por el taller.

## Hoja de datos gama de productos

---

### 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
Smart Charge Pro 30A	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

---

Descarga datos

Fichero	
	User instruction BATTERYcharge PRO

---

### Aviso legal

Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.\*consulte las condiciones exactas en:

[www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### 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.