

## Recarga la batería en minutos con los nuevos cargadores de OSRAM

- Son versátiles, compactos, durables y eficientes.
- El voltaje es de 6V/12V o 12V/24V.

**Ciudad de México. 21 de marzo de 2025.- La batería del automóvil es uno de los componentes más esenciales, ya que además de proporcionar energía al vehículo para que este arranque, funge como apoyo para diversos sistemas eléctricos del mismo. Sin embargo, cuando se descarga, el vehículo deja de funcionar adecuadamente, dejando varado al conductor como a sus ocupantes.**

Tener un cargador portátil es una herramienta ideal que se debe contemplar ya sea para uso particular o negocio. Pues ofrece una solución eficiente y confiable, para recargar la batería y darle una segunda vida a la misma.

### Características principales

Dentro de la diversa gama de accesorios que ofrece OSRAM, se encuentran los cargadores de batería que pueden adaptarse a diferentes necesidades del usuario debido a sus opciones compactas, resistentes a diferentes climas, eficientes y accesibles.

Los cargadores de batería cuentan con diferentes tipos de carga que van desde lenta, rápida y más rápida. Entre su voltaje se encuentran de 6V/12V o 12V/24V. De igual forma, todos los modelos incluyen pinzas, anillos o cables, un sujetador, así como manual de usuario.

Los modelos tienen pantalla LED Light o LCD. Su uso no es exclusivo para autos, ya que pueden utilizarse en motocicletas o cortacésped; incluyen protección contra el clima frío. Son compatibles con baterías de 12V y 24V, están equipados con tecnología de carga inteligente que ajusta automáticamente la corriente para proteger la batería y prolongar su vida útil.

### Tipos de cargadores:

- **Cargador de batería 6/12V - 4 amperios:**  
Este cargador es ideal para vehículos compactos. Tiene un modo de carga 90 aH y modo de mantenimiento 140 aH.
- **Cargador de batería 6/12V - 6 amperios:**  
Su capacidad permite recargar motos, autos y SUVs. Su modo de carga es de 110 aH con un modo de mantenimiento de 160aH.
- **Cargador de batería para autos 12/24V - 8 amperios:**  
Está diseñado para cargar autos, SUVs así como camiones chicos. El modo de carga depende del tipo de voltaje 12V:150aH o 24V:70aH; mientras tanto su modo de mantenimiento es de 12V o 24V:160 aH.

Un cargador de batería además de brindarte una solución eficiente ante cualquier emergencia, puede



prevenir la necesidad de adquirir una nueva batería. Para saber más visite el sitio oficial:  
<https://tienda.osram.com.mx/>