

# INVERCAR 15000

Ref. 10068



El INVERCAR 15000 es un cargador inteligente de **12V/24V** con una capacidad de **15A en 12V y 7,5A en 24V**, diseñado para baterías de hasta **400Ah en 12V y 200Ah en 24V**. Es compatible con baterías de **Plomo-Ácido, AGM, Gel y Litio-Ion**, lo que lo convierte en una opción versátil para **talleres profesionales, vehículos industriales y maquinaria pesada**. Su avanzada tecnología de **8 etapas de carga** permite **diagnosticar, recuperar, cargar y mantener baterías en óptimas condiciones**, asegurando un rendimiento duradero y seguro.

## Principales Características:

**Carga inteligente en 8 etapas automáticas:** analiza la batería, **activa desulfatación si es necesario** y gestiona el proceso completo de **carga, absorción y mantenimiento**, asegurando **seguridad y mayor vida útil de la batería**.

**Memoria de carga automática:** en caso de **corte eléctrico**, el cargador **reanuda el proceso automáticamente** desde el punto donde se detuvo.

**Modo reparación de baterías:** permite **recuperar baterías sulfatadas o inactivas**, aplicando un ciclo de carga especial para intentar devolverles su capacidad de carga original.

**Compatibilidad con baterías de 12V y 24V:** Funciona con baterías **Plomo-Ácido, AGM, Gel y Litio-Ion** (incluyendo LiFePO4), adaptándose a vehículos industriales y maquinaria pesada.

**Protección IP54:** Diseño **resistente al polvo y salpicaduras**, adecuado para talleres, flotas de transporte y entornos exigentes.

**Indicadores LED intuitivos:** panel frontal muestra el **nivel de carga de la batería**, el modo seleccionado y posibles anomalías, facilitando un **control visual rápido y preciso**.

**Desulfatación automática:** Recupera baterías sulfatadas con un programa especial de hasta 5 horas para ayudar a **recuperar su capacidad de carga**.

**Compacto y fácil de usar:** con dimensiones de 365 x 70 x 123 mm y peso de 1,445 g, su diseño robusto y ligero lo hace ideal para uso portátil en talleres y flotas.

# INVERCAR 15000

Ref. 10068

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Voltaje de carga	12/24V
Corriente de carga Arith.	12VDC; 15/20A; 24VDC 7,5A; Temperature controlled
Carga de mantenimiento max.	Todas las baterías.
Capacidad de carga max.	2 - 400Ah (12V); 2 - 200Ah (24V)
Tipo batería	Todos los tipo de baterías de 12 y 24V.

Estructurales	
Panel regulación	Digital 8 pasos - Full automatic
Dimensiones	365x70x123

Eléctricas	
Tensión de red	220-240VAC 50/60Hz

## ACCESORIOS OPCIONALES