

55017

## CARGADOR INTELIGENTE DE BATERÍAS DE 12V

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	12V
Corriente de arranque	150A
Protección	IP20
Potencia	1650W
Corriente de carga máxima	10-100A
Peso	10,00Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	420x330x125mm



## RESUMEN

Diseñado para recargar, mantener y proteger baterías de 12V, este cargador inteligente es compatible con baterías de plomo-ácido, LiFePO4 y litio con BMS. Ideal para vehículos, equipos o sistemas que permanecen tiempo sin uso, ofrece una carga estable, segura y automática, con protección contra errores comunes y función Boost para proporcionar una ayuda de arranque adicional para baterías con poca carga. El equipo suministra una corriente de hasta 100 amperios para evitar caídas de tensión durante tareas como programaciones de ECU.

- Compatible con baterías de 12V de plomo-ácido, 12V LiFePO4 (4 celdas) y 12V de litio con BMS.
- Ofrece protección contra errores comunes, como: conexión con polaridad invertida, cortocircuitos, sobrecalentamientos, entre otros
- Sirve para recargar, mantener y proteger baterías de 12V.

Funciones principales (antes de cargar, lea las instrucciones):

- Recarga la batería cuando está descargada.
- Gestiona de forma estable y constante la alimentación del vehículo en procesos de diagnosis, codificación o programación.



55017

## CARGADOR INTELIGENTE DE BATERÍAS DE 12V

### RESUMEN

- Regula automáticamente el proceso de carga para evitar sobrecargas o daños.
- Puede permanecer conectado a la batería por largos periodos sin dañarla, ideal para vehículos que no se usan con frecuencia.

#### Especificaciones:

- ENTRADA (INPUT): 220-240V CA, 50-60Hz, 1650W máx. (en modo cargador)
- SALIDA (OUTPUT): 12V CC, 100A o 12V CC, 150A (MODO BOOST: 5 segundos encendido, 180 segundos apagado)