

# INVERCAR 7000

Ref. 10067



Cargador inteligente de baterías INVERCAR 7000 de 12/24V, 7/3,5A. Para baterías de hasta 230A (12V) y 115A (24V) y de plomo-ácido, AGM, Gel y Litio-Ion

Cargador inteligente INVERCAR 7000 de 8 etapas: PASO 1: DIAGNÓSTICO (Verifica que la batería está conectada y que la tensión es correcta para iniciar la carga) PASO 2: DESULFATACIÓN (Si la tensión es muy baja, se inicia un programa de desulfatación que puede durar 5 horas) PASO 3: ANÁLISIS (Verificar que la batería está a un nivel de tensión óptima después de la desulfatación para iniciar la carga) PASO 4: ARRANQUE (Carga a corriente constante escalonada) PASO 5: CARGA (Carga a corriente máxima hasta alcanzar la tensión de carga para la batería) PASO 6: ABSORCIÓN (Mantiene la tensión de carga de la batería y la corriente decrece progresivamente) PASO 7: ANÁLISIS (Verifica si la batería mantiene la carga) PASO 8: MANTENIMIENTO (Control constante de la batería para mantener la carga) MEMORIA DE CARGA: En el caso de un corte en el suministro eléctrico, el cargador memorizará automáticamente el estado de la carga. Una vez se restablezca el suministro eléctrico, el proceso de carga se reanuda automáticamente. ATENCIÓN Los modos de carga especiales, modo REAIR o alimentación no se reinician.

# INVERCAR 7000

Ref. 10067



## TECHNICAL DATA

## OPTIONAL ACCESSORIES

### Technical

Capacidad de carga max.	2-230Ah (12V), 2-115Ah (24V), max.
-------------------------	------------------------------------

Carga de mantenimiento max.	Todas las baterías.
-----------------------------	---------------------

Corriente de carga Arith.	12VDC, 7A; 24VDC, 7A; Temperature controlled
---------------------------	--

Tipo batería	Todos los tipo de baterías de 12 y 24V.
--------------	---

Voltaje de carga	12/24V
------------------	--------

### Structural

Regulation board	Digital 8 pasos - Full automatic
------------------	----------------------------------

### Electrical

Supply Voltage	220-240VAC. 50-60Hz
----------------	---------------------