

INVERCAR 1000

Ref. 10065



Cargador inteligente de baterías INVERCAR 1000 6/12V, 1A. Para baterías de hasta 75A y de plomo-ácido y Gel

Cargador inteligente INVERCAR 1000 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 1000

Ref. 10065



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Capacidad de carga max.	75Ah
Corriente de carga Arith.	1A
Tipo batería	WET (plomo-ácido). GEL
Voltaje de carga	6/12V

Estructurales	
Indice de protección	IP54
Panel regulación	Digital 8 pasos - Full automatic
Dimensiones	138x60x32

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

ACCESORIOS OPCIONALES