



CARGA DE BATERÍA TODO EN UNO PARA ENTORNOS MARÍTIMOS

El cargador M100, pequeño y flexible, es perfecto para entornos marinos duros.

CARGA FLEXIBLE

El cargador/mantenedor M100 de 8-etapas y 12 V se suministra con varios accesorios para usar con diferentes tipos de baterías. Con tres modos de programa seleccionables, es adecuado para usar con baterías desde 14 hasta 225 Ah y baterías AGM. Detecta automáticamente si la batería se acerca al final de su vida. El M100 tiene un modo de regeneración para reacondicionar baterías muy descargadas. También puede usarse como fuente de alimentación de 12 V; por ejemplo, si es necesario quitar la batería sin perder ajustes.

PRÁCTICO Y FÁCIL DE USAR

El cargador M100 es un cargador práctico y fácil de usar, con un display fácil de comprender. No genera chispas, está protegido contra inversión de polaridad y es a prueba de cortocircuitos. Tiene garantía de 5 años.

- Carga baterías desde 14 hasta 150 Ah, y hace carga de mantenimiento hasta 225 Ah
- Modo opcional de tiempo frío/AGM
- Tres programas: Normal, AGM y Regeneración
- También se puede usar como fuente de alimentación de 12 V para proteger ajustes eléctricos
- Detecta automáticamente el final de vida de baterías
- Operación segura sin chispas
- Protegido contra cortocircuitos
- Protegido contra polaridad inversa
- Sin corrientes galvánicas dañinas
- Garantía de 5 años

M100**DATOS TÉCNICOS**

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz
SALIDA	14.4 V, 7.0 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	14-225 Ah
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Menos de 1 Ah/mes
ONDULACIÓN**	Menos del 4 %
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 V -> 12 V
TENSIÓN DE LA BATERÍA	12 V
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-20 °C a +50 °C
QUÍMICA DE LAS BATERÍAS	Plomo
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
VENTILACIÓN	Convección natural
DIMENSIONES (L X AN X AL)	191 x 89 x 48 mm
PESO NETO	0.8 kg
GARANTÍA	5 años

*) La pérdida de contracorriente es la corriente que se pierde si el cargador no está conectado a la red. Los cargadores CTEK tienen una contracorriente muy baja.

**) La calidad de la tensión de carga y de la corriente de carga son muy importantes. Una corriente de ondulación alta calienta la batería, lo cual tiene un efecto de envejecimiento en el electrodo positivo. Una tensión de ondulación alta puede dañar a otro equipo que esté conectado a la batería. Los cargadores de batería CTEK producen una tensión muy limpia y una corriente con una ondulación baja.

CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK

CTEK dispone de un servicio de atención al cliente para responder a todas las preguntas relacionadas con la carga y los cargadores CTEK. Todas las soluciones y los productos diseñados y suministrados por CTEK se caracterizan por su seguridad, simplicidad y flexibilidad. CTEK suministra cargadores en más de 70 países de todo el mundo. CTEK también es un fiable proveedor de equipos originales para muchos de los más prestigiosos fabricantes de automóviles y motos del mundo.

Para más información, visite WWW.CTEK.COM

Todos los productos y especificaciones de productos están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la fiabilidad, el funcionamiento o el diseño. En caso de error del producto, nos reservamos el derecho de inspeccionarlo y verificar el fallo. Todas las devoluciones de productos están sujetas a nuestros términos de garantía estándar.

CTEK