

CARGADOR AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO PARA BATERÍAS DE MOTOCICLETAS Y AUTOMÓVILES

MXS 3.8 es un cargador/mantenedor de baterías avanzado. Tiene programas seleccionables para uso en baterías de tamaños diferentes, y programas especiales para desulfatación y carga de días fríos.

CARGA RÁPIDA EN CUALQUIER CLIMATOLOGÍA

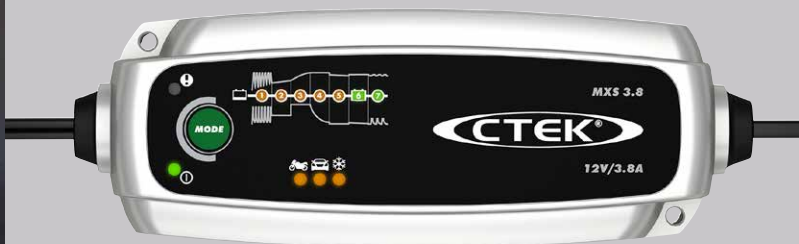
El cargador/mantenedor de baterías MXS 3.8, de 7 etapas controlado por microprocesador, es adecuado para baterías desde 1,2 Ah hasta 85 Ah. Incorpora diagnóstico de batería para determinar si la batería puede recibir y retener carga, un programa patentado de desulfatación y un programa para carga de días fríos ("copo de nieve"). También tiene programas seleccionables para carga de baterías pequeñas y normales. El MXS 3.8 usa el sistema flotante/pulsante patentado de CTEK, el modo de mantenimiento más eficaz cuando una batería está conectada por largo tiempo. MXS 3.8 es fácil de usar: puede seguirse el proceso completo de carga en el display inteligible de fácil lectura.

PRÁCTICO Y FÁCIL DE USAR

El cargador MXS 3.8 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.

- Mantiene baterías hasta 130 Ah
- Protegido contra salpicaduras y polvo (IP65)
- Operación segura sin chispas
- Protegido contra cortocircuitos
- Carga totalmente automática "clickear y conectar" de 7 etapas
- Programas para baterías pequeñas, baterías normales y tiempo frío
- Carga baterías hasta 85 A
- Protegido contra polaridad inversa
- Garantía de 5 años

MXS 3.8



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.5 A
SALIDA	14.4/14.7 V, 3.8 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	1.2-130 Ah
TENSIÓN INICIAL	2.0 V
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Menos de 1 Ah/mes
ONDULACIÓN**	Menos del 4 %
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-20 °C a +50 °C
QUÍMICA DE LAS BATERÍAS	Plomo
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
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