

# CARGA DE TALLER PROFESIONAL PARA AUTOMÓVILES O FURGONETAS

*El MXS 10EC está diseñado para uso profesional. Es ideal en talleres para la carga de baterías de turismos, embarcaciones y vehículos recreativos.*

## **POTENCIA PORTÁTIL**

MXS 10EC es un cargador inteligente totalmente automático de 8 etapas diseñado para uso profesional: ideal para talleres. Entrega 10 A a baterías de 12 V, incluso baterías AGM desde 20 hasta 200 Ah, y hasta 300 Ah en modo de mantenimiento.

MXS 10EC tiene varias funciones: diagnóstico de baterías para determinar si la batería puede recibir y retener carga, modo para restaurar y regenerar baterías estratificadas y muy descargadas y sensor de temperatura para carga óptima en tiempo frío. Además, puede usarse como fuente de alimentación. MXS 10EC es portátil e incorpora un amortiguador protector antideslizante robusto de caucho de silicona y cables de carga de 4 m de longitud.

- Carga baterías desde 20 hasta 200 Ah
- Programas para AGM, tiempo frío y regeneración
- Alimentación de equipos de 12 V
- Sensor de temperatura para compensar bajas temperaturas
- Cables de carga de 4 m con sensor de temperatura integrado
- Carga de 8 etapas totalmente automática “conectar y olvidar”
- Mantiene baterías grandes hasta 300 Ah
- Display LED de fácil lectura
- Protegido contra salpicaduras y polvo (IP65)
- Operación segura sin chispas
- Protegido contra polaridad inversa
- Protegido contra cortocircuitos
- Garantía de 2 años

**MXS 10EC**



### **DATOS TÉCNICOS**

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
SALIDA	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	20-300 Ah
TENSIÓN INICIAL	2.0 V
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
GARANTÍA	2 años

### **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](http://WWW.CTEK.COM)

\*) 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.



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**