



DISTRIBUCIONES

CTEK - 56-708 - Cargador CTEK 10 Amp

MXS 10 tiene tecnología punta. Es ideal para uso profesional en talleres para baterías de caravanas, vehículos recreativos, embarcaciones y turismos.

MXS 10 EU Carga rápida y eficaz Carga en todas las condiciones climáticas Seguridad y facilidad de uso Protección de equipos sensibles 12V | Para baterías de vehículos grandes, función de alimentación El MXS 10 es un cargador totalmente automático de 8 etapas que suministra 10 A a baterías de 12 V desde 20 hasta 200 Ah. Es adecuado para carga de mantenimiento hasta 300 Ah. Incorpora diagnóstico de batería para determinar si la batería puede recibir y retener carga, un modo para restaurar y regenerar baterías estratificadas y muy descargadas, un programa de invierno para carga en tiempo frío y opción de batería AGM que maximiza la vida útil de la mayoría de baterías Start/Stop. MXS 10 tiene un sensor de temperatura para carga óptima y también puede usarse como fuente de alimentación para equipos de 12 V. Características Mantiene baterías grandes hasta 300 A Display LED de fácil lectura Tiene conectores de pinza Connect y ojal Connect Protegido contra salpicaduras y polvo (IP65) Operación segura sin chispas Protegido contra polaridad inversa Protegido contra cortocircuitos Datos Técnicos Entrada 220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A Salida 14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A Capacidad de la batería 20-300 Ah Categoría de carga Carga CAPéridas de contracorriente* Menos de 1 Ah/mes Tensión de la batería 12 V Química de las baterías Plomo Temperatura ambiente en funcionamiento -20 °C a +50 °C Tensión inicial 2.0 V Ondulación** Menos del 4 % Tipos de baterías 12 V: WET; MF; Ca/Ca; AGM; GEL Compensación de temperatura Sensor de compensación de temperatura de tensión de carga externa adjunto Grado de protección IP65 Garantía (2 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 está conectado a la batería. Los cargadores de batería CTEK producen una tensión muy limpia y una corriente con una ondulación baja. CTEK emite una garantía limitada para el comprador original del producto. El periodo de garantía del producto varía en función del producto. La garantía limitada es intransferible. La garantía se aplica a errores de fabricación y defectos materiales. La garantía no será válida si alguien distinto de CTEK o sus representantes autorizados manipula sin prestar el debido cuidado o repara el producto. CTEK no ofrece ninguna otra garantía distinta de esta garantía limitada y no se hace responsable de ningún otro coste que no sea el mencionado anteriormente, es decir, ningún daño indirecto. Además, CTEK no está obligado a ofrecer ninguna otra garantía distinta de esta.

```
.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }
```





