

A close-up photograph of an orange CTEK MXS 5.0 POLAR battery charger. The device is connected to a battery terminal. The CTEK logo and model name are visible on the black top panel. The background is dark and out of focus.

MXS 5.0 POLAR

CARGA AUTOMÁTICA DE BATERÍAS DE DISTINTOS TAMAÑOS CON CONDICIONES EXTREMAS

MXS 5.0 POLAR ha sido especialmente desarrollado para proporcionar carga universal en tiempo muy frío.

CONTROL Y RENDIMIENTO MÁXIMOS

MXS 5.0 POLAR es un cargador de baterías avanzado, controlado por microprocesador, provisto de cables CA y CC especialmente adaptados para aguantar temperaturas bajas hasta -30 °C. Tiene un rendimiento de carga inigualado en baterías de plomo desde 1,2 Ah hasta 110 Ah. Incorpora diagnóstico de batería para determinar si la batería puede recibir y retener carga, un programa patentado de desulfatación automática, una opción AGM que maximiza la vida útil de la mayoría de baterías y un modo especial para regeneración de baterías muy descargadas. En modo de mantenimiento, MXS 5.0 POLAR usa el sistema flotante/pulsante patentado de CTEK.

- Carga baterías hasta 110 A
- Display LED de fácil lectura
- Protegido contra salpicaduras y polvo (IP65)
- Operación segura sin chispas
- Protegido contra polaridad inversa
- Protegido contra cortocircuitos
- Carga de 8 etapas totalmente automática “conectar y olvidar”
- Excepcional rendimiento en tiempo muy frío, hasta -30 °C
- Programas para baterías pequeñas, baterías normales, AGM, tiempo frío y regeneración
- Mantenimiento patentado flotante/pulsante para baterías hasta 160 Ah
- Garantía de 5 años

CTEK

MXS 5.0 POLAR



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
SALIDA	14.4/15.0/15.8 V, 5.0 A
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	1.2-160 Ah
TENSIÓN INICIAL	2.0 V
PÉRDIDAS DE CONTRACORRIENTE*	Menos de 1 Ah/mes
ONDULACIÓN**	Menos del 4 %
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-30 °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