

TOME EL CONTROL DE SU TIEMPO

¿No le parece magnífico tener el control de su tiempo? Encontrar tiempo para mantener el coche puede resultar difícil, especialmente cuando no se sabe cuánto tiempo tomará un trabajo. Hasta ahora, esto ocurría con la carga de baterías; una actividad vital que puede prevenir averías del vehículo y alargar la vida útil de la batería. El cargador TIME TO GO de CTEK le permite controlar y planificar su jornada, prediciendo con precisión el tiempo de carga restante.

VÉALO TODO

El cargador CTEK TIME TO GO tiene un enfoque diferente de la carga de baterías: le dice cuándo su batería estará lista para usar. Una serie de luces LED indican las diferentes etapas de carga y el tiempo que falta para que la batería esté cargada y lista para usar. Además, hay indicadores que le dicen cuándo puede INTENTAR arrancar su vehículo de forma segura y cuándo la batería está lista para trabajar.

MAXIMICE EL RENDIMIENTO DE LA BATERÍA

El cargador CT5 TIME TO GO tiene tres etapas claves de carga y mantenimiento, para maximizar la potencia y la vida útil de la batería. Y también puede revitalizar una batería completamente descargada. El cargador CT5 TIME TO GO es fácil de usar y totalmente automático. Utiliza una avanzada tecnología para monitorear constantemente la potencia y estado de la batería y actuar cuando es necesario. Puede estar conectado a la batería indefinidamente, si es necesario, sin riesgo de exceso o defecto de carga.

TIME TO GO WELL BUILD IN I I I I I I

CT5 TIME TO GO es el primer cargador del mundo que dice exactamente cuándo su batería estará cargada y lista para usar. Una serie de luces LED indican las diferentes etapas de carga y el tiempo (en horas) que se tardará en cargar la batería.

Cuenta atrás hasta carga terminada, en horas.



Más de 8 horas hasta carga terminada.



Aproximadamente 4 horas hasta carga terminada.





Aproximadamente 2 horas hasta carga terminada.



Aproximadamente 1 hora hasta carga terminada.







Válido para todas las baterías de plomo de 12 V



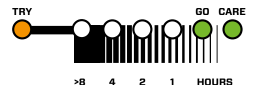




ACCESORIOS INCLUIDOS



ETAPAS DE CARGA



TRY

Un indicador TRY encendido significa que es posible hacer **UN** intento de carga.

GO

8 horas | 4 horas | 2 horas | 1 hora > GO.

Un LED encendido le indica exactamente cuanto tiempo tiene que funcionar la batería hasta estar cargada. Cuando está encendido el LED GO, la batería está cargada al 80% y lista para uso pleno.

CARE

Deje la batería conectada para un almacenaje prolongado seguro y su vehículo tendrá una batería totalmente cargada siempre que usted quiera usarlo.

CALIDAD GARANTIZADA POR 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.

CTEK dispone de un servicio de atención al cliente para responder a todas las preguntas relacionadas con la carga y los cargadores CTEK. Para más información, visite www.ctek.com

3 PROGRAMAS DE CARGA SELECCIONABLES



NORMAL

Programa de carga para baterías de plomo de tamaño mediano.

AGM

Programa de carga para baterías AGM de tamaño mediano usadas en vehículos de arranque y parada.

RECOND

Programa de carga para reacondicionar baterías muy descargadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA	220-240 V CA, 50-60 Hz, 0,6 A
SALIDA	5 A máx., NORMAL 14,4 V, AGM 14,7 V, RECOND 15,8 V
TEMPERATURA AMBIENTE	-20 °C a +50 °C
TIPOS DE BATERÍAS	Todos los tipos de baterías de plomo de 12V (húmedas, MF, Ca/Ca, AGM y GEL)
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	20-160 Ah
GARANTÍA	5 años
COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	Compensación de tensión de carga inte- grada, según la temperatura ambiente.

