

**CTEK D250TS****10A**

CARGAR BATERÍAS MIENTRAS SE CONDUCE

D250TS

CARGADOR DE 24 V, SEPARADOR DE BATERÍAS, CONVERTIDOR DE 12 V Y ECUALIZADOR

CTEK D250TS es un cargador de baterías totalmente automático que puede cargar una batería secundaria aunque el alternador no cargue una batería primaria. Tiene también separador de baterías, convertidor de 12V y ecualizador para bancos de baterías de 24V, en combinación. Es perfecto para vehículos pesados, autocaravanas, barcos y otros vehículos. Es una solución sistémica ideal en aplicaciones de vehículos pesados con sistema de dos baterías. Garantiza que siempre haya energía en la batería de arranque para que se pueda arrancar el vehículo.

D250TS es un cargador de 4 etapas totalmente automático que suministra 10A a baterías de 24V y 28-200Ah. El cargador tiene protección IP65 (contra chorros de agua y polvo, y está homologado para uso a la intemperie) y protege la electrónica del vehículo. Es apropiado para todo tipo de baterías de plomo (húmedas, MF, Gel y AGM). Se suministra con garantía de 2 años.

AUTO

Totalmente automático, para carga óptima

24V

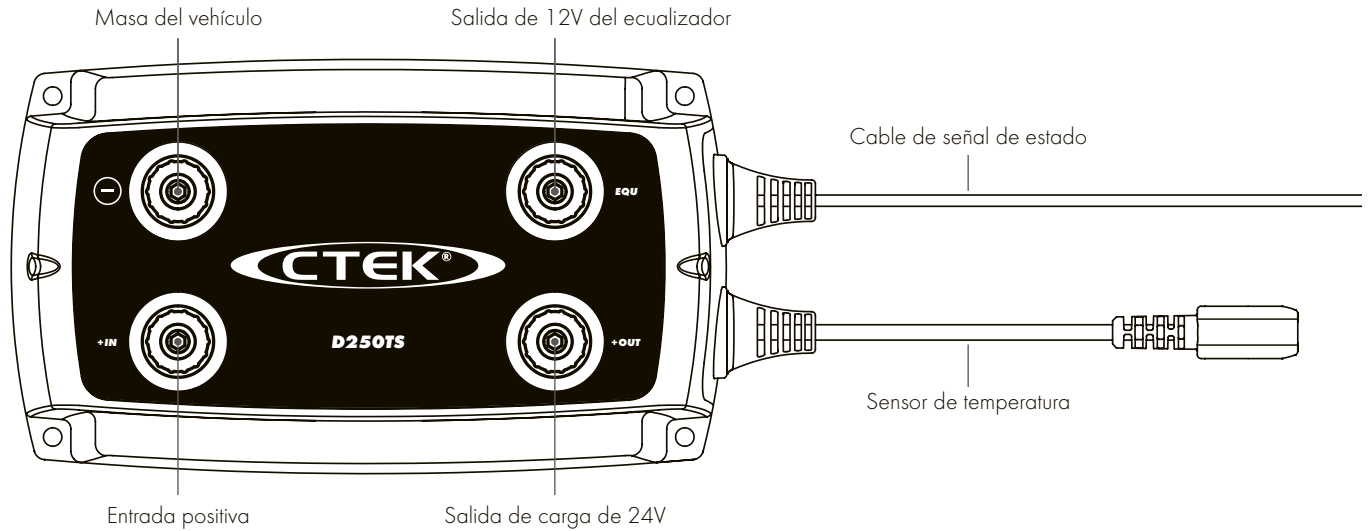
Para todas las baterías de plomo de 24V



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DE CARGA	28,8V
CORRIENTE DE CARGA	10A máx.
TENSIÓN DE SUMINISTRO MÁXIMA	14V
TIPO DE CARGADOR	Cargador CC/CC totalmente automático de cuatro etapas
TIPO DE BATERÍAS	Baterías de plomo de 24V
CAPACIDAD DE LAS BATERÍAS	28-200Ah
AISLAMIENTO	IP65 (a prueba de salpicaduras y polvo)

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



CARACTERÍSTICAS

- Carga multietápica desde fuentes de 24V, como un alternador.
- Separador de batería que elimina diodos y relés VSR.
- Convertidor integrado de 12V.

VENTAJAS

- Maximiza la vida útil de la batería, reduciendo al mínimo el tiempo de carga insuficiente y garantizando la ecualización automática de batería.
- Maximiza la capacidad de la batería manteniéndola totalmente cargada, con lo que se evitan cristales de sulfato dañinos en las placas de plomo y la estratificación del ácido de la batería.
- Capacidad de recibir carga automáticamente desde cualquier fuente de energía conectada a D250TS.
- Tiempos y costes de carga reducidos, reduciéndose el funcionamiento en ralentí del motor.
- Reducción del impacto ambiental al alargarse la vida útil de la batería y reducirse el tiempo en ralentí.
- Tiempo y coste mínimos de instalación.

APROPIADO PARA

- Barcos
- Vehículos pesados
- Vehículos de recreo
- Sillas de ruedas eléctricas

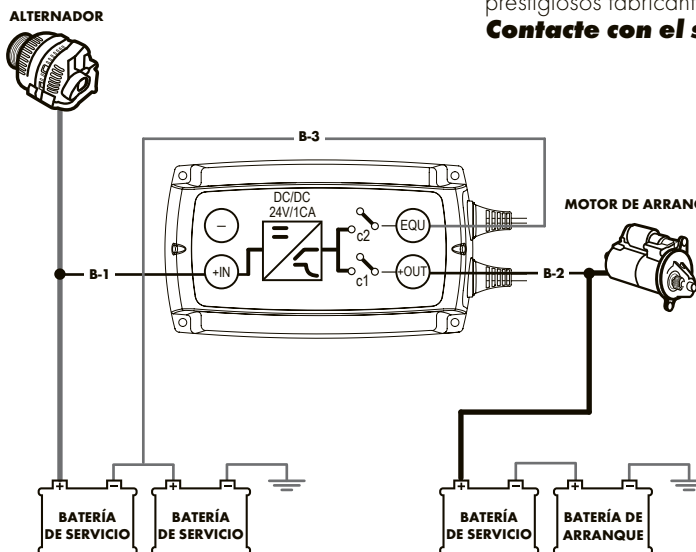
CARGA MÁS RÁPIDA

D250TS es un cargador de 4 etapas que ajusta automáticamente la tensión y la corriente de carga según el estado de carga y la temperatura de la batería, con lo que se reduce el tiempo de carga. El cargador CTEK tiene un sensor que detecta la temperatura de la batería para ajustar la carga necesaria. En días fríos aumenta la tensión para asegurar que la batería quede totalmente cargada, y en días calurosos reduce la tensión para evitar problemas de sobrecarga. Con D250S Dual, los propietarios de vehículos pueden estar seguros de que su batería siempre recibirá la tensión de carga óptima, con un tiempo de carga reducido y con carga total garantizada al 100%.

CALIDAD GARANTIZADA POR CTEK

CTEK dispone de un servicio de atención al cliente para responder a todas las preguntas relacionadas con la carga y los cargadores CTEK. Todos los productos y soluciones desarrollados y comercializados por CTEK se caracterizan por su seguridad, sencillez y flexibilidad. CTEK suministra cargadores en más de 60 países del mundo. CTEK también es un proveedor fiable de equipos originales para muchos de los más prestigiosos fabricantes de automóviles y motos del mundo.

Contacte con el servicio de atención al cliente:



FUNCIONALIDAD

D250TS tiene tres modos de funcionamiento:

1. Carga en 4 etapas de una batería de arranque.
2. Cuando la batería de arranque está totalmente cargada: ecualización de una batería de servicio en el lado de entrada. Esta función permite conectar consumidores de 12 V a la primera batería de la cadena de baterías de servicio.
3. Monitoreo. Ahora, D250TS monitorea si la batería de arranque necesita carga (prioritario) o si la batería de servicio necesita ecualización.



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD