



**CTEK BATTERY ANALYZER**



## INNOVACIÓN EN COMPROBACIÓN DE BATERÍAS

CTEK BATTERY ANALYZER comprueba con gran precisión el estado de todo tipo de baterías de plomo de 12 V, incluyendo: Húmedas, Sin mantenimiento, Ca/Ca, Gel y AGM. Es fácil de usar y presenta rápidamente resultados fáciles de entender. El rango de tensiones de uso es de 8-15V, y el rango de prueba es de 200-1 200EN. Simplemente, conecte las pinzas a la batería y siga las instrucciones paso a paso de la pantalla. La pantalla es muy fácil de leer, ofrece información clara del estado de cualquier batería de plomo de 12 V y aconseja qué medidas requiere. La tecnología patentada que usa CTEK BATTERY ANALYZER no precisa desconectar la batería del vehículo y es segura para el usuario y para la electrónica de vehículo. Tiene protección contra polaridad inversa, no supone ninguna carga para batería y no produce calor ni chispas. CTEK BATTERY ANALYZER ofrece una garantía de 2 años.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ANALIZADOR	Conductancia
TIPO DE BATERÍAS ANALIZADAS	Baterías de plomo de 12 V
TENSIÓN MÍN. DE PRUEBA	8 V
TENSIÓN MÁX. DE PRUEBA	15 V
RESOLUCIÓN	0,1 V
PRECISIÓN	± 0,1 V
RANGO	200-1 200EN
RESOLUCIÓN	25EN
PRECISIÓN	± 25EN



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



## FÁCIL COMPROBACIÓN DE BATERÍAS CON CTEK

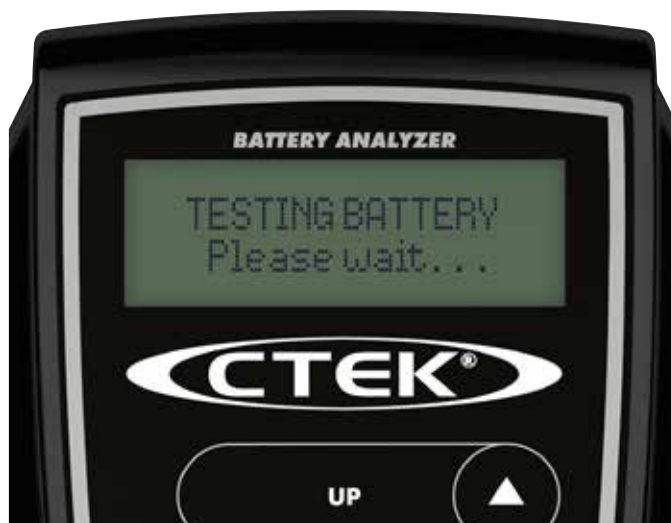


**Fácil de usar** – simplemente, conéctelo a la batería (no es necesario desconectar la batería del vehículo) y siga las instrucciones en pantalla.

**Resultados rápidos y precisos** – CTEK BATTERY ANALYZER comprueba la batería en segundos y muestra al instante el resultado en pantalla en forma de sugerencia de medida a tomar.

**Es seguro, no produce calor ni chispas** – La tecnología patentada usada por CTEK BATTERY ANALYZER no solo proporciona resultados rápidos y precisos, además efectúa la prueba sin suponer una carga para la batería y no genera chispas ni calor potencialmente peligrosos.

**Para todas las baterías de plomo de 12 V** – CTEK BATTERY ANALYZER funciona igualmente bien con todos los tipos de baterías de plomo y no requiere ningún ajuste para efectuar pruebas precisas.



### RESULTADOS DE LA PRUEBA DE BATERÍA

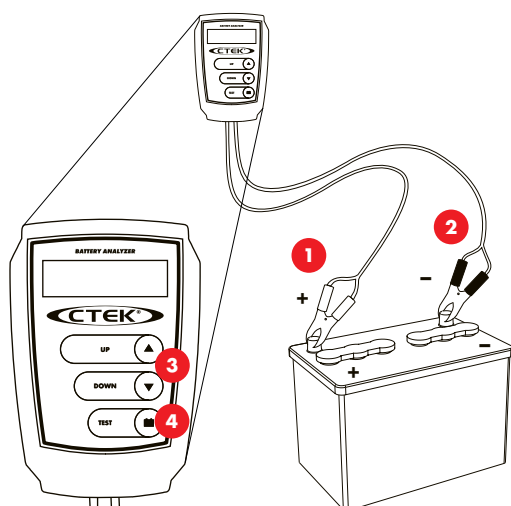
**Batería correcta** – la batería está en buen estado y no es necesario cargarla.

**Correcta Recargar** – la batería está en buen estado, pero es preciso cargarla para restaurar su capacidad.

**Cargar y Repetir prueba** – cargar la batería y comprobarla de nuevo.

El analizador quiere asegurarse de que la batería puede retener la carga.

**Reemplazar batería** – el servicio ofrecido por la batería ya no es fiable y debe ser reemplazada inmediatamente.



1. Conecte la pinza roja al terminal positivo de la batería.
2. Conecte la pinza negra al terminal negativo de la batería.
3. Con el botón **UP** (Arriba) o **DOWN** (Abajo), introduzca el valor de EN de la batería que va a probar. (El valor predeterminado es 500EN).
4. Pulse el botón **TEST** (Comprobar) y el resultado de la prueba se mostrará en la pantalla fácil de leer.

### 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. 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 60 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.

**Contacte con Atención al Cliente: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**