



FOXWELL AUTO TOOLS
ANALIZADOR de BATERIAS BT780

CÓDIGO: MI-FOX-053340

Compatibilidad con Múltiples Tipos de Baterías: Capaz de probar baterías inundadas regulares, AGM de placa plana, AGM de espiral, baterías de gel y baterías de arranque y parada AGM y EFB.

Pruebas de Sistemas de Arranque y Carga: Evalúa sistemas de arranque y carga de 12V y 24V, proporcionando una solución rápida y precisa para detectar fallos en estos sistemas.

Tecnología Avanzada de Prueba de Conductancia: Ofrece resultados precisos en aproximadamente 3 segundos, sin emitir luz, calor o chispas, y sin descargar la batería, garantizando la seguridad durante su uso.

Prueba de Voltaje de Ondulación: Permite a los técnicos verificar rápidamente el voltaje de salida del alternador, ayudando a identificar problemas potenciales en el sistema de carga.

Impresora Térmica Integrada: Facilita la impresión inmediata de los resultados de las pruebas en cualquier momento y lugar, proporcionando documentación física para análisis posteriores.

Evaluación del Estado de la Batería: Proporciona información sobre el Estado de Carga (SOC) y el Estado de Salud (SOH) de la batería, permitiendo una evaluación completa de su condición.

Funciones Adicionales:

Pruebas sin Desconectar la Batería: Permite realizar pruebas directamente en el vehículo sin necesidad de desmontar la batería, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Líneas de Prueba Reemplazables: Facilita el mantenimiento y prolonga la vida útil del dispositivo.

Menú Multilingüe: Ofrece soporte en múltiples idiomas, adaptándose a las necesidades de diversos usuarios.

Pruebas del Sistema de Carga: Analizan el rendimiento del alternador y otros componentes del sistema de carga para asegurar su correcto funcionamiento.

- Desarrollo dedicado para probar las baterías AGM y EFB



- La prueba de voltaje de ondulación permite a los técnicos comprobar el voltaje de salida del alternador rápidamente.
- La impresora térmica integrada permite imprimir los resultados de las pruebas en cualquier momento y en cualquier lugar.
- La pantalla de resultados de la prueba SOC y SOH hace que sea más fácil y rápido para determinar el estado de la batería.
- Líneas de prueba reemplazables
- Pruebas de múltiples tipos de baterías: inundación regular, PLACA PLANA AGM, espiral AGM y gel, baterías de arranque AGM y EFP.
- Las pruebas de múltiples sistemas de calificación-CCA... BCI CA MCA, JIS DIN IEC es SAE... GB
- visualización rápida y precisa del resultado de la prueba en solo 3 segundos
- Aplicable al sistema de batería de 12 V y al sistema de arranque y carga de 12 V y 24 V
- prueba de arranque/Alternador avanzado
- Análisis de arranque rápido sin desactivar la ignición.
- No emite luz, calor o chispa, o descarga de batería-mantiene el funcionamiento seguro para todos los niveles de usuarios
- INCLUYE IMPRESORA



ACO MAQUINARIAS

MODELO	BT-780
MEDIDA DE VOLTAJE (RANGO)	6 - 32 V
PANTALLA	LCD de 128 x 64 píxeles.
ALIMENTACIÓN	8V a 30V, suministrada directamente desde la batería del vehículo durante la prueba.
TIPO DE BATERÍA	FLOODED, AGM de placa plana y de espiral, GEL, STAR-STOP AGM & EFB
CLASIFICACIÓN DE BATERÍA (RANGO)	100 - 2000 CCA TOLERANCIA (\pm (3%+5) CCA
SISTEMA DE CLASIFICACIÓN SOPORTADOS	CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SEA, GB
PESO NETO	0,8 kg
PESO BRUTO	2.12 kg
DIMENSIONES	90 x 240 x 45 mm
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C a 60°C.
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20°C a 70°C.
GARANTIA	6 meses.