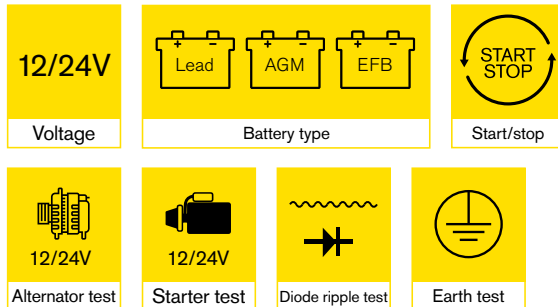


Analizador de baterías con pantalla de 12/24 V

El analizador de baterías RBAG750 puede ofrecer una verificación completa del estado de la batería y de los sistemas eléctricos en vehículos de 12 V y 24 V, como motocicletas, turismos y camiones.

Esta unidad multifunción puede realizar pruebas de la batería, el alternador, el motor de arranque y la conexión a masa del vehículo a través de su intuitiva interfaz gráfica.

Los resultados se pueden imprimir utilizando la impresora térmica integrada o descargarlos mediante la interfaz USB.



• Prueba del analizador de baterías

Lleve a cabo una comprobación del estado de la batería en baterías inundadas, AGM o EFB con una potencia nominal de hasta 2000 CCA

• Prueba del alternador (alternadores de 12 V/24 V normales e inteligentes)

Detecte problemas de carga en baterías comprobando las caídas de tensión del alternador en intervalos operativos normales

• Prueba de arranque (vehículos de 12 V/24 V)

Compruebe si existen posibles problemas de arranque midiendo las caídas de tensión de la batería durante el arranque del motor

• Prueba de la conexión a masa

Asegúrese de que las conexiones a masa entre la batería, el motor y el chasis están en buen estado

• Impresora térmica integrada

Imprima los resultados de la prueba al instante, incluyendo el nombre del taller y la información de la dirección

• Almacenamiento en memoria de hasta 80 resultados

Permite realizar pruebas rápidas multivehículo

• Software para PC incluido

Para la descarga de resultados y la impresión de todo el informe

• Función de voltímetro

Una práctica función de voltímetro comprueba que las baterías no estén descargadas antes de cada prueba

• Caja de almacenamiento resistente



Adecuado para las baterías "Stop/Start" EFB y AGM


Especificaciones

Especificaciones	Reino Unido/Euro
Referencia	RBAG750
Tensión	12/24 voltios
Método de prueba	Controlado por microprocesador libre de carga
Tipos de batería	SLI, AGM y EFB de 12 V
Tipo de pantalla	LCD gráfica con retroiluminación
Intervalos de CCA de la batería	40-600 (intervalo bajo) 100-2000 (intervalo alto)
Estándares de batería programables	CCA/SAE, DIN, EN1, EN2, IEC, JIS, CA/MCA
Prueba de la batería	✓
Prueba del alternador	✓
Prueba de rizado del diodo	✓
Prueba del motor de arranque	✓
Prueba de la conexión a masa	✓
Impresión y descarga de datos	✓
Impresión y descarga de datos	✓
Dimensiones del paquete	Al. 260 x An. 360 x Pr. 98 mm
Cantidad del paquete	8 x 1
Código de barras	5055175246147

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA Reino Unido

Teléfono +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266

Correo electrónico autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

 /ringautomotive