

DIAGNOSIS DE BATERÍAS INTELIGENTE

Moderniza tus herramientas

MaxiBAS BT608

Comprobador táctil de sistemas eléctricos y baterías

El comprobador de sistemas eléctricos y baterías BT608 cuenta con la función Adaptive Conductance, una tecnología patentada por Autel que identifica baterías con poca capacidad. Muestra un chequeo rápido de la salud de la batería instalada, registra la nueva batería y realiza diagnosis avanzada de sistemas eléctricos y baterías.



Prueba y diagnóstica



Diagnostica baterías de baja capacidad para reducir carga y volver a probar



Prueba baterías, motores de arranque, alternadores y consumos parásito



Lee códigos, borra códigos y muestra datos en tiempo real

Reinicia BMS



Registro de baterías en 53 marcas de vehículos



Registro automático tras sustituir baterías



Instrucciones paso a paso de reinicios eléctricos

Detección de sistemas



Funciones AutoVIN y VINScan para una rápida identificación del vehículo



Identifica parámetros de batería automáticamente mediante el VIN



Instrucciones ilustradas para posicionamiento de baterías y pruebas

Tablet táctil Android

- **Para futuras tecnologías**

Actualice el software mediante Wifi para mantener la cobertura de vehículos y de baterías al día

- **Informe detallado**

Informes de reparación personalizados con información del cliente y del taller

- **Easy Share**

Comparta el informe fácilmente a través de la impresora térmica incorporada, a través de impresión por Wifi (mediante PC) o por correo electrónico

- **Fácil de usar**

Pantalla táctil con base Android e interfaz gráfica fácil de usar



Conexión inalámbrica

Conecta la tablet y el VCI por Bluetooth

Resultados simples y concisos

Su pantalla LCD de 5,5" muestra informes fáciles de leer con los resultados de las pruebas

Tipos de batería soportados

- **Baterías de 6 y 12 voltios: 100-3000 CCA**

Húmeda de plomo ácido

Espiral AGM y Gel

Enhanced Flooded (EFB)

- **Sistemas eléctricos de 12 y 24 voltios**

- **Clasificaciones**

CCA, CA, MCA, JIS, DIN, SAE, IEC, EN, EN2, BCI, GB

Aplicación:



Automoción



Power Sports



Ocio



Césped y jardín