

MS909EV

DIAGNÓSTICO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

PRUEBAS Y ANÁLISIS SEGUROS DE SISTEMAS DE ALTO VOLTAJE



HARDWARE POTENTE

- Pantalla táctil de 9,7"
- Procesador de 8 núcleos
- Sistema Android 11.0
- Almacenamiento 4G+128G



SOFTWARE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- Diagnóstico del sistema de alta tensión en EV
- Diagnóstico de baterías
- Cubre todas las funciones de MS909
- Diagramas estructura de módulos



DIAGNÓSTICO COMPLETO DE SISTEMAS DE A.T.



EXTENSO

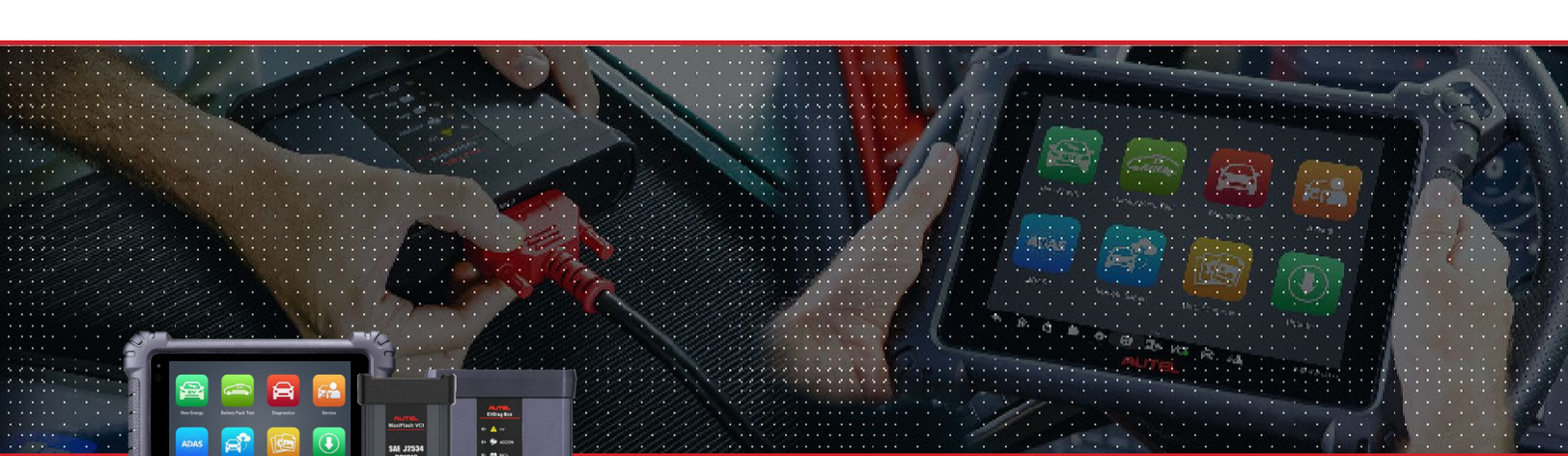
Diagnosis avanzada de VE, de gas y diésel e híbridos de EEUU, Europa y Asia.

EFICAZ

Análisis rápido del sistema de alta tensión del VE, incluida la capacidad de leer y borrar códigos y ver datos en tiempo real.

FIABLE

Esquemas completos del bloque del sistema de alta tensión, componentes y enchufes. Instrucciones de desmontaje del sistema paso a paso.



MAXISYS MS909EV PRUEBAS Y ANÁLISIS SEGUROS DE SISTEMAS DE ALTA TENSIÓN

DIAGNÓSTICO DE BATERÍAS

ENFOCADO A

Diagnóstico exhaustivo de las baterías de los vehículos eléctricos más populares del mercado.

PRECISO

Análisis del estado de carga y del estado de salud para determinar el estado real de la batería.

ACCESIBLE

Realiza análisis de baterías mediante BMS (sistema de gestión de baterías), cable especial y puentes.

SEGURO

Diagramas detallados de conexión de cables y puentes para garantizar la seguridad de las pruebas.



NUEVA REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE TOPOLOGÍA DE MÓDULOS

- Compatible con más de 50 marcas
- Escaneo automático del estado de comunicación de todos los módulos de la ECU y localización rápida de fallos de un vistazo.
- La configuración real del vehículo se ajusta completamente a la topología, que es precisa y fiable como OE.

AUTEL MAXISYS

MS909EV

