

AUTEL®



CATÁLOGO 2021

MX808

AUTEL

ESCANER AUTOMOTRIZ

Maxi Check MX808 es su compañero perfecto por su ultraportabilidad. Instalado con un rápido procesador de cuatro núcleos, MX808 ofrece la máxima comodidad y un diagnóstico rápido con versión Latinoamérica. La interfaz de usuario intuitiva, hace que el uso del dispositivo sea sin esfuerzo a través de una pantalla táctil LCD de 7" que muestra a una calidad de 1024 x 600.

El MX808 es la versión para Latinoamérica de un nivel intermedio que cuenta con funciones de diagnóstico, reinicio de intervalos para las luces de mantenimiento, ajustes básicos. Su cobertura es para la mayoría de los módulos electrónicos (full system). Con una conexión al autompvil de forma inalámbrica a través de su conector de diagnóstico OBDII de 16 pin.

CONTENIDO

- Monitor.
- Maletín de Plástico.
- Conector OBDII.

FUNCIONES

- Lee y borra los códigos de problemas en todos los módulos disponibles.
- Cobertura global OBD II para vehículos Domésticos, Asiáticos y Europeos.
- Apoya todos los protocolos OBD II, Modos de prueba y OBD II mejorado MODO 6.
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida y precisa del vehículo.



MD808PRO

AUTEL[®]

ESCANER AUTOMOTRIZ

El equipo MaxiDiag MD808 es un equipo de bajo costo con un potencial de diagnóstico que le dará al técnico hacer diagnósticos rápidos y precisos.

Su diagnóstico es para la mayoría de los sistemas electrónicos. Soportando los 10 protocolos de prueba para los sistemas OBDII más las 6 funciones de servicio:

BMS - EPB - SAS - OIL Reset - DPF

Cuenta con una pantalla de 4" operado por un teclado y una conexión alámbrica a través del cable OBDII 16 pin.

CONTENIDO

- Monitor.
- Maletín de plástico.
- Cable para OBDII 16 pin.

FUNCIONES

- Lee y borra los códigos de falla en motor, transmisión, frenos y bolsas de aire.
- Cobertura global OBD II para vehículos domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- Apoya todos los protocolos OBD II, con modos de prueba y OBD II mejorado MODO 6.
- Realiza la función de cuerpos de aceleración
- Realizar monitor de O2, monitor de a bordo, preparación de I / M y prueba de componentes.
- Actualización vía PC.



FULL SYSTEM	QUICK SERVICE	DPF SERVICE	BATTERY RESET	ENGINE LIVE DATA
<p>1. ABS - Anti Lock Brake Control Module</p> <p>2. ACCOMD - Air Conditioning Control Module</p> <p>3. AFMS - Accessory Power Interface Module</p> <p>4. BCM - Body Control Module</p> <p>5. ACM - Audio Control Module</p>	<p>Oil Reset</p> <p>EPB</p> <p>SAS</p> <p>DPF</p> <p>BMS</p>	<p>1. Preparation of diesel particulate filter</p> <p>Engine speed 4 1/min</p> <p>Current injection quantity 5.26 mg/cyl/rev</p> <p>Air mass 300 mg/rev</p> <p>Coolant temperature 288 °F</p> <p>Total distance at last connection of ads 0 miles</p>	<p>1. Battery</p> <p>2. Close circuit system</p> <p>3. Activate rest state</p> <p>4. Charging the battery via diagnostic socket</p> <p>5. Recharge battery (24 V EPB)</p> <p>6. Recharge battery replacement</p>	<p>Engine RPM 812 rpm</p> <p>Vehicle Speed Sensor 0 km/h</p> <p>0 812 rpm</p> <p>0 0 km/h</p>



DS808

AUTEL®

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL VERSIÓN ECONÓMICA

MaxiDAS DS808 es un equipo de diagnóstico completo de tipo OE, más las funciones de un Sistema Android que permite compartir archivos o imágenes por medio de aplicaciones.

Cuenta con una pantalla de 7" táctil y un procesador de 4 núcleos, con un software versión Latinoamérica.

Su diagnóstico es uno de los más completos que incluye diagnóstico más funciones especiales.

CONTENIDO

- Monitor de 7".
- Maletín con conectores para OBDI.
- Conector inalámbrico para OBDII 16 pin.

FUNCIONES:

- Lee y borra los códigos de problemas en todos los módulos disponibles.
- Cobertura global OBD II para vehículos domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- Apoya todos los protocolos OBD II, con modos de prueba y OBD II mejorado MODO 6.
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida y precisa del vehículo.
- Comunidad en línea MaxiFix basada para proporciona una amplia base de datos de consejos de diagnóstico, reparación y soluciones archivadas comprobadas SAS, BMS, DPF, EBP.
- Realizar monitor de O2, monitor de a bordo, preparación de I / M.



MS906

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

El diagnóstico más completo, más las funciones de un Sistema Android que permite compartir archivos o imágenes por medio de aplicaciones, paquete full con conexión alámbrica y versión Latinoamérica. Instalado con un rápido procesador de 6 núcleos (ARM Cortex-A7 de 4 núcleos a 1.3 GHz + ARM Cortex-A15 de doble núcleo a 1.7 GHz). Pantalla capacitiva multitáctil brillante con retroiluminación LED de 8.0" y 1024x768 con tecnología IPS.

Incluye conectores para OBD I.

CONTENIDO

- Monitor de 8".
- Maletín de plástico.
- Conectores OBD I y OBDII.

FUNCIONES:

- Cobertura para más de 80 marcas.
- Lee y borra los códigos de fallas.
- Cobertura global OBD II para vehículos domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- Prueba de actuadores (controles bidireccionales).
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida del vehículo.
- Comunidad en línea MaxiFix que proporciona una amplia base de datos de consejos de diagnóstico, reparación y soluciones archivadas comprobadas.



MS906BT

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

Equipo de diagnóstico multimarca con funciones OE que le permitirán al técnico una mejor cobertura de diagnóstico.

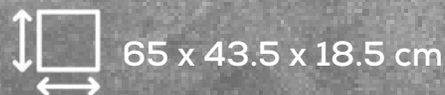
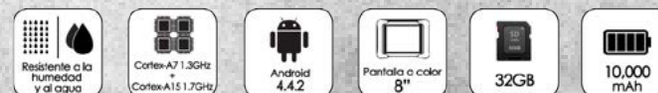
El MS906BT es un equipo con conexión inalámbrica a través de su VCI que se comunica con el monitor que es de 8" con un procesador de 4 núcleos ARM Cortex-A7 a 1.3 GHz, pantalla capacitiva multitáctil con retroalimentación LED y tecnología IPS.

CONTENIDO

- Monitor 8".
- Maletín con kit de adaptadores OBDI.
- Conectores VCI inalámbrico 16 pin.

FUNCIONES:

- Lee y borra los códigos de fallas.
- Cobertura global OBD II para vehículos Domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida del vehículo
- Comunidad en línea MaxiFix que proporciona una amplia base de datos de consejos de diagnóstico, reparación y soluciones archivadas comprobadas.



MS908SP

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

El diagnóstico más completo, más las funciones de un Sistema Android que permite compartir archivos o imágenes, por medio de aplicaciones o bluetooth, paquete full con conexión inalámbrica.

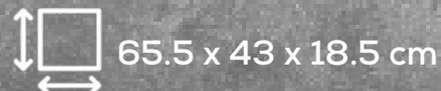
Instalado con un rápido procesador de 6 núcleos (Cortex-A7 + Cortex-A15). Ofrece la máxima comodidad y un diagnóstico rápido con versión Latinoamericana y programación de ECU con J2534 para reemplazar el software/ firmware existente en las Unidades de Control Electrónico y solucionar problemas de conducción, emisiones controladas por software.

CONTENIDO

- Monitor 9.7"
- Maletín de plástico.
- Interfase J2534.
- Cables OBDII.

FUNCIONES

- Cobertura para más de 80 marcas y acceso para la mayoría de los módulos electrónicos del automóvil.
- Lee y borra los códigos de falla.
- Cobertura global OBD II para vehículos Domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- Prueba de actuadores (controles bidireccionales).
- Comunidad en línea MaxiFix basada para proporciona una amplia base de datos de consejos de diagnóstico, reparación y soluciones archivadas comprobadas.
- Programador J2534 Pass-Thru con VCI Bluetooth integrada, para reflash o calibración de ECU'S.



MS909

AUTEL®

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

El MS909 dispone del nuevo MaxiFlash VCI, una combinación de interfase VCI para comunicación con el vehículo e interfase de reprogramación J2534 en uno, que le proporciona comunicaciones a red y al vehículo simultáneamente con su Wi-Fi dual más rápido. El MS909 cuenta con cámaras delantera y trasera y una batería de litio recargable que proporciona 8 horas de uso continuo, con el fin de garantizar que usted siempre tenga el acceso al diagnóstico.

CONTENIDO

- Monitor 9.7".
- Maletín de plástico.
- Kit de cables
- Nuevo VCMI J2534 2 en 1.

FUNCIONES

- Actualizaciones Autel, que proporcionan la cobertura más reciente y a nivel OE para más de 80 marcas de vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos, Incluyen vehículo de alta gama.
- Funcionalidad excepcional a nivel OE, desde el OBDII, los Diagnósticos y Servicios específicos y hasta la Codificación y Programación avanzada de Computadoras ECUs.
- Actualizaciones automáticas de Sistema Operativo y Software de Diagnóstico a través de internet, con mensajes de notificación en pantalla en tiempo real.
- Sesiones del Registro de Datos interactivos, que permiten tener contacto directo con el Soporte Técnico de Autel, para buscar solucionar a problemas y errores de diagnóstico.
- Capacidad Multitarea Integral, diseñada para una gestión ideal de las operaciones del taller, para mantener bien organizados sus archivos de datos, información del cliente y registros del vehículo.
- El Data Manager en la nube le permite guardar sus registros de clientes y vehículos, datos de escaneo y notas técnicas agregadas.
- VCI con nuevos protocolos (D-PDU, RP1210, DoIP, CAN FD) para vehículos recientes.



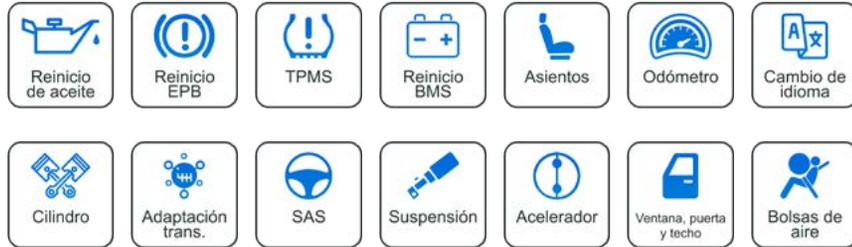
65.5 x 43 x 18.5 cm



8.92 Kg

MS909

AUTEL[®]



VCMI

Diferentes Modelos

Protocolos CAN BUS
KWP, CAN, CAN FD, DoIP, UDS

VCI/VCI

Protocolos de Diagnóstico OE Estandarizados
J2534 RP1210 D-PDU

Software OE

CAN FD – CAN with Flexible Data Rate	
Soporta CAN FD	GM Modelos 2019+
Soporta DoIP	Volvo 2018+
	Jaguar/Land Rover 2017+
	BMW Chasis F/G

DoIP Diagnostics over Internet Protocol

VCI/VCI con enlace a **Software OE** para ejecutar **Diagnóstico y Programación**

Soporta: **JLR, Volvo, Toyota, Honda, Nissan, BMW, BENZ, VW, FCA, Mazda, Hyundai, KIA, Mitsubishi, y otros.**

MS919

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

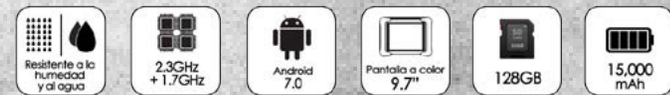
El MS919 se acompaña del nuevo MaxiFlash VCMI, que además de funcionar como Interfase de Diagnóstico VCI e interfase de Reprogramación J2534, también se desempeña como un Osciloscopio Automotriz de 4 canales, un generador de Señales, un Multímetro y un Probador de Señal CAN BUS por OBD. El paquete de soporte del MS919 proporciona una gran Biblioteca de Pruebas Guiadas preestablecidas y una extensa Biblioteca, para ayudar a que los técnicos utilicen al máximo la funcionalidad del osciloscopio. El software MS919 supera a los competidores al ofrecer opciones de comprobación basadas en Códigos DTC para ayudarle a diagnosticar con mayor precisión.

CONTENIDO

- Monitor 9.7".
- Maletín de plástico.
- Cables OBDI.
- Kit de cables para osciloscopio.
- Nuevo VCMI J2534 2 en 1.

FUNCIONES

- Actualizaciones Autel, que proporcionan la cobertura más reciente y a nivel OE para más de 80 marcas de vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos, Incluyen vehículo de alta gama.
- Actualizaciones automáticas de Sistema Operativo y Software de Diagnóstico a través de internet, con mensajes de notificación en pantalla en tiempo real.
- El Data Manager en la nube le permite guardar sus registros de clientes y vehículos, datos de escaneo y notas técnicas agregadas.



65.5 x 43 x 18.5 cm



9.92 Kg

MS919

AUTEL®



VCMII

Diferentes Modelos

Protocolos CAN BUS
KWP, CAN, CAN FD, DoIP, UDS

VCI/VCMII

Protocolos de Diagnóstico OE Estandarizados

J2534 RP1210 D-PDU

Software OE

CAN FD – CAN with Flexible Data Rate	
Soporta CAN FD	GM Modelos 2019+
Soporta DoIP	Volvo 2018+
	Jaguar/Land Rover 2017+
	BMW Chasis F/G

DoIP Diagnostics over Internet Protocol

VCMII/VCI con enlace a Software OE para ejecutar Diagnóstico y Programación

Soporta: **JLR, Volvo, Toyota, Honda, Nissan, BMW, BENZ, VW, FCA, Mazda, Hyundai, KIA, Mitsubishi, y otros.**

IM508

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

El equipo de diagnóstico IM508 cumple con un diagnóstico para la mayoría de los módulos electrónicos del automóvil más funciones de reinicio de intervalos y ajustes básicos.

Su función de diagnóstico es muy similar a su compañero de marca MX808 más el agregado del software para el INMMO que le permitirá al técnico tener una cobertura de diagnóstico y servicio para la mayoría de los sistemas con inmovilizador y poder programar llaves, detectar fallas y para algunos modelos obtener códigos de acceso.

Instalado con un rápido procesador de 4 núcleos (Cortex-A9).

CONTENIDO

- Monitor 7".
- Cable alámbrico para OBDII.
- Kit para sistemas INMMO.
- XP-200.

FUNCIONES

- Cobertura para más de 80 marcas y acceso para la mayoría de los módulos electrónicos del automóvil.
- Lee y borra los códigos de falla.
- Cobertura global OBD II para vehículos Domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida del vehículo.
- Funciones para programar llaves con su XP200 en modo inteligente guiado, automático y modo experto para aprendizaje de llaves.
- Leer PIN / CS (todas las claves perdidas), generación de claves, aprendizaje de llaves, aprendizaje remoto.
- Transponder lectura / escritura, EEPROM / MCU lectura / escritura.



IM608PRO

AUTEL®

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

El IM608 es un equipo de alta gama con una cobertura de diagnóstico al full que incluye controles bidireccionales.

El software de diagnóstico es similar a su compañero de marca MS908P más el agrgado para diagnóstico, servicio y mantenimiento a los sistemas INMMO para poder programar llaves con el inmovilizador, leer o copiar sus ID además de obtener los códigos de acceso.

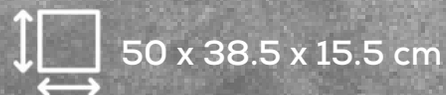
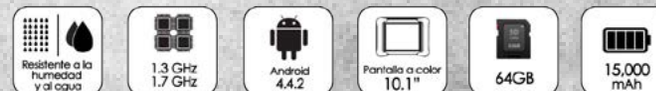
Instalado con un rápido procesador de 6 núcleos (Cortex-A7 + Cortex-A15). IM 608 ofrece la máxima comodidad, un diagnóstico rápido y programación de llaves equipado con XP400, Maxiflash ECU para reemplazar el software/ firmware existente en las Unidades de Control Electrónico y solucionar problemas de conducción, emisiones controladas por software.

CONTENIDO

- Monitor de 10"
- Kit de conectores OBDI
- VCI inalámbrico con J2534
- XP-400

FUNCIONES

- Cobertura para más de 80 marcas y acceso para la mayoría de los módulos electrónicos del automóvil.
- Cobertura global OBD II para vehículos Domésticos, americanos, asiáticos y europeos.
- AUTO VIN Tecnología para la identificación rápida y precisa del vehículo.
- Comunidad en línea MaxiFix que proporciona una amplia base de datos de consejos de diagnóstico, reparación y soluciones archivadas comprobadas.
- Programador J2534 Pass-Thru con VCI Bluetooth integrada, para reflash o calibración de ECU'S.
- Leer PIN/CS (todas las claves perdidas), generación de claves, aprendizaje de llaves, aprendizaje remoto.
- Transponder lectura/escritura, EEPROM/MCU lectura/escritura, aprendizaje de llaves, aprendizaje remoto.



MaxiSys ULTRA

AUTEL[®]

ESCÁNER MULTIMARCA PROFESIONAL

MaxiSys Ultra es el equipo de diagnóstico de la marca AUTEL más avanzado, diseñado para maximizar la inteligencia técnica en sus funciones. Se caracteriza por contar con una tableta de pantalla táctil de 13", que está equipada con sistema operativo Android 7.0 y alimentada por un procesador Octa-Core (2.3GHz Quad + 1.7GHz Quad), una gran memoria incorporada de 256GB.

CONTENIDO

- Monitor 13"
- Maletín de plástico.
- Cables OBDI.
- Kit de cables para osciloscopio.
- Nuevo VCI J2534 2 en 1.

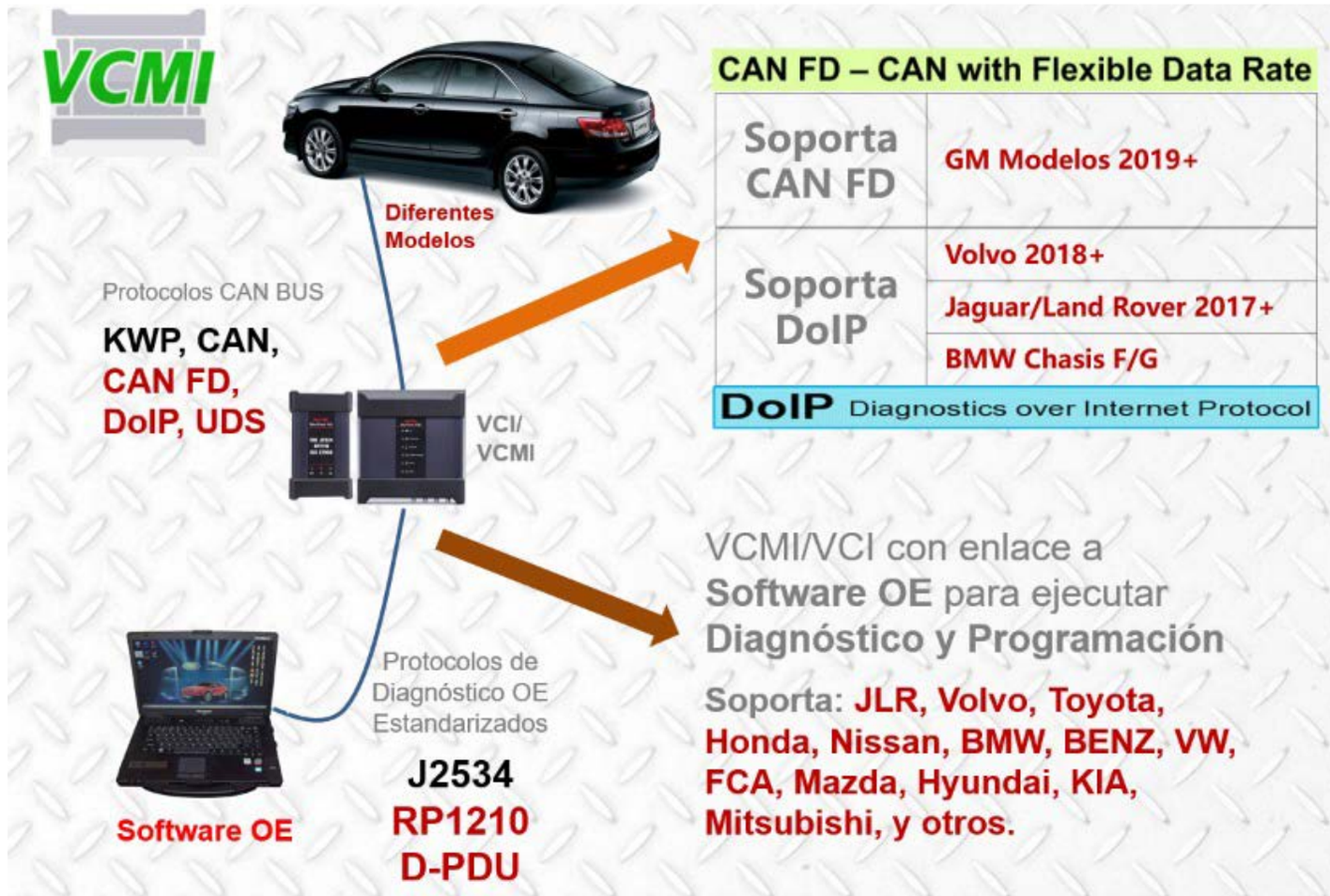
FUNCIONES

- Cobertura más reciente y a nivel OE para más de 80 marcas de vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos, Incluyendo vehículos de alta gama.
- Acomodo en formato de Mapa Topológico de los Módulos a Bordo.
- Diagnóstico Inteligente (Boletines TSB, Análisis de Códigos, Tips de reparación, Casos relevantes y Medición de Componentes con pruebas guiadas y librería de formas de onda)
- VCI con nuevos protocolos (D-PDU, RP1210, DoIP, CAN FD).
- Sesiones del Registro de Datos interactivos.
- Capacidad Multitarea Integral, diseñada para una gestión ideal de las operaciones del taller.
- Data Manager en la nube le permite guardar sus registros de clientes y vehículos, datos de escaneo y notas técnicas agregadas.
- 5 funciones en Uno (VCI con J2534, Osciloscopio, Multímetro, Generador de Señales, y Probador Bus CAN)



MaxiSys ULTRA

AUTEL®



MaxiFLASH PRO

AUTEL[®]

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO Y J2534

La herramienta de reprogramación MaxiFlash Pro ofrece las características más valiosas para los clientes de OEM: confiabilidad, rendimiento rápido y flexibilidad. Con software de OEM, esta excelente herramienta es capaz de brindar capacidades de programación de nivel de distribuidor para todas las marcas y todos los modelos a un precio económico.

CONTENIDO

- Módulo VCI.
- Cable para OBDII 16 pin.
- Cable conexión a PC.
- Eliminador de voltaje.

FUNCIONES

- Totalmente compatible con las normas de reprogramación SAE J2534-1 y J2534-2
- Ejecuta la funcionalidad PassThru J2534 estándar
- Compatible con Toyota Techstream, Volvo VIDA, Honda HDS, Jaguar Land Rover IDS y BMW 3G para diagnósticos de OEM
- El rendimiento rápido garantiza una reprogramación acelerada incluso en los controladores más nuevos
- Conexión inalámbrica con funciones de red avanzadas
- Conexión inalámbrica integrada y almacenamiento de datos
- Solo funciona con equipos Maxisys MS908 y/o con PC.

NOTA

- Software OE por marca se adquieren por separado.
- VCI con J2534-1 y 2 compatible y autorizado con la mayoría de las marcas.



AL329

AUTEL[®]

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO PARA OBDII Y SEMÁFORO

Con una exclusiva llave de preparación I/M con un solo clic patentada, una pantalla a color TFT y altavoces integrados, AutoLink AL329 Fácil de usar e intuitivo, permite que los usuarios verifiquen reparaciones, realicen pruebas de carretera, comprueben el estado de control de emisiones y resuelvan problemas básicos de motor y de maniobrabilidad. Este producto elimina las conjeturas en el ciclo de conducción, ya que emite notificaciones para el conductor con LED codificados por color, tonos auditivos e indicadores dinámicos de estado de preparación I/M todo en uno.

FUNCIONES

- Compatible con vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos 1996 y posteriores.
- Despliega Códigos de falla Genéricos (P0, P2, P3 y U0) y Específicos de fabricante (P1, P3 y U1), tanto Actuales como Pendientes.
- Muestra los Datos en Vivo de los parámetros operativos de motor.
- Despliega el Estatus de Monitores I/M de emisiones (Inspección & Mantenimiento) .
- Muestra los Datos de Cuadro congelado (Freeze Frame).
- Recupera información de Identificación del vehículo (VIN, CALID y CVN).
- Borra Códigos, restablece Monitores y Apaga el indicador Check Engine (MIL).
- Muy fácil de usar, funcionamiento sencillo para enlace y escaneo.
- Capacidad de actualización por Internet.



AL529

AUTEL®

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO PARA OBDII Y SEMÁFORO

El escáner AutoLink AL529 OBDII/EOBD admite modos de prueba de OBDII para ofrecer un diagnóstico completo. Con una exclusiva llave de preparación I/M con un solo clic patentada, una pantalla a color TFT y altavoces integrados, AutoLink AL529 fácil de usar e intuitivo, permite que los usuarios realicen su trabajo más rápido. Además, las miles de sugerencias de código para la solución de problemas ayudan a los técnicos a ahorrar tiempo de diagnóstico y reparación.

FUNCIONES

- Función AutoVIN, para identificar automáticamente los Códigos Específicos de fabricante.
- Lee Códigos de Falla específicos de Tren Motriz para GM, Ford y Chrysler.
- Es compatible con vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos 1996 y posteriores.
- Despliega Códigos Genéricos (P0, P2, P3 y U0) y Específicos de fabricante (P1, P3 y U1), tanto Actuales como Pendientes.
- Soporta el Modo 6 mejorado de pruebas OBDII .
- Muestra información de Identificación del vehículo (VIN, CALID y CVN).
- Apaga el Indicador de Fallas, Borra Códigos y restablece los Monitores.
- Muestra datos de Cuadro congelado (Freeze Frame).
- Muestra el Estatus de Monitores y la preparación I/M (Pre-Verificación de emisiones).
- Lee la Línea de Datos de Tren Motriz PCM en tiempo real.
- Muestra los datos de pruebas de Sensores de Oxígeno en tiempo real.
- Muestra los Datos en Vivo en formato gráfico.
- Lee, almacena y reproduce los Datos Operacionales en tiempo real.
- Muestra ayudas para la solución de Códigos de falla, que orientan con rapidez a la causa probable del problema, ahorrando tiempo en el diagnóstico y reparación.
- Sus LEDs codificados por color y el altavoz integrado le ofrecen indicadores tanto visuales como acústicos para realizar la Pre-Verificación de emisiones.
- Menú y definiciones de Códigos en multi-idioma (Incluidos inglés, español y francés).
- Actualizable vía Internet.
- Imprime datos a través de una PC.



AL539

AUTEL®

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO PARA OBDII Y SEMÁFORO

La herramienta de prueba de componentes eléctricos y de OBD II AutoLink® AL539 admite los modos de prueba de OBD II para ofrecer un diagnóstico completo. Con la exclusiva llave de preparación I/M con un solo clic patentada, pruebas de circuitos, pruebas de sistemas de encendido y carga, una pantalla a color 2.8" y altavoces integrados, es versátil y fácil de usar, optimiza el servicio de automóviles y ayuda a brindar diagnósticos rápidos y precisos, así como reparaciones oportunas.

FUNCIONES

- Función AutoVIN, para identificar automáticamente los Códigos Específicos de fabricante.
- Lee Códigos de Falla específicos de Tren Motriz para GM, Ford y Chrysler
- Es compatible con vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos 1996 y posteriores.
- Despliega Códigos Genéricos (P0, P2, P3 y U0) y Específicos de fabricante (P1, P3 y U1), tanto Actuales como Pendientes.
- Soporta el Modo 6 mejorado de pruebas OBDII .
- Muestra información de Identificación del vehículo (VIN, CALID y CVN).
- Apaga el Indicador de Fallas, Borra Códigos y restablece los Monitores.
- Muestra datos de Cuadro congelado (Freeze Frame).
- Muestra el Estatus de Monitores y la preparación I/M (Pre-Verificación de emisiones).
- Lee la Línea de Datos de Tren Motriz PCM en tiempo real.
- Muestra los datos de pruebas de Sensores de Oxígeno en tiempo real.
- Muestra los Datos en Vivo en formato gráfico.
- Lee, almacena y reproduce los Datos Operacionales en tiempo real.
- Muestra ayuda para la solución de Códigos de falla, que orientan con rapidez a la causa probable del problema, ahorrando tiempo en el diagnóstico y reparación.
- Sus LEDs codificados por color y el altavoz integrado le ofrecen indicadores tanto visuales como acústicos para realizar la Pre-Verificación de emisiones.
- Menú y definiciones de Códigos en multi-idioma (Incluidos inglés, español y francés).
- Actualizable vía Internet.
- Imprime datos a través de una PC.



19 x 26 x 8.5 cm



1.06 Kg

AL539B

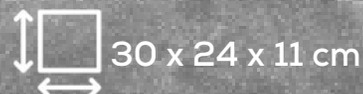
AUTEL®

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO PARA OBDII Y SEMÁFORO

La herramienta de prueba de componentes eléctricos y de OBD II AutoLink® AL539b admite los modos de prueba de OBD II para ofrecer un diagnóstico completo. Con la exclusiva llave de preparación I/M con un solo clic patentada, pruebas de circuitos, pruebas de sistemas de encendido y carga, pruebas de batería, una pantalla a color TFT y altavoces integrados, es versátil y fácil de usar. AL539B optimiza el servicio de automóviles y ayuda a brindar diagnósticos rápidos y precisos, así como reparaciones oportunas.

FUNCIONES

- Es compatible con vehículos Americanos, Asiáticos y Europeos 1996 y posteriores.
- El AVOMetro, fácil de usar, le permite leer Voltaje, Resistencia, Continuidad y Amperaje.
- Puede diagnosticar los Sistemas de Carga y Arranque en vehículos de 12V y comprobar el estado de una batería descargada.
- Permite ejecutar pruebas rápidas y precisas, sin aplicar carga, a la mayoría de los tipos de baterías de 12V, incluidas las Baterías Estándar, las AGM, y las Selladas libres de mantenimiento.
- Sus LEDs codificados por color y el altavoz integrado le ofrecen indicadores tanto visuales como acústicos para realizar la Pre-Verificación de emisiones.
- Despliega Códigos de falla Genéricos (P0, P2, P3 y U0) y Específicos de fabricante (P1, P3 y U1), tanto Actuales como Pendientes.
- Borra Códigos, restablece Monitores y Apaga el indicador Check Engine (MIL).
- Despliega el Estatus de Monitores I/M de emisiones (Inspección & Mantenimiento).
- Lee Datos de Motor/Tren Motriz en tiempo real, muestra los datos de pruebas a Sensores de Oxígeno, y los datos de Cuadro Congelado (Freeze Frame).
- Permite Graficar los Datos en Vivo (1996 y posteriores).
- Muestra ayudas para la solución de Códigos de falla, que orientan con rapidez a la causa probable del problema, ahorrando tiempo en el diagnóstico y reparación.
- Batería de reserva de memoria, para revisión y análisis de datos fuera del vehículo.
- Menú y definiciones de Códigos en multi-idioma: inglés, español y francés.
- Recupera la Información del vehículo (VIN, CIN y CVN)
- Actualizable vía Internet
- Imprime datos a través de PC



TS408

AUTEL[®]

EQUIPO PARA TPMS

El MaxiTPMS[®] TS408 es una herramienta TPMS de nueva generación, diseñada para activar todos los sensores TPMS conocidos, leer el ID del sensor, la presión, la temperatura y la condición de la batería, programar los sensores AUTEL MX y proporcionar un procedimiento de reaprendizaje en la herramienta. Con gran pantalla de color, velocidad de servicio rápida y actualización de software actualizada, TS408 es realmente el compañero excelente para su trabajo de servicio de TPMS.

FUNCIONES

- Pantalla a color.
- Activación del sensor TPMS.
- Programación del sensor MX de uno a todo.
- Procedimientos de aprendizaje paso a paso.
- Diseño icnográfico intuitivo.
- Software Actualizable
- Idioma en Español.
- Actualización por PC.



34 x 27 x 9.5cm



KG 1.66 Kg

TS508K

AUTEL[®]

EQUIPO PARA TPMS

El Maxi TPMS TS508 es una herramienta para servicio y diagnóstico al sistema TPMS de nueva generación especialmente diseñada para activar todos los sensores TPMS conocidos. Con las opciones Modo rápido y Modo avanzado, puede ahorrar tiempo y energía al elegir la forma más adecuada de completar el trabajo de TPMS.

FUNCIONES:

- Modo avanzado TPMS: Completa las funciones TPMS para realizar la comprobación del sensor, el diagnóstico del TPMS, el programa MX-Sensor y el reaprendizaje de la posición del sensor.
- Modo rápido de TPMS: Funciones básicas de TPMS para verificar sensores TPMS y programar sensores MX rápidamente.
- Lectura y borrado de códigos de falla en los sensores TPMS.
- Monitorea la Presión y la temperatura del neumático.
- Lee los datos de identificación del sensor (ID)
- Comprende el estado de la batería de cada uno de los sensores.
- Función de reaprendizaje por el sistema OBD.
- Guía de procedimientos de reaprendizaje de la herramienta.

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla TFT a color (320 x 240 dpi)
- Batería de polímero de litio de 3.7 V Recargable.
- Soporte Multilenguaje (Español, Inglés, Francés)
- Actualización vía PC.
- Imprime los datos del sensor TPMS a través de una PC
- Carcasa fuerte con funda protectora de goma.
- Historial de registros de pruebas.



TS608

AUTEL[®]

EQUIPO DE DIAGNÓSTICO + TPMS

MaxiTPMS TS608 le proporciona experiencia superior en TPMS, programación de sensores, reaprendizaje de TPMS, todos los diagnósticos del sistema, así como funciones especiales de servicio. Equipado con una pantalla táctil de 7 pulgadas con resolución de 1024 X 600P y una mini VCI para comunicación inalámbrica con el vehículo de prueba, alimentado por el procesador Quad-core Cortex-A9 para un funcionamiento suave y caracterizado por TPMS avanzado y tecnología de diagnóstico. MaxiTPMS TS608 estableciendo nuevos estándares para las herramientas de servicio TPMS.

Su diagnóstico es con una cobertura para la mayoría de los módulos electrónicos con las mismas características de software como su similar en marca MX808 más el agregado más completo para servicio, mantenimiento y diagnóstico para los sistemas TPMS.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

- Pantalla 7"LED con resolución de 1024x600.
- Pantalla táctil y Screenshot disponibles.
- Tecnología Auto VIN para identificación rápida y precisa del vehículo.
- Activar Sensores TPMS
- Programación de sensores MX de un solo uso.
- Procedimientos de Aprendizaje OE paso a paso.
- Diseño Infográfico Intuitivo.
- Extracción del código TPMS.
- Detecta y muestra errores del sistema TPMS.
- Lee y borra DTC
- VCI Mini para comunicación de vehículos.
- Más protocolos compatibles.
- Impresión de datos inalámbricos
- Funciones de restablecimiento de servicio.



MX-SENSOR

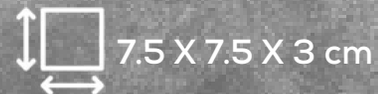
AUTEL®

SENSORES UNIVERSALES PARA TPMS

Los sensores universales programables MX-Sensor (315 MHz y 433 MHz) son dos sensores inteligentes eficientes diseñados especialmente para el reemplazo de sensores con el objetivo de funcionar como sensores OE, en términos de intervalo de señal, durabilidad y funcionalidad, y ser compatibles con el 99% de los vehículos de los Estados Unidos y Canadá. La solución de sensores 2-SKU que abarca más del 98% de todos los sensores OE en el mercado simplificará en enorme medida la administración de inventarios y reducirá las pérdidas de inversión y de ventas.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñado para funcionar como un sensor OE, en términos de señal, durabilidad y funcionalidad.
- Nivel de batería automotriz para soportar condiciones climáticas extremas.
- Válvula de aire de alta precisión para evitar fugas de aire.
- Vástago de válvula reemplazable de aluminio anodizado para resistir la corrosión.
- Diseño sólido de vástago giratorio de sujeción para el ajuste de ángulo de 0 a 35 grados en todo tipo de ruedas.
- Montaje rápido y simple en cualquier tipo de rueda.



MaxiTPMS PAD

AUTEL[®]

EQUIPO PARA TPMS

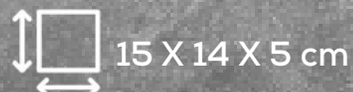
MaxiTPMS PAD, el dispositivo accesorio de programación de sensores TPMS, es una herramienta sencilla que facilita y acelera la programación de MX-Sensor en 3 simples pasos:

1. Cargue el software en la PC.
2. Conecte el dispositivo PAD a la PC.
3. Programe MX-Sensor.

Esta herramienta de programación es el mejor socio para llanteras, ya que libera las herramientas de activación de TPMS y es extremadamente rápida y fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS:

- Software de PC fácil de usar.
- La selección de marca/modelo/año permite reemplazar correctamente los sensores.
- Lectura directa desde el sensor para una programación rápida.
- No se necesita reaprendizaje de los vehículos.
- Ideal para sensores con daños mecánicos.
- Es posible crear automáticamente números de ID compatibles con el vehículo.
- Funciona con la alimentación USB de la PC, no se necesitan baterías.



APB 112

AUTEL[®]

SIMULADOR DE LLAVE INTELIGENTE

El simulador de llave inteligente APB112 se utiliza para recopilar los datos enviados desde la bobina de encendido, con el objetivo de identificar los problemas de la bobina de encendido y decodificar los datos del chip de la llave del vehículo. También puede simular el chip de la llave del coche. Actualmente, es compatible para simular el chip tipo 4D. Se admitirán más tipos de chips llave con futuras actualizaciones.

FUNCIONES:

- Simulador de llave inteligente
- Compatible con IM608, IM508 y MX808IM
- Compacto pero debería usarse con el XP400
- No se puede utilizar con XP200
- 46, recopilación de datos 4D
- 46 cálculo de contraseña de llave inteligente
- Simulación de 46 chips
- Simulación de llave inteligente Toyota 4D (94 / D4, 98)
- Simulación de llave inteligente Toyota H (88 / A8, A9, 39)
- Recopila datos de la bobina de encendido
- Identificar problemas de la bobina de encendido
- Decodificar los datos del chip de la llave del vehículo
- Simular el chip de la llave del vehículo (ex - chip 4D)
- Debe usarse con una herramienta de diagnóstico Autel
- Llave inteligente Toyota / Lexus, todas las llaves perdidas
- Decodificación de chips (Hyundai 46)



MaxiVideo MV105/108

AUTEL[®]

VIDEOSCOPIO

La cámara de inspección digital MV105/108 fue diseñada para trabajar en conjunto con los equipos de la serie MaxiSys o directamente con una PC. Convierte tu tablet MaxiSys en un videoscopio de inspección, que le permite examinar las áreas difíciles de alcanzar y que generalmente no son accesibles. Es capaz de grabar imágenes digitales y videos. Le ofrece una solución económica para inspeccionar maquinaria, instalaciones e infraestructuras de una manera segura y rápida.

CARACTERÍSTICAS:

- LED de luz blanca para iluminar el área de inspección.
- Un diámetro de sonda menor que permite ver en los espacios más reducidos.
- Maravilloso equipo para inspecciones visuales de áreas con acceso limitado, tales como cilindros de motor y piezas pequeñas o fisuras.
- Equipo potente y perfecto para la inspección de la mayoría de los agujeros para bujías.
- LED súper luminoso y de alta resolución que proporciona imágenes muy nítidas.



MV 400

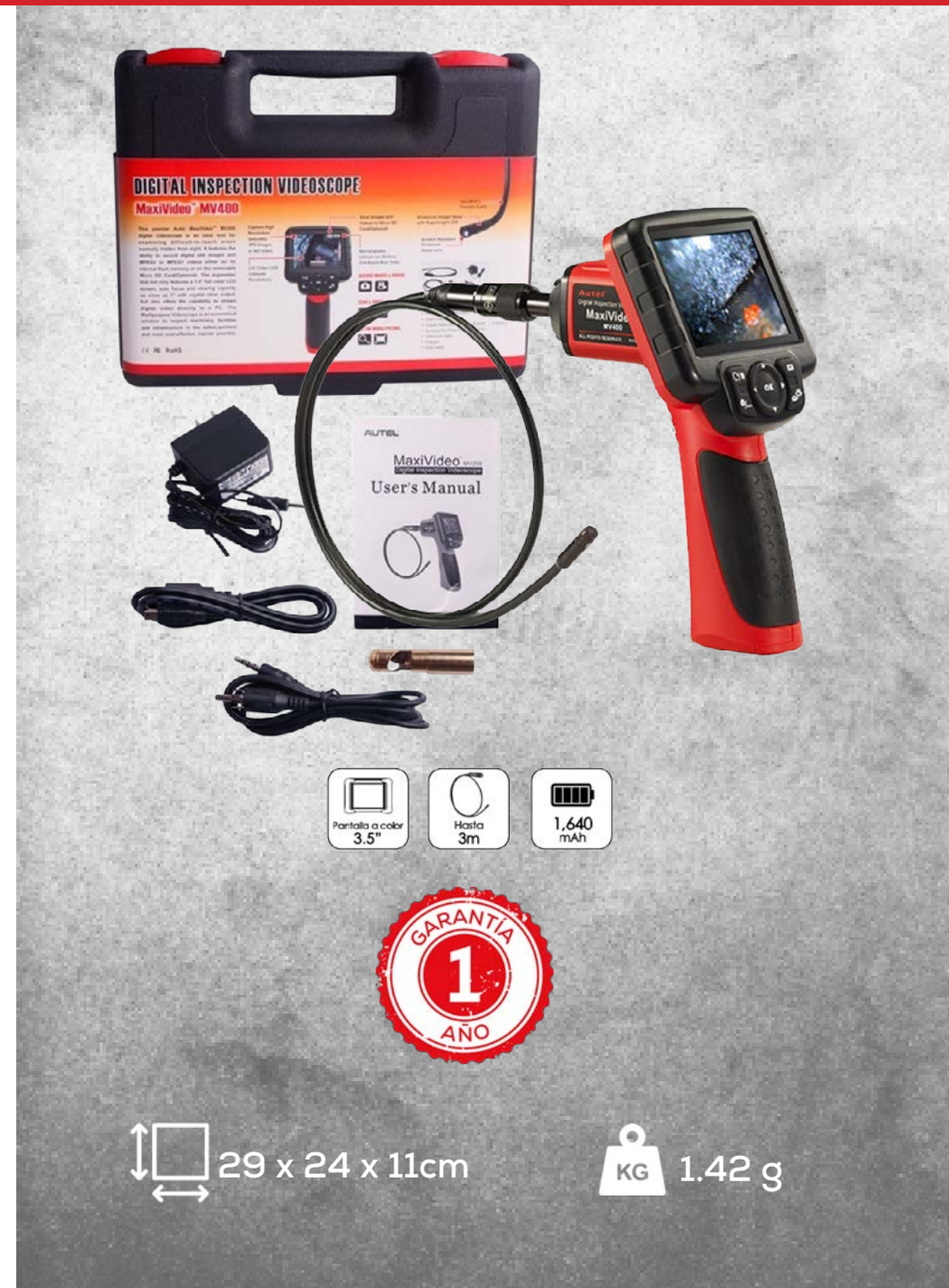
AUTEL[®]

VIDEOSCOPIO

El Videoscopio digital Autel MaxiVideo MV400 de primera calidad es una herramienta ideal para examinar las áreas difíciles de alcanzar y que generalmente no son visibles. Cuenta con la capacidad para grabar imágenes digitales fijas y videos MPEG1 y 2, tanto en su memoria flash interna como en la tarjeta micro SD extraíble (opcional). Esta herramienta ergonómica no solo cuenta con una pantalla LCD a todo color de 3,5", enfoque automático y capacidad de visualización de hasta 1" de distancia con salida de imagen nítida, sino que también ofrece la capacidad de transmisión de video digital directamente a una PC. El Videoscopio multiuso es una solución económica para inspeccionar maquinaria, instalaciones e infraestructura de la manera más segura, rápida y rentable posible.

CARACTERÍSTICAS:

- Graba y reproduce imágenes fijas y clips de video.
- Pantalla LCD a todo color de alta resolución de 3,5" (320 x 240).
- Interfaz fácil de usar en varios idiomas.
- Amplio ángulo de cámara para imágenes con resolución de 640 x 480.
- Con las tarjetas micro SD extraíbles opcionales, es posible guardar imágenes y videos para llevar a cualquier lado.
- Rotación horizontal y vertical de la pantalla.
- Zoom digital de 5x para aumentar la visualización.
- Conector mini USB para cargar imágenes y videos en un equipo.
- Diámetro de sonda angosto disponible en 8,5 mm (0,33") o 5,5 mm (0,22") que encaja en la mayoría de los orificios para bujías.
- LED con luz blanca para iluminar el área de inspección, con control de iluminación.
- Visualización de objetos a una distancia de hasta 1".
- Lentes de vidrio templado resistentes al aceite y a los rayones.
- Eje hermético de 1 M (39,4") semirrígido pero flexible.
- Batería recargable de iones de litio incorporada para un uso continuo de 3 a 4 horas.
- Cubierta ergonómica y duradera para la herramienta.



MV208

AUTEL®

VIDEOSCOPIO

El Videoscopio digital Autel MaxiVideo MV208 de primera calidad es una herramienta ideal para examinar las áreas difíciles de alcanzar y que generalmente no son visibles. Cuenta con la capacidad para grabar imágenes digitales fijas y videos MPEG2 o MPEG1 tanto en su memoria flash interna como en la tarjeta micro SD extraíble (opcional). Esta herramienta ergonómica no solo cuenta con una pantalla LCD a color de 2,4", enfoque automático y capacidad de visualización de hasta 1" de distancia con salida de imagen nítida, sino que también ofrece la capacidad de transmisión de video digital directamente a una PC. El Videoscopio multiuso es una solución económica para inspeccionar maquinaria, instalaciones e infraestructura de la manera más segura, rápida y rentable posible.

CARACTERÍSTICAS:

- Graba y reproduce imágenes fijas y clips de video.
- Pantalla LCD a todo color de alta resolución de 2,4" (320 x 240).
- Interfaz fácil de usar en varios idiomas.
- Amplio ángulo de cámara para imágenes con resolución de 640 x 480.
- Con las tarjetas micro SD extraíbles opcionales, es posible guardar imágenes y videos para llevar a cualquier lado.
- Rotación horizontal y vertical de la pantalla.
- Zoom digital de 5x para aumentar la visualización.
- Conector mini USB para cargar imágenes y videos en un equipo.
- Diámetro de sonda angosto disponible en 8,5 mm (0,33") o 5,5 mm (0,22") que encaja en la mayoría de los orificios para bujías.
- LED con luz blanca para iluminar el área de inspección, con control de iluminación.
- Visualización de objetos a una distancia de hasta 1".
- Lentes de vidrio templado resistentes al aceite y a los rayones.
- Eje hermético de 1 M (39,4") semirrígido pero flexible.
- 4 baterías AA.
- Cubierta ergonómica y duradera para la herramienta.



MP408

AUTEL[®]

OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ

El MaxiScope MP408 es un osciloscopio automotriz de 4 canales para PC. Funciona en combinación con una computadora PC y equipos MS906BT y MS908, lo que lo convierte en una poderosa herramienta de diagnóstico, que proporciona una visión amplia del funcionamiento interno de los circuitos electrónicos del vehículo. Con un diseño de interfaz fácil de usar, y con especificaciones de hardware sin igual, el sistema MP408 es capaz de medir y probar prácticamente todos los componentes y circuitos eléctricos y electrónicos de los vehículos modernos. La energía que alimenta al Módulo MP408 MaxiScope se toma directamente del puerto USB de la PC, lo que hace al sistema muy versátil y portátil para su uso.

CARACTERÍSTICAS:

- Configuración preestablecida de un solo clic para la escala de voltaje y la base de tiempo.
- Herramienta apta para todas las marcas y modelos de vehículos modernos.
- Lee y muestra las señales eléctricas en formas de ondas de alta resolución.
- Permite edición manual de visualización de los parámetros en pantalla.
- Graba y reproduce registros de formas de ondas.
- Presenta panel de 4 canales codificado por colores.
- El diseño intuitivo UI facilita el ajuste del punto de disparo y la interpretación de información en escala de tiempo real.
- Fuente de alimentación directa a través de la conexión USB.
- Actualización gratuita de software a través de Internet.
- Diseño portátil, con carcasa resistente y cubierta de goma protectora.
- Ancho de banda 20 Mhz impedancia de entrada 1MΩ en paralelo con 22PF.
- Memoria en búfer 32M compartida con canales activos
- Velocidad máxima de muestreo de 1 a 2 canales 80 MS/s de 3 a 4 en uso 20MS/s.
- Configuración automática con 1 solo clic de escalas de voltaje y base de tiempo.



31 X 24 X 8.7 cm



1.94 Kg

PS100

AUTEL®

PUNTA/PROBADOR INTELIGENTE

La herramienta PowerScan es el comprobador de circuitos más revolucionario hasta la fecha. Con el AVOMeter, la luz de prueba, la linterna incorporada, el indicador de cortocircuito, el probador de relé / componente, el probador de continuidad y el indicador de tierra defectuosa, el PowerScan es realmente el máximo en potencia y asequibilidad, permitiendo a los usuarios comprobar los circuitos en un solo paso. Una necesidad absoluta para todos los técnicos que buscan una solución rápida y precisa a los diagnósticos del sistema eléctrico.

CARACTERÍSTICAS:

- Realiza todo tipo de servicio incluyendo inyección de energía, medición, pruebas de tierra, verificaciones de polaridad, pruebas de continuidad y activación de componentes
- Fácil de leer AVOMeter le permite leer el voltaje, la corriente y la resistencia.
- Con una tapa del interruptor de encendido, tiene un cable de conexión a tierra instantáneo para encender componentes eléctricos como ventiladores de refrigeración, relés, etc.
- Utiliza simultáneamente el cable de corriente y el cable de tierra para activar componentes en la mano
- Identifica instantáneamente los circuitos positivos, negativos y abiertos
- Prueba instantáneamente los contactos de mala tierra, lo que le permite seguir y localizar los cortocircuitos rápidamente sin perder fusibles
- Controla instantáneamente la continuidad de los interruptores, relés y diodos
- Protegido por interruptor de circuito
- La linterna incorporada le permite trabajar en la oscuridad
- El indicador de tono de audio permite el desplazamiento del menú sin mirar una vez que los usuarios están familiarizados con la asignación de tonos de menú
- El cable de 20 pies (extensible) proporciona una excelente accesibilidad a la prueba a lo largo del vehículo
- Extremadamente fácil de usar y altamente fiable

