



OSCILOSCOPIO Y MULTÍMETRO AUTOLAND AL-CA15

DESCRIPCIÓN

Este equipo es importante en los diagnósticos electrónicos y más detallados en los diferentes sistemas y sensores de las motocicletas, con este equipo puedes visualizar detalladamente los comportamientos de las diferentes señales que llegan a los diferentes sensores y chequear el comportamiento de la misma, esto debido a que en ocasiones en algunos intervalos de tiempo pueden ocurrir caídas de señal que la computadora no registra y mucho menos el multímetro, por tal motivo se requiere de este equipo especializado para así chequear el comportamiento de dicha señal en un periodo de tiempo y verificar su posible inconsistencia e incluso una caída de señal.

Esto puede garantizar que el proceso de diagnóstico se haga en 3 pasos:

- 1) Leer el código de la falla o diagnosticar la pieza con el escáner de motocicletas.
- 2) Revisar el estado de la ficha o componente con el multímetro.
- 3) Diagnosticar y mirar el estado de funcionamiento para un diagnóstico acertado con el osciloscopio.

Extremadamente fácil de usar y rápido medidor / multímetro de alcance de un solo canal

Ideal para usuarios principiantes o experimentados que desean un alcance robusto y rápido para realizar comprobaciones rápidas.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



CARACTERÍSTICAS

- Sensores de manivela y leva
- Inyectores
- Circuitos primarios de encendido
- Sensor de temperatura
- Sensores de masa de aire
- Sensores de mapa
- Sensores de ABS
- Sensores Lambda
- Sensores de posición

Utilice también como control multímetro Voltios, ohmios, amperios (a través de la pinza de amperios) Prueba de cortocircuito, frecuencia, ciclo de trabajo, tiempo activo, tiempo de encendido.

- Alcance de un solo canal y el multímetro.
- Los cables de servicio pesado.
- Extremadamente rápido y fácil de usar.
- Construido en el automóvil alcance establecido para la gama grande de componentes y pruebas.
- Batería recargable de iones de litio de 3,6 voltios.
- Tensión máxima de medición DC220V y AC250V.
- Peso 730g

FICHA TÉCNICA

INCLUYE

- Unidad principal Maletín de transporte
- Cables
- Pinza para conexión a masa
- Sonda de prueba
- Batería de iones de litio de 3,6 voltios x 2
- Cargador de batería
- Manual de instrucciones

EXTRAS OPCIONALES

- Pinza amperimétrica
- Probador de bobina de encendido IG-M1



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com