## FICHA TÉCNICA





## LABORATORIO ELECTRÓNICO AUTOMOTRIZ MOL10A-KV

## **DESCRIPCIÓN**

- Alimentación: 110 VAC (no necesita baterías).
- Prueba de sensores que entregan señal de voltaje variable y frecuencia variable.
- Fuente Regulada de 12 voltios y 24 voltios, 10 amperios, protegida contra corto circuito
- Prueba de reguladores de alternador incluso los controlados por computadora.
- Prueba de Módulos de encendido, se puede simular la variación de velocidad.
- Prueba de Bobinas de Encendido, incluso las que tienen el módulo de encendido Incorporado. También puede ensayarse las que tienen varias salidas de alta tensión.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

- Kilo Voltímetro que permite medir el voltaje de alta tensión generado por las bobinas de encendido y de esta forma hacer un diagnóstico más preciso del estado de la bobina.
- Punta Lógica que permite ensayar fácilmente sensores "Hall" y ópticos, además facilita el autodiagnóstico del equipo.
- Manual en español completamente ilustrado.
- Garantía de un año que cubre repuestos y mano de obra.
- Dimensiones: Ancho: 43 cm, Largo: 35 cm, Alto: 16 cm.
- Peso:12 Kg. Aproximadamente.

Nombre Cliente: Nrt. Firma:	Nombre Cliente:	Nit:	Firma:
-----------------------------	-----------------	------	--------

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

TECNOTALLERES.COM