



BANCO PROBADOR DE INYECTORES 2 PROBETAS INJ2B

DESCRIPCIÓN

El Laboratorio de Inyectores INJ-2B te permite realizar la prueba y limpieza de inyectores de motocicleta de forma rápida, eficaz y al menor costo en el mercado.

El Laboratorio de Inyectores Tektino INJ-2B, tiene la ventaja de ser el único equipo en su categoría, que fue diseñado específicamente para el mercado de motocicletas de inyección electrónica de latinoamérica, ya que su set de adaptadores y accesorios, cubren prácticamente todo el parque de motocicletas local.

Su Tina de Ultrasonido cuenta con un sistema medidor de tiempo y programable de acuerdo a la necesidad de limpieza en cada inyector.

El Laboratorio de Inyectores INJ-2B te permite realizar la prueba y limpieza de inyectores de forma rápida, eficaz y al menor costo en el mercado.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

FUNCIONES

Esta unidad se encarga de probar los inyectores, en su estado normal de operación, y la limpieza profunda de estos.

Sus funciones principales son:

- Probar y analizar el estado de inyección.
- Probar el inyector para detectar fugas en este.
- Probar el ángulo de inyección y nivel de rocío.
- Probar el volumen de inyección.
- Probar la uniformidad de inyección.
- Probar la limpieza química y física del inyector obstruido al acabar las etapas de limpieza y prueba.
- Probar la presión de apertura y cierre del inyector.
- Pruebas Auto-estática, Dinámica, y Selectiva para fuga, ángulo de rocío, uniformidad de uno o más inyectores, y simula el trabajo normal de inyectores, durante su operación en vehículo.
- Puede operar automáticamente, así como hacer el retro lavado, y limpieza ultrasónica de uno o más inyectores en diferentes estados.
- Prueba en modo de conteo, o modo de tiempo, e incluye una lámpara de fondo, para la observación de inyectores.

CARACTERÍSTICAS

- Incluye adaptadores para cada marca soportada y tipo de inyector.
- Tina ultrasónica con temporizador.
- Incluye líquido de prueba en probetas y limpieza ultrasónica.
- Manómetro integrado en su panel de control, para una medición exacta del nivel de presión.
- Fácil instalación, gracias a sus conectores rápidos.
- Incluye manual de uso 100% en español.
- Estructura de alto rendimiento y durabilidad.
- ¡Realiza todas sus funciones, con solo oprimir un botón!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones: 400mm × 510mm × 450mm
- Poder: 85-132vac/170-264vac 47-63Hz
- Capacidad de tanque: 4.5L
- Capacidad de Probetas: 200CC
- Frecuencia de Tina Ultrasónica: 25KHz
- Poder de Tina Ultrasónica: 100W
- Velocidad de Rotación: 0-9975r/min, paso: 25r/min
- Ancho de Pulsación: 0-30ms, paso: 0.1ms
- Conteo: 0-9975r, paso: 25r
- Tiempo: 0-9975S, paso: 5S
- Presión del Sistema: 0-6.2kg/c (variable regulada)
- Flujo del Sistema: 4L/min.

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

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