



BANCO PROBADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS INJ6B

DESCRIPCIÓN

El Laboratorio de Inyectores INJ-6B te permite realizar la prueba y limpieza de inyectores de forma rápida, eficaz y al menor costo en el mercado.

El Laboratorio de Inyectores Tektino INJ-6B, tiene la ventaja de ser el único equipo en su categoría, que fue diseñado específicamente para el mercado automotriz latinoamericano, ya que su set de adaptadores y accesorios, cubren prácticamente todo el parque vehicular 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-6B 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.
- Puede realizar la limpieza en motor, sin necesidad de desmantelar (Con el respectivo conector).
- 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 programable.
- 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: 120CC
- 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.

OPCIONAL MUEBLE



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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