



BANCO PROBADOR DE INYECTORES GDI 6 PROJETAS INJ6B-GDI

DESCRIPCIÓN

Equipo especializado para la comprobación de inyectores gasolina comunes e inyectores de inyección directa GDI de diferentes marcas como FSI, SCI, IDE, JTS, CG, entre otros, también podrás realizar una simulación de estos inyectores como si estuviesen en el vehículo, realizando pruebas como, estanqueidad, pulverización, ralentí y plena carga. Este equipo este dotado de tina ultrasonido con el cual poder hacer el proceso de limpieza antes y después de las pruebas en el banco y así chequear si los inyectores mejoran su condición o definitivamente se deben cambiar. Puedes prestar el servicio de sincronización garantizando diagnósticos con equipos de última tecnología y así mismo aumentar la rentabilidad de tu negocio ofreciendo este servicio a los colegas que aun hacen este proceso de manera empírica. Con este equipo podrás ser el único taller de tu zona que preste servicios de diagnóstico a inyectores GDI y así ampliar tu nicho de mercado y generar mayores ingresos.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Prueba de fugas
- Prueba de flujo de combustible
- Inductancia (mH)
- Limpieza ultrasónica
- Limpieza automática y prueba
- Prueba de pulverización
- Kit básico para prueba de inyectores comunes y GDI / FSI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: AC220V \pm 10% \approx 50 / 60HZ o AC110V \pm 10% \approx 60HZ
- Potencia de entrada: 200 W
- Presión: 0-10 bar / 0-140 PSI
- Precisión de prueba de flujo: \pm 2%
- Rango del ancho de pulso: 0.1 - 30ms, paso: 0.1ms
- Rango de tiempo: 1 - 30min
- Rango de tiempo ultrasónico: 0 - 15 min
- Rango de RPM simulado: 0 - 9990 RPM, paso: 10rpm
- Puedes realizar pruebas de : 2, 4 y 6 cilindros

NOTA IMPORTANTE:

1. Este banco de prueba contiene adaptadores mas comunes para el mercado colombiano, algún adaptador que no este incluido en su kit básico se debe adquirir por separado (opcional), por tan razón si quiere dejar claro que el equipo si puede realizar la función solo que requiere adaptador que no están incluidos en el kit básico.
2. Este banco de prueba realiza una prueba de los inyectores GDi máximo a 140 PSI (10 Bar), lo que indica que solo realiza prueba a una presión muy baja comparada con la presión real de trabajo de un inyector GDi. Nuestra compañía no garantiza una operación de trabajo real a los inyectores GDi con este equipo.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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