

LIMPIADOR DE INYECTORES



EQUIPO:



LISTA DE EMPAQUE ESTÁNDAR (6 CILINDROS)

| ART. | COMPONENTES | CANT. | OBS. | ART. | COMPONENTES | CANT. | OBS. |
|------|--|-------|------|------|---|-------|------|
| 1 | Probador y limpiador de inyectores de combustible con ultrasonidos | 1 | | 10 | Cable de corriente | 1 | |
| 2 | Tapón ciego R1/4 | 5 | | 11 | Caña de inyectores | 1 | |
| 3 | Tomillo ajustado | 2 | | 12 | Conectores estándar internacionales Ø10.6 | 6 | |
| 4 | Válvula de drenaje | 1 | | 13 | Conectores estándar europeos Ø13.6 | 6 | |
| 5 | Manguera de combustible | 1 | | 14 | Ø10.6 base del inyector | 6 | |
| 6 | Embudo de alimentación de combustible | 1 | | 15 | Placa del inyector Ø16 placa plana | 6 | |
| 7 | O' rings (7,52*3,53) | 10 | | 16 | Manual de usuario | 1 | |
| 8 | Cable de Señal | 1 | | 17 | Conector para manguera | 5 | |
| 9 | Extensiones | 6 | | 18 | Abrazaderas | 6 | |

Banco de pruebas y limpieza de 6 inyectores fabricado con acero de alta resistencia y pintura poliuretano al horno, probetas de vidrio templado más comodidad, seguridad y ahorro de espacio en el taller.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla led y teclado soft touch en idioma Español con todas las funciones en una interface simple e intuitiva.
- Presión trabajo controlada por microprocesador permite presión estable amplio rango de ajuste.
- Trabaja con 1 a 6 inyectores.
- Variación de RPM 10-9990, pasos 10 RPM.
- Ancho de pulso 0.5 - 25 ms, pasos 0.1ms.
- Capacidad del tanque de 3 litros.
- Bomba de alta presión hasta 7 bar.
- Potencia tina ultrasónica: 100W hammer.
- Control automático de amperaje, permite trabajar con inyectores de bajo ohmiaje.
- Voltaje de trabajo: 120V- 50/60hz.
- Peso: 35 Kg.

PRUEBAS

- **Uniformidad:** para verificar el patrón de la pulverización de cada inyector con la ayuda de la potente luz led de fondo.
- **Lavado Inverso:** permite hacer un flujo inverso para eliminar impurezas internas del inyector
- **Prueba Hermeticidad:** para probar las condiciones de sellado y detectar fugas del inyector a presión de trabajo.
- **Prueba de flujo:** para verificar y comparar la cantidad de inyección entre todos los inyectores.
- **Auto prueba:** simulación automática de diferentes condiciones de trabajo de los inyectores.
- **Limpieza ultrasónica:** con potencia tipo hammer de 100W, única en el mercado, garantiza la remoción de todas las partículas de carbón y usado el líquido recomendado logra quitar incluso las lacas o gomas incrustadas en los inyectores .