

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	Caja 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 Serial	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.

CARACTERISTICAS

- 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 ohmiaejo.
- 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 .