



LAUNCH

Laboratorio de 6 Inyectores

ENC602A

Laboratorio de 6 Inyectores LAUNCH ENC602A

Un sistema electromecánico muy avanzado, el cual puede lavar y hacer pruebas en los inyectores, como simulación en condiciones de trabajo de 1-6 inyectores. Incluye Tina de ultrasonido, testeo/prueba Inteligente según revoluciones y carga de motor. Prueba inteligente automatizada y retro-lavado.

Características del ENC602A:

-Panel frontal es completamente en español y la tina de ultrasonido ya incluye un timer o temporizador, siendo estas dos nuevas funciones de gran apoyo.

-Limpieza ultrasónica: Realiza la limpieza simultánea sobre varios inyectores, para quitar completamente el carbón depositado sobre el inyector.

-Prueba de Balance y Abanico: Sirve para obtener un promedio de combustible inyectado y la aspersion de cada uno de los inyectores. Esta prueba es también para el flujo inverso.



- Prueba de Goteo: prueba en inyectores en condiciones cerradas bajo la presión del sistema del laboratorio.

- Prueba de inyectado de flujo: Comprobar la cantidad de inyección del inyector en 15 según dos de inyección constante.

- Prueba Automática: En esta prueba el laboratorio realizará todas las funciones disponibles, con tiempo, presión y revoluciones disponibles. De esta forma ud. podrá analizar el funcionamiento del inyector de manera fácil y rápida.

- Condiciones de trabajo

- Temperatura $-10 \sim +40^{\circ}$
- Humedad relativa: $\square 85\%$
- Intensidad de campo magnético: $\square 400A/m$

- Fuente de energía AC220V $\pm 10\%$, 50/60Hz; AC110V $\pm 10\%$, 50/60Hz.

- Encendido unidad principal: 200W;

- Encendido limpieza Ultrasónica: 100W;
 - Rango de RPM: 10~9990rpm; step: 10rpm;
 - Rango de Tiempos: 1~9999s;
 - Pulse width: 0.5~25ms; step 0.1 ms;
 - Capacidad del tanque: 4000ml
 - Dimensiones: 400mm×410mm×580mm;
 - Peso: 27kg.
 - Contenido
 - Unidad principal para 6 inyectores con panel frontal en español
 - Tina de Ultrasonido con timer o temporizador
 - Maletín/caja de herramientas con diversos conectores, adaptadores, O-rings.
 - Numerosos cables y pulsadores
 - Manual en Inglés y Español (físico y/o digital)
 - Interface Bluetooth con programas Scanator Básico y Android.
 - Garantía
 - Un año en todo el equipo
 - Se garantizan cinco años en el refaccionamiento, insumos y partes del equipo
- Incluye la instalación, puesta en marcha y capacitación, sobre la operación y funcionamiento del equipo, se llevará a cabo en sitio, de conformidad con lo establecido en la Matriz de Distribución.
- La sesión de capacitación será de 40 horas para un mínimo de 4 docentes por plantel.

