

BANCO DE PRUEBAS COMMON RAIL EPS-708



DESCRIPCION:

El banco de pruebas EPS 708 para bombas e inyectores diésel de riel común permite a los especialistas en diésel realizar pruebas de componentes de alta precisión. Opcionalmente, se puede integrar un sistema de refrigeración para reducir el consumo de agua en el taller.

La electrónica avanzada ofrece precisión en todos los niveles: las cantidades de inyección se miden electrónicamente para pruebas rentables, la regulación electrónica funciona en todas las etapas de prueba y el diagnóstico inteligente automático lleva a los técnicos a cambiar los filtros. Este banco de pruebas está diseñado para un rendimiento excelente – y para durar.

CARACTERISTICAS:

- Diseñado para bombas CP1, CP3, CP (Delphi, Denso, Siemens), inyectores con válvula solenoide CRI (Bosch, Delphi, Denso), inyectores con válvula solenoide CRIN (Bosch), CRI Piezo (Bosch, Siemens, Denso): banco de pruebas especializado y versátil
- Riel diseñado para presiones de hasta 2.500 bar: Está preparado y extiende su actual nivel de presión de prueba (2.200 bar) con el kit adicional a medida que la tecnología diésel se desarrolla para el futuro
- Función de apagado del motor: ¡La seguridad primero! La apertura de la compuerta corta inmediatamente la alimentación del motor para proteger a los usuarios
- Monitoreo electrónico de los intervalos de nivel de servicio.
- Sistema de refrigeración integrado opcional: una forma eficaz de utilizar menos agua
- Base de datos integrada.
- Interfaz intuitiva: sencilla para que los técnicos aprendan y utilicen con confianza
- Resultados claros y precisos.
- Opciones de 200 V y 400 V disponibles: Para adaptarse a la red eléctrica de su taller
- **La Gran Tienda del Mecánico** entrega cada equipo con un paquete de 8 horas de capacitación e instalación.
- Garantía de 1 año.