

DIESEL FUEL INJECTOR PUMP TEST STAND

• Banco de Pruebas para Bombas de Inyección NT 2001 PLC



Diseñado para la:

- Prueba y reajuste del funcionamiento operativo de la bomba de distribución;
- Prueba y reajuste del funcionamiento operativo del súper-alimentador de compensación;
- Medición y prueba del funcionamiento de la válvula electromagnética de la bomba de distribución (12v/24v)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindros para pruebas	Potencia de salida (Kw.)	Velocidad giratoria RPM	Predisposición de velocidad giratoria	Sistema de control de temperatura	Sistema de presión positiva	Sistema de presión negativa
12	11 / 15 / 18.5	0 - 4000	SI	SI	SI	SI
Sistema de fuente de aire	Fuente de corriente continua	Presión interna de la bomba VE	Cantidad de combustible revenido de la bomba VE	Barra dentada de recorrido	Probador de ángulo de avance	Bomba de combustible reajutable
SI	12 / 24V DC 220V AC	SI	SI	(A solicitud del cliente)	(A solicitud del cliente)	Se puede reajustar y probar todas las bombas rectas o del rotor de inyección

PRECIO INCLUIDO IGV

