

## EQUIPO PARA PRUEBA DE BOMBAS DIESEL TM508



### DESCRIPCION:

Equipo para la prueba de la bomba de alta presión utilizada en los sistemas Diésel Common Rail. Controla automáticamente la presión, lo que permite al usuario medir flujo de la bomba a través del medidor de caudal.

### CARACTERISTICAS:

- Protección contra la falta de presión en la línea de entrada.
- Control electrónico por microprocesador de todo el sistema de prueba a través del TM510.
- Controla la temperatura y la presión del fluido durante la prueba a través del TM510.
- Tabla de aplicaciones de las bombas principales en el mercado con actualización rápida y fácil a través del Software Common Rail PC.
- Controlado por el equipo TM510 Common Rail Test (se vende por separado).
- Conectores y accesorios para diferentes tipos de bombas.
- Compatible con las pruebas de bombas marcas BOSCH, SIEMENS, DELPHI y DENSO.

- Medición de flujo por caudalímetro visual.
- Interruptor de seguridad, prevención de la bomba, giro sin presión en la línea de suministro.
- Permite pruebas personalizadas donde se puede elegir la presión de prueba.
- Soporta pruebas de bombas con potencia de hasta 5HP.
- Almacena los resultados de pruebas en el software Common Rail PC para la presentación de informes.
- El software COMMON RAIL PC permite al usuario almacenar resultados de las pruebas en una base de datos, y luego imprimirlas.

## ESPECIFICACIONES:

- **Alimentación:** 220V – 60Hz trifásico.
- **Consumo:** 5000VA.
- **Tanque de líquidos:** utiliza el tanque del TM510 (7 litros).
- **El fluido de prueba:** ISO 4113 / SAE J967.
- **Presión máxima:** 1.800 bar.
- **Dimensiones:** 970x870x470 mm (AxLxP).
- **Peso:** 153 kg.