

## Sistema de Medición de Carrera del Inyector Common Rail

### CR3-A (CRM900) Herramientas de Medición de Carrera de Inyector Common Rail



Sistema de medición de carrera del inyector Common Rail, que incluye casi todos los datos estándar de medición de carrera de inyectores Common Rail en su interior. Adecuado para inyectores BOSCH, CAT, DENSO, DELPHI, SIEMENS, etc.

Puede probar:

1. Ajuste la elevación de la aguja.
2. Ajuste la presión de apertura de la aguja.
3. Ajuste la elevación total del conjunto del inducido.
4. Ajuste la elevación real del conjunto del inducido.
5. Ajuste el espacio de aire del solenoide.
6. Ajuste la compresión del resorte del solenoide.
7. Armadura de conducción.

## **Sistema de Medición de Carrera del Inyector Common Rail**

1. Instrucción intuitiva paso a paso para dirigir al usuario a reconstruir el inyector
  - Mide el espesor de las calzas de calibración.
  - Mide la dimensión de los componentes del inyector.
  - Proporciona el espesor requerido de calzas de calibración
2. Base de datos completa para cubrir los inyectores common rail de Bosch
  - CRI 1, CRI 2, CRI 3 para motor automotriz.
  - CRIN 1, CRIN 2 para motor de vehículo comercial.

