



CRDI COMMON RAIL TESTER BOSCH & DELPHI SYSTEM **CDRI300**

DESCRIPCIÓN

- Diagnostica Sistemas Common Rail eficiente y exactamente.
- Diagnóstico de acuerdo a Síntoma.
- Opera en inyectores Coil& Piezo.
- Mueble practico de gran presentación.
- Limpieza por Ultrasonido.
- Opera en sistemas Common Rail BOSCH 1 2 3 y 4 DELPHI y DENSO con aplicación comprobada en autos del mercado.

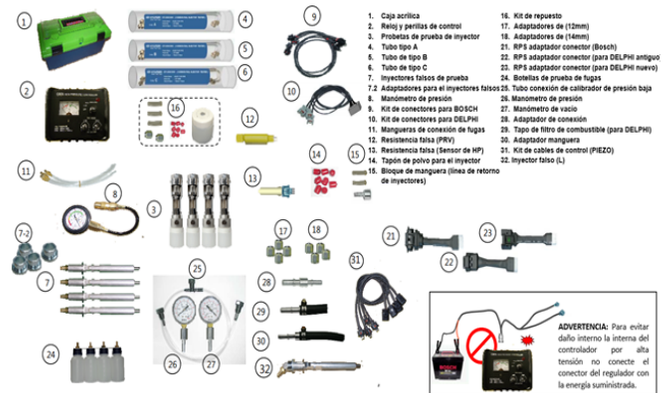


Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

PRUEBA DE INYECCIÓN

- Prueba de comparación de inyector (modo presión baja).
- Prueba de comparación de inyector (modo presión alta y baja).
- Prueba y diagnóstico.

PRUEBA DE ALTA PRESIÓN Y FUGAS

- Prueba de alta presión para cada sistema.
- Procedimiento de limpieza para el inyector.
- Prueba de fuga en el inyector (dinámico).

DIAGNÓSTICO, REPARACIÓN, CONSEJOS, ENSAMBLE Y LIMPIEZA DEL INYECTOR

- Procedimiento de diagnóstico y reparación para sistema CRDi.
- Procedimiento de limpieza para el inyector.
- Ensamble del inyector.
- Consejos para el ensamble del inyector.

INYECTORES PIEZO

- Prueba de inyector piezo.
- Prueba de bajo nivel de combustible en inyector piezo.
- Medición de retorno en inyectores piezo.
- Prueba de fugas en inyectores piezo.
- Prueba de medida de cantidad de inyección de combustible.
- Método de diagnóstico de medición de cantidad de inyección de combustible.
- Inversión que podrás recuperar en menos de 3 meses.

Este Tester ha sido desarrollado para diagnosticar los sistemas Common Rail de manera más exacta y eficiente.

OPCIONAL



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com