



TESTER PARAR MEDICIÓN DE PRESIÓN DE SISTEMAS CR **G14-2**

DESCRIPCIÓN

Herramienta ideal para realizar la medición de la presión digital en los sistemas common rail, con este equipo se pueden realizar diagnósticos a sistemas como Bosch, Denso, Delphi, entre otros, de tal manera que se pueda realizar un diagnóstico más profesional al momento de revisar los sensores de presión de riel.

CARACTERÍSTICAS

- Compacto y fácil de usar.
- Prueba los sensores de presión. (Bosch, Denso, Delphi).
- Rango de operación 0-2000bar.
- Alimentado por una batería de litio de 3,7 V.
- Un juego completo de accesorios, incluyendo arneses para Bosch, Denso, Delphi sensores y cargador de batería.
- Los siguientes fallos de motor de riel común se pueden determinar en función de los resultados de la prueba mediante el diagnóstico de presión de riel.
- Si la fuente de alimentación ECU + 5V es normal o no.
- Si el circuito de señal de presión del riel en ECU es normal o no.
- Si el sensor de presión del riel carril tiene fallo o no.
- No hay presión de riel suficiente durante el arranque del motor es una indicación de fallas en el sistema de combustible del motor, especialmente circuito de baja presión o bomba de alta presión.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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