



HERRAMIENTA DE REPARACIÓN Y MEDIDA DE INYECTORES DIÉSEL COMMON RAIL **CRM100**

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para para realizar reparaciones de inyectores diésel del sistema common rail basado en software de PC, de fácil uso en su interface, con la cual usted puede dirigir la medición del procedimiento paso a paso. Proporciona el espesor de cuñas de calibración correcta para evitar que el usuario este confundido al momento de calcular esta medida. **Su base de datos incluye sistema solo BOSCH automotriz.**



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- CRI 1.0-2.0-2.2, 1st Generación Automotriz.
- CRI 1.0-2.0-2.2 DGV, Diseño DGV Generación Automotriz.
- CRI 2.0, 2nd Generación Automotriz.
- CRI 3A, 3rd Generación Automotriz., Tipo A.
- CRI 3B, 3rd Generación Automotriz., Tipo B.
- CRIN 1, 1st Generación Camión.
- CRIN 1 DGV, 1st Diseño DGV Generación Camión.
- CRIN 2, 2nd Generación Camión.
- Actualización de software libre de un año.
- Control electrónico, C-BOX, para la comunicación de datos entre el PC y el micrómetro.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

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