



EPS 200 prueba con precisión las **nuevas tecnologías de inyectores** Diesel



BOSCH

Innovación para tu vida

Bosch Diagnostics

Software
ESI[tronic]

Equipo de
Prueba

Entrenamiento
Técnico

Hotline
Técnico



EPS 200



CRI/CRIN



Unidad bomba-inyector



Portainyector

El nuevo EPS 200: Probar Inyectores Diesel de forma **automática**, segura y **rentable**

Boom del diesel con nuevas oportunidades para un servicio cualificado

Los modernos sistemas de inyección diesel de alta presión son la fuerza motriz del incesante crecimiento del mercado de vehículos diesel. Consecuentemente, existe una gran demanda por el mantenimiento y reparación especializados en estas tecnologías.

Para atender a este mercado en crecimiento, Bosch ofrece el equipo compacto EPS 200, apto para realizar pruebas de inyectores Diesel para vehículos de paseo, comerciales y transporte de manera eficiente y rentable.

Probar con eficiencia y versatilidad

A través del proceso de prueba automático, el EPS 200 de Bosch permite diagnosticar de forma rápida el estado de conjuntos portainyectores del tipo DHK/UI e inyectores CRI* /CRIN**.

En la prueba de inyectores CRI/CRIN, el EPS 200 permite efectuar la medición electrónica del caudal de ralentí, caudal de retorno y caudal de plena carga.

Para conjuntos portainyectores DHK/UI es posible realizar la prueba de estanqueidad de los componentes y el control de las presiones de apertura de los inyectores.

* CRI: Common Rail inyectores para vehículos línea liviana

** CRIN: Common Rail inyectores para vehículos línea pesada

Probar con precisión

- ▶ Unidad bomba-inyector mediante adaptador de soporte
- ▶ Portainyector de 1 muelle/2 muelles
- ▶ Combinación de portainyector con sensor de movimiento de aguja
- ▶ Soporte ajustable
- ▶ Inyectores Common Rail CRI/CRIN Bosch.
- ▶ inyectores Common Rail (marcas de otros fabricantes)

Las ventajas:

- ▶ Equipo compacto para talleres especializados Diesel.
- ▶ Secuencia de prueba automatizada.
- ▶ Pantalla táctil de fácil operación.
- ▶ Base de datos integrada para almacenamiento de valores de prueba y datos del cliente
- ▶ Medición electrónica de los valores de caudal y retorno de los inyectores.
- ▶ Con aspiración y programa/dispositivo de barrido integrados.

Código Bosch	Equipos
0 683 803 200	EPS 200 - (380-460 v)
0 683 803 201	EPS 200 - (200-240 v)
1 683 803 202	EPS 200 A - (380-460 v) con Kit adaptador 1687001872
1 683 803 203	EPS 200 A - (200-240 v) con Kit adaptador 1687001872

Representante

Todos los datos y fotos que están en este folleto podrán sufrir alteración sin aviso previo.