

¡NUEVO!



## Más rendimiento en **formato compacto:** **EPS 200** con proceso de comprobación automático

- ▶ Ahorro de espacio
- ▶ Rentabilidad
- ▶ Facilidad de manejo



**BOSCH**

Innovación para tu vida

Diagnóstico Bosch

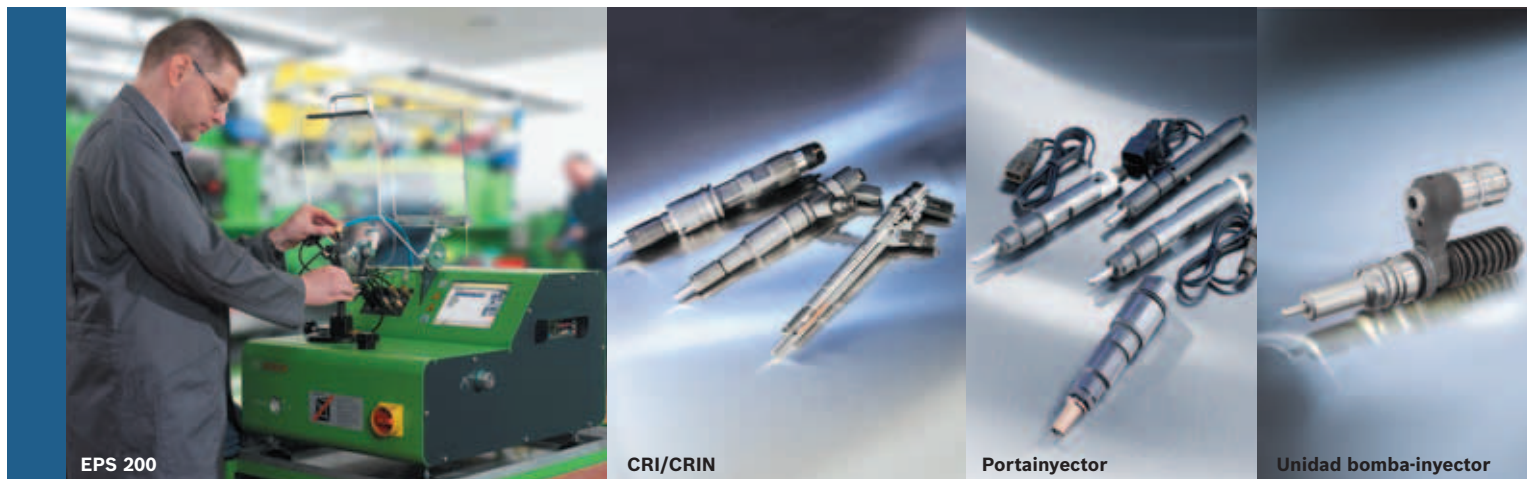
ESI[tronic]  
Software

Equipo de  
diagnóstico

Capacitación  
técnica

Asistencia  
técnica

# El nuevo EPS 200 comprueba componentes Diesel de forma **automática**, segura y **rentable**



## Boom del diesel con nuevas oportunidades para un servicio calificado

Los modernos sistemas de inyección diesel de alta presión son la fuerza motriz del incesante boom del diesel. Actualmente, uno de cada dos turismos que se venden mundialmente por primera vez es un vehículo diesel. Esta gran expansión da lugar a que la comprobación y el mantenimiento especializados de las toberas e inyectores sea un mercado en rápido crecimiento. Para que la comprobación de los componentes Diesel sea cómoda y rentable, Bosch oferta ahora el compacto equipo de comprobación EPS 200.

## Comprobar con rentabilidad y versatilidad

Ejecutando el proceso de comprobación automático con el nuevo EPS 200 de Bosch se determina, en un tiempo mínimo, si el componente comprobado se puede seguir utilizando. A través de la medición de cantidades con valores de comprobación, el EPS 200 permite efectuar la medición del caudal de ralentí, del caudal de retorno y del caudal de plena carga en CRI y CRIN. Durante la comprobación de los inyectores se puede realizar una valoración de la garantía mediante el control de estanqueidad combinado, el control eléctrico de la estanqueidad de asientos y la medición de las presiones de apertura de los inyectores.

## Comprobar con seguridad y poco trabajo

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

## Las ventajas

- ▶ Compacto aparato de mesa para cualquier taller
- ▶ Excelente rentabilidad gracias al proceso de comprobación automático
- ▶ Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil
- ▶ Base de datos integrada para almacenamiento de valores de comprobación y datos del cliente
- ▶ Comprobación de los inyectores basada en el caudal de alimentación
- ▶ Con aspiración y programa/dispositivo de barrido integrados

## Número de parte

EPS 200 200-240 V

0 683 803 203

Accesorios especiales	
Colector de aceite	1 685 411 077
Adaptadores Inyector Unitario vehículos comerciales	1 687 010 147
Adaptadores Inyector Unitario vehículos pasajeros	1 687 001 857
Adaptador Inyector Unitario Nissan	1 681 335 111
Adaptador porta-inyector M16 x 1.5	1 680 362 047
Adaptador porta-inyector M18 x 1.5	1 680 362 000
Adaptador porta-inyector M22 x 1.5	1 680 362 001
Adaptador porta-inyector M24 x 1.5	1 680 362 044
Adaptador porta-inyector M26 x 1.5	1 680 362 002
Adaptador porta-inyector M27 x 1.5	1 680 362 045
Adaptador Axial opel	1 683 391 194
Adaptador radial	1 683 391 193

Datos técnicos	
Voltaje de entrada / corriente alterna	200 VAC-240 VAC
Número de fases	3P / PE
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Corriente	27 A
Potencia de salida	4.2 KW
Presión de aire	0.5 MPa - 0.8 MPa
Temperatura de operación	0° C - 40° C
Presión de aceite	180 MPa
Máx. rpm's	3500 min
Voltaje de control	24 VDC
Capacidad del tanque	7 l
Medidas Al x An x L	580 x 560 x 780
Peso	112 kg