



5 410048 410504 >

## COMPROBADOR DE CAUDAL DE INYECTORES FORZA

Referencia: H9045  
EAN-13: 5410048410504  
Marca: FORZA

Adaptadores: 24

- Versatilidad: Compatible con los principales fabricantes de inyectores, incluyendo BOSCH, SIEMENS, DENSO y DELPHI, gracias a los 24 adaptadores incluidos.
- Eficiencia: Permite la medición simultánea en hasta 6 inyectores, lo que agiliza significativamente el proceso de diagnóstico y mantenimiento.
- Precisión en el diagnóstico: Al medir directamente el caudal de retorno, el usuario puede identificar con precisión inyectores defectuosos o con bajo rendimiento, lo que facilita un mantenimiento preventivo más eficaz.
- Ahorro de tiempo y recursos: La posibilidad de comprobar hasta 6 inyectores al mismo tiempo reduce el tiempo de diagnóstico, aumentando la productividad en el taller y minimizando el tiempo de inactividad del vehículo.

### Descripción general

El Comprobador de Caudal de Inyectores es una herramienta esencial para la comprobación y diagnóstico de sistemas de inyección de combustible en motores diésel.

Este dispositivo permite medir directamente el caudal de retorno de los inyectores, una métrica crítica para determinar el estado y eficiencia de los inyectores.

Utilizando tubos graduados y tubos flexibles, este comprobador ofrece una medición precisa y fiable del volumen de retorno del combustible, lo que es fundamental para el mantenimiento de un rendimiento óptimo del motor.

El kit incluye 24 adaptadores que permiten su uso con inyectores de las marcas más reconocidas, como BOSCH, SIEMENS, DENSO y DELPHI, lo que lo convierte en una herramienta versátil y adaptable a una amplia gama de aplicaciones.

La capacidad de realizar mediciones simultáneas en hasta 6 inyectores permite un diagnóstico rápido y eficiente, ahorrando tiempo en el taller o durante la revisión del vehículo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el adaptador adecuado para el tipo de inyector que está probando.

Conecte los tubos flexibles de manera segura para evitar fugas de combustible durante la medición.

Realice la medición con el motor en condiciones de funcionamiento estables para obtener resultados precisos.

Revise los tubos graduados después de cada medición para asegurar que no haya obstrucciones ni residuos que puedan afectar la precisión.

Realice pruebas en un área bien ventilada y con las precauciones de seguridad necesarias para el manejo de combustible.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los tubos graduados y los adaptadores después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar la precisión de las mediciones.

Verifique periódicamente la integridad de los tubos flexibles y reemplácelos si muestran signos de desgaste o daños. Almacene el kit en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad para prolongar la vida útil de los componentes.

### Características

Adaptadores

24

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Estuche

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a COMPROBADOR DE CAUDAL DE INYECTORES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H90451.psd</a>