



5 410048 416469>

## COMPROBADOR PRESIÓN TURBOS FORZA

Referencia: H6980  
EAN-13: 5410048416469  
Marca: FORZA

Diámetro: 35 a 90

- Versatilidad de Aplicación: Gracias a los tapones que cubren un amplio rango de diámetros (35-90 mm), este comprobador puede utilizarse en una gran variedad de vehículos y sistemas de turbo, haciéndolo ideal para talleres que trabajan con diferentes marcas y modelos.
- Precisión y Fiabilidad: El manómetro con regulador incorporado proporciona lecturas exactas y constantes, permitiendo identificar incluso las fugas más pequeñas que podrían pasar desapercibidas con otras herramientas.
- Ahorro de Tiempo y Costos: Al permitir la identificación rápida y precisa de fugas, este comprobador ayuda a reducir el tiempo de diagnóstico, lo que se traduce en menos horas de trabajo y menores costos de reparación para el cliente.
- Mayor Seguridad y Eficiencia: Detectar y reparar fugas a tiempo asegura que el sistema de turbo funcione de manera óptima, mejorando el rendimiento del vehículo y reduciendo el riesgo de fallos graves en el motor.

### Descripción general

El comprobador de presión para turbos es una herramienta esencial en el diagnóstico de sistemas de sobrealimentación en vehículos, diseñada específicamente para identificar fugas de manera rápida y precisa. Este kit incluye 4 tapones de cierre y 4 tapones de comprobación que cubren un rango de diámetros de 35 a 90 mm, lo que le permite adaptarse a una amplia variedad de sistemas de turbo. Los tapones cuentan con una superficie rugosa que mejora su agarre en los tubos, asegurando un sellado seguro durante las pruebas. El manómetro incorporado, con un regulador preciso, ofrece una lectura clara y confiable de la presión, facilitando la detección de cualquier fuga en el sistema. Con este comprobador, los técnicos pueden presurizar todo el sistema de turbo y la entrada de aire, garantizando una inspección exhaustiva y minimizando el riesgo de daños futuros.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que todos los componentes del sistema de turbo estén fríos antes de iniciar la prueba para evitar quemaduras o daños.

Seleccione el tapón adecuado según el diámetro del tubo para garantizar un sellado perfecto durante la prueba. Ajuste el regulador del manómetro antes de comenzar la prueba para evitar aplicar una presión excesiva que podría dañar el sistema.

Presurice el sistema lentamente y observe las lecturas del manómetro para detectar cualquier caída de presión que indique una fuga.

Después de la prueba, libere la presión del sistema de manera controlada para evitar daños o accidentes.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie los tapones después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan comprometer el sellado en futuras pruebas.

Almacene el manómetro en un lugar seco y protegido de golpes para garantizar su precisión a lo largo del tiempo. Revise periódicamente el estado de los tapones y el manómetro para detectar posibles desgastes o daños y reemplácelos si es necesario.

**Características**

Diámetro 35 a 90

**Certificaciones**Garantía Ilimitada por defecto de fabricación  
Certificación ISO 9001 & ISO 14001**Dimensiones**

Peso artículo (kg) 2,60

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	6,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,35
Producto empaquetado: alto (cm)	1,15
Presentación	Maletín negro

**Clasificación**

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

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a COMPROBADOR PRESION TURBOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H6980_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H6980_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H6980_3.psd</a>