



## COMPROBADOR FORZA DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS

Referencia: T61100  
EAN-13: 8424427673326  
Marca: FORZA

- Precisión en la medición: Este comprobador ofrece lecturas exactas de la presión de los neumáticos, lo que es fundamental para mantener el rendimiento óptimo del vehículo.
- Durabilidad: Fabricado con materiales resistentes, este comprobador está diseñado para soportar el uso frecuente y las condiciones ambientales adversas, asegurando su funcionamiento a largo plazo.
- Mejora la seguridad vial: Mantener la presión correcta en los neumáticos reduce el riesgo de accidentes relacionados con el mal estado de los neumáticos, como reventones o deslizamientos.
- Ahorro de combustible: Unos neumáticos correctamente inflados optimizan la eficiencia del combustible, lo que puede resultar en ahorros significativos en el consumo de gasolina.

### Descripción general

El comprobador de presión de neumáticos es una herramienta esencial para asegurar el correcto inflado de los neumáticos, contribuyendo así a la seguridad y eficiencia en la conducción.

Este dispositivo, equipado con un dial indicador de fácil lectura, permite medir con precisión la presión de los neumáticos en dos unidades de medida: kilogramos por centímetro cuadrado (kg/cm²) y libras por pulgada cuadrada (lb/sq in).

Su rango de medición abarca desde 0,5 hasta 4,5 kg/cm², lo que lo hace ideal para una amplia variedad de vehículos, desde motocicletas hasta automóviles y camiones ligeros.

El diseño ergonómico del comprobador facilita su manejo, permitiendo que cualquier persona, sin necesidad de conocimientos técnicos avanzados, pueda usarlo con confianza.

Además, su construcción robusta y duradera garantiza una larga vida útil, incluso en entornos de trabajo exigentes.

### 5 Recomendaciones de uso:

Siempre mida la presión de los neumáticos cuando estén fríos para obtener una lectura precisa.

Verifique la presión de todos los neumáticos, incluyendo la de repuesto, al menos una vez al mes.

Consulte el manual del vehículo para conocer la presión de neumáticos recomendada por el fabricante.

Asegúrese de que el comprobador esté correctamente alineado con la válvula del neumático al medir.

Registre las lecturas y ajuste la presión de los neumáticos según sea necesario para mantenerlas dentro del rango recomendado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guarde el comprobador en un lugar seco y protegido del polvo para evitar daños en el dial indicador.

Realice limpiezas periódicas del dispositivo utilizando un paño suave para remover polvo y residuos.

Evite golpes o caídas que puedan descalibrar el instrumento, asegurándose de que esté en condiciones óptimas antes de cada uso.

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje (27111800)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a T61100</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_32800_2.psd</a>