



## Verificador de presión - inflador semiprofesional FAHER en blister

Referencia: PF-43  
EAN-13: 8427429230016  
Marca: FAHER

- Conveniencia y eficiencia: Al combinar las funciones de inflado y verificación de presión en un solo dispositivo, se ahorra tiempo y esfuerzo al usuario, ya que no es necesario cambiar entre diferentes herramientas.
- Precisión en la medición: Los infladores neumáticos con verificador de presión suelen estar equipados con medidores calibrados que ofrecen lecturas precisas, lo que ayuda al usuario a mantener la presión adecuada en sus neumáticos, lo que a su vez mejora el rendimiento y la seguridad de los mismos.
- Mayor vida útil de los neumáticos: Al mantener una presión adecuada en los neumáticos, se reduce el desgaste irregular y prematuro de la banda de rodadura, lo que prolonga la vida útil de los neumáticos y ahorra costos a largo plazo.
- Seguridad en la conducción: Mantener la presión adecuada en los neumáticos mejora la estabilidad del vehículo, la tracción y la capacidad de frenado, lo que contribuye a una conducción más segura y reduce el riesgo de accidentes relacionados con los neumáticos.

### Descripción general

Un inflador neumático con verificador de presión es un dispositivo que combina las funciones de un inflador de aire y un medidor de presión en una sola unidad.

Este producto está diseñado para inflar neumáticos, como los de automóviles, bicicletas, motocicletas y otros vehículos, mientras que simultáneamente permite al usuario medir y verificar la presión de los neumáticos durante el proceso.

Aplicaciones: Pistola neumática para verificar, llenar o vaciar neumáticos.

Homologados por la normativa europea 86/217 C.E.E.

Manómetro de 0 - 10 Bar y latiguillo de 470 mm.

### Recomendaciones de uso:

Leer el manual de instrucciones: Antes de utilizar el inflador neumático, es importante familiarizarse con las indicaciones y advertencias proporcionadas por el fabricante.

Comprobar la presión actual: Antes de inflar los neumáticos, asegúrese de verificar la presión actual utilizando el medidor incorporado o uno externo confiable.

Inflar de manera gradual: Evite inflar los neumáticos de forma brusca. Haga ajustes pequeños y verifique la presión periódicamente para evitar sobreinflado.

Mantener el equipo en buen estado: Inspeccione el inflador regularmente y asegúrese de que todas las conexiones estén seguras antes de su uso.

Almacenamiento adecuado: Guarde el inflador en un lugar limpio y seco, protegido de la humedad y la suciedad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza periódica: Limpie las boquillas y las conexiones con un paño suave para eliminar el polvo y la suciedad acumulada.

Lubricación: Si es necesario, aplique lubricante en partes móviles del inflador según las indicaciones del fabricante.

Calibración: Verifique la precisión del medidor de presión con regularidad y, si es necesario, calíbrelo según las instrucciones proporcionadas.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz y transporte.  
Mantenimiento y reparación de vehículos.  
Industria de la construcción.  
Industria agrícola y forestal.  
Deportes y actividades al aire libre.  
Transporte y logística.  
Industria de la aviación.  
Sector marítimo y naval.

### Características

Presión de trabajo (en BAR)	0 - 10
Longitud latiguillo (en mm)	470

### Acabados

Color	Plata
-------	-------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Normativa 86/217 C.E.E.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,50
Presentación	BLISTER

### Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: peso (kg)	296,00
Unidad de preparación: largo (cm)	110,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	110,00
Unidad de preparación: alto (cm)	220,00