



Verificador de presión - inflador semiprofesional FAHER

Referencia: PF-41
EAN-13: 8427429550077
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.
Manómetro de 0 - 10Bar y latiguillo de 50cm.

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 cm)	50
Material del mango	PA6 (nylon)

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	22

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	MANUAL DE INSTRUCCIONES PF-41
-----	---