

VERIFICADOR DE PRESIÓN - INFLADOR PROFESIONAL C.E.E MICHELIN 0-12 BAR (PF-50)

Precio sin IVA 120,33 €



- **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.



Certificación: Normativa 86/217 C.E.E.

Garantía: 3 Años

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.

Pistola con accionamiento de llenado por gatillo y vaciado por botón purgador, manómetro de 0 - 11 Bar y latiguillo de 1,5 m.

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.