



Boquilla de aire FAHER tipo gatillo

Referencia: TAF-8-6
 EAN-13: 8427429560120
 Marca: FAHER

Diametro manguera: 6

- **Facilidad de uso:** La boquilla de inflado tipo gatillo está diseñada para ser ergonómica y de operación intuitiva, lo que permite a los usuarios inflar sus neumáticos de manera rápida y sencilla sin complicaciones.
- **Precisión en el inflado:** Gracias a su diseño especial, esta boquilla permite una inflación precisa, evitando sobrepasar la presión recomendada y garantizando un nivel óptimo de inflado para una mayor vida útil del neumático.
- **Ahorro de tiempo:** Con la boquilla de inflado tipo gatillo, los usuarios pueden inflar sus neumáticos de forma eficiente, reduciendo el tiempo necesario para mantenerlos en óptimas condiciones.
- **Mayor seguridad en la conducción:** Al mantener la presión adecuada en los neumáticos, se mejora la estabilidad y el agarre del vehículo, lo que contribuye a una conducción más segura y reduce el riesgo de accidentes causados por neumáticos desinflados.

Descripción general

La boquilla de inflado tipo gatillo para ruedas es un accesorio utilizado en la industria automotriz y otros sectores relacionados.

Su función principal es permitir el inflado eficiente y preciso de neumáticos de vehículos, proporcionando un control cómodo y seguro durante el proceso.

Recomendaciones de uso:

Inspecciona la válvula: Antes de utilizar la boquilla, asegúrate de que la válvula de las ruedas esté en buen estado y libre de obstrucciones.

Ajusta la presión recomendada: Consulta el manual del vehículo o equipo para conocer la presión adecuada de inflado y ajusta el compresor de aire en consecuencia.

Conecta firmemente: Asegúrate de que la boquilla esté conectada de manera segura a la válvula para evitar fugas de aire durante el proceso de inflado.

Monitorea el inflado: Mantén un ojo en el manómetro para controlar la presión de inflado y evitar una sobreinflación que pueda dañar las ruedas.

Mantén limpio el equipo: Después de su uso, limpia la boquilla y guárdala en un lugar limpio y seco.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrica ocasionalmente: Aplica una pequeña cantidad de lubricante específico para válvulas en la boquilla para mantener su funcionamiento suave.

Inspecciona posibles daños: Regularmente, revisa la boquilla en busca de grietas, daños o desgaste que puedan afectar su eficiencia o seguridad. En caso de detectar problemas, reemplázala de inmediato.

Almacena adecuadamente: Cuando no esté en uso, guarda la boquilla en un lugar protegido para evitar la acumulación de suciedad o daños accidentales.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
 Transporte
 Bicicletas y ciclismo
 Construcción
 Industria manufacturera
 Agricultura

Aeronáutica
Minería

Características

Diámetro manguera	6
-------------------	---

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------