



## Boquilla de aire FAHER tipo gatillo

Referencia: TAF-8-6

EAN-13: 8427429560120

Marca: FAHER

Diámetro 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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Diametro manguera | 6 |
|-------------------|---|

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

### Datos packaging

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

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

|              |      |
|--------------|------|
| Presentación | CAJA |
|--------------|------|