

## Boquilla de aire FAHER tipo campana

Referencia: TAF-9  
EAN-13: 8427429560137  
Marca: FAHER



- Fácil y rápido inflado: La boquilla de inflado tipo campana simplifica el proceso de inflado de los neumáticos, lo que permite ahorrar tiempo y esfuerzo al usuario.
- Conexión segura: Gracias a su diseño de campana, la boquilla proporciona una conexión segura a la válvula del neumático, evitando fugas de aire y asegurando un inflado preciso.
- Mayor comodidad: Con esta boquilla, el usuario puede inflar sus neumáticos de forma rápida y sin complicaciones, lo que resulta en una experiencia más cómoda y satisfactoria.
- Prolongación de la vida útil de los neumáticos: Mantener los neumáticos correctamente inflados con la ayuda de esta boquilla ayuda a reducir el desgaste y aumentar la vida útil de los mismos, ahorrando dinero a largo plazo.

### Descripción general

Una boquilla de inflado tipo campana para ruedas es un accesorio diseñado para facilitar el proceso de inflado de neumáticos en vehículos, especialmente en automóviles y bicicletas.

Esta boquilla se caracteriza por su forma de campana que se ajusta de manera segura a la válvula del neumático, permitiendo una conexión hermética y rápida durante el inflado.

### 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

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Datos packaging

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

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

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