

## Boquilla de inflado FAHER Quick Lock



Referencia: TAF-10-6  
EAN-13: 8427429560151  
Marca: FAHER

Diámetro manguera (en mm): 6

- Rapidez y facilidad de uso: La boquilla de inflado Quick Lock permite una conexión rápida y sencilla a las mangueras, lo que agiliza el proceso de inflado y ahorra tiempo en comparación con métodos tradicionales.
- Seguridad y sellado hermético: Gracias a su diseño avanzado, la boquilla asegura un sellado hermético durante el inflado, evitando fugas de aire y garantizando la seguridad en las operaciones.
- Mayor productividad: Al reducir el tiempo necesario para inflar, este producto contribuye a mejorar la productividad y eficiencia en las tareas industriales.
- Menor desgaste y mantenimiento: La boquilla Quick Lock está construida con materiales de alta calidad, lo que resulta en una mayor durabilidad y un menor requerimiento de mantenimiento a lo largo de su vida útil.

### Descripción general

La boquilla de inflado para manguera Quick Lock es un accesorio diseñado para facilitar el proceso de inflado en diferentes aplicaciones industriales.

Este producto está especialmente diseñado para acoplarse de manera rápida y segura, permitiendo un llenado eficiente y preciso de aire.

Características:

Dimensiones totales reducidas.

Única pieza resistente, libre de puntos de rotura.

Fácil bloqueo por deslizamiento de auto-cierre.

Sistema de apriete de doble garra.

Mecanismo de cierre óptimo, sin fugas.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar la boquilla de inflado, asegúrese de que esté completamente compatible con el tipo y tamaño de manguera a utilizar.

Verifique que la boquilla esté correctamente ajustada y asegurada a la manguera antes de iniciar el inflado.

Evite forzar o aplicar presión excesiva al conectar la boquilla a la válvula de la manguera para evitar daños en ambos componentes.

Durante el inflado, supervise el proceso para evitar la sobrepresión y asegurarse de alcanzar la presión adecuada de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Al finalizar el inflado, desconecte la boquilla de manera adecuada para evitar fugas y asegurar su disponibilidad para futuros usos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la boquilla de inflado después de cada uso para eliminar polvo, suciedad o cualquier residuo que pueda afectar su rendimiento.

Inspeccione visualmente la boquilla periódicamente en busca de signos de desgaste, grietas o daños. Si se encuentran problemas, reemplace la boquilla de inmediato.

Almacene la boquilla en un lugar limpio y seco, lejos de la exposición a condiciones ambientales extremas o productos químicos que puedan deteriorar sus materiales.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Construcción  
Agricultura  
Aeroespacial  
Petróleo y gas  
Minería  
Energía  
Manufactura y procesamiento de alimentos.

**Características**

Diámetro manguera (en mm)	6
---------------------------	---

---

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---