

## Terminal Giratorio FAHER para manguera

Referencia: TEF-9  
EAN-13: 8427429210179  
Marca: FAHER



Diámetro (en mm): 8x10  
Conexión (en pulgadas): 3/8"



8 427429 210179 >

- Mayor durabilidad: Al prevenir la torsión y el enrollamiento de las mangueras, estos terminales protegen la integridad del conducto y reducen el desgaste, prolongando su vida útil significativamente.
- Optimización del flujo de aire: Al permitir un giro libre de las mangueras, se evitan restricciones en el flujo de aire, mejorando la eficiencia y el rendimiento general del sistema.
- Aumento de la productividad: Al evitar los enredos y nudos en las mangueras, los trabajadores pueden operar de manera más eficiente y segura, lo que se traduce en una mayor productividad en el entorno de trabajo.
- Reducción de accidentes: Al mantener las mangueras libres de torsiones, se minimiza el riesgo de tropiezos y caídas, lo que mejora la seguridad laboral y reduce el potencial de accidentes.

### Descripción general

Los terminales protectores giratorios para manguera de aire son dispositivos diseñados para mejorar la funcionalidad y seguridad de las mangueras de aire comprimido en entornos industriales.

Estos terminales se conectan a las extremidades de las mangueras y permiten que estas giren libremente, evitando el enrollamiento y la torsión, lo que contribuye a prolongar la vida útil de las mangueras y mejorar la eficiencia en el flujo de aire.

### Recomendaciones de uso:

Siempre instale los terminales protectores giratorios en ambos extremos de la manguera de aire para lograr el máximo beneficio.

Evite exceder la capacidad de carga y presión recomendada para el terminal y la manguera de aire.

Asegúrese de que los terminales giratorios no entren en contacto con objetos afilados o bordes rugosos que puedan dañar la manguera.

Inspeccione periódicamente los terminales y mangueras en busca de signos de desgaste o daños, y reemplácelos si es necesario.

Capacite a los operadores para que comprendan cómo usar adecuadamente los terminales protectores giratorios y la importancia de mantener un entorno de trabajo seguro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los terminales protectores giratorios para evitar la acumulación de polvo, suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Aplique lubricante adecuado en los puntos de giro según las recomendaciones del fabricante para asegurar el movimiento suave y libre de los terminales.

Almacenar los terminales y mangueras en un lugar seco y protegido del sol directo para evitar el deterioro prematuro y la degradación del material.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria manufacturera.

Construcción y obras civiles.

Automoción y transporte.

Minería y extracción.

Agricultura y silvicultura.

Industria petroquímica y de gas.  
Aeroespacial y aviación.  
Industria naval y marítima.

**Características**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Diámetro (en mm)          | 8x10      |
| Conexión (en pulgadas)    | 3/8"      |
| Diámetro interior (en mm) | 8         |
| Diámetro exterior (en mm) | 10        |
| Tipo de terminal          | Giratorio |

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | BOLSA |