

## Inyector FAHER para valvulina y aceite 1000 cm3



Referencia: IF-43  
EAN-13: 8427429500225  
Marca: FAHER



8 427429 500225 >

- **Precisión en la Dosificación:** El inyector garantiza una dosificación precisa y constante de líquidos, lo que contribuye a la uniformidad y calidad del proceso industrial.
- **Compatibilidad con Líquidos no Corrosivos:** Diseñado específicamente para líquidos no corrosivos, evita la degradación de los componentes del inyector y la contaminación del líquido, alargando la vida útil del equipo.
- **Optimización de Procesos:** El uso de este inyector permite optimizar los procesos industriales al asegurar una dosificación precisa, lo que conduce a una mayor eficiencia y reducción de desperdicios.
- **Menor Mantenimiento:** Gracias a su diseño resistente a la corrosión, los usuarios experimentan menos problemas de mantenimiento y reemplazo de componentes, lo que disminuye los costos operativos.

### Descripción general

Un inyector de líquidos no corrosivos es un dispositivo utilizado en diversos sectores industriales para introducir de manera precisa y controlada líquidos que no tienen propiedades corrosivas en diferentes procesos. Este producto permite la dosificación precisa de líquidos en operaciones industriales sin causar daños a los materiales ni a los equipos involucrados.

### Recomendaciones de Uso:

**Compatibilidad de Líquidos:** Asegúrese de que los líquidos a inyectar sean no corrosivos y compatibles con el material del inyector.

**Calibración Precisa:** Realice una calibración adecuada para lograr la dosificación exacta requerida.

**Limpieza Regular:** Limpie el inyector periódicamente para evitar obstrucciones y mantener la precisión.

**Seguridad:** Manipule el inyector siguiendo las normativas de seguridad establecidas para evitar accidentes.

**Monitoreo Continuo:** Supervise el funcionamiento del inyector durante su uso para detectar posibles irregularidades.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

**Limpieza Rutinaria:** Limpie el inyector después de cada uso según las indicaciones del fabricante.

**Inspección Visual:** Realice inspecciones visuales periódicas para identificar desgastes o daños en los componentes.

**Reemplazo Oportuno:** Sustituya piezas desgastadas o dañadas de acuerdo con el programa de mantenimiento recomendado.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura

Alimentación y bebidas

Farmacéutica

Cosmética y cuidado personal

Automotriz

Química

Textil

Manufactura en general

### Características

Capacidad	1000
-----------	------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,26
Largo artículo (cm)	57.2
Ancho artículo (cm)	6.19
Alto artículo (cm)	6.19

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA