



## Pistola manual de control FAHER para aceite con boquilla antigoteo

Referencia: PAF  
EAN-13: 8427429530475  
Marca: FAHER

- **Precisión en la dispensación:** Permite al usuario aplicar exactamente la cantidad deseada de aceite, evitando excesos y desperdicios.
- **Diseño antigoteo:** Reduce el desorden y la pérdida de producto, ya que no permite goteos indeseados después de su uso.
- **Ahorro económico:** Al evitar el desperdicio de aceite, el usuario ahorra en consumibles a largo plazo.
- **Limpieza y organización:** La función antigoteo ayuda a mantener el área de trabajo más limpia y libre de manchas de aceite.

### Descripción general

Una pistola manual para aceite con boquilla antigoteo es una herramienta diseñada para dispensar aceite de forma precisa y controlada.

Esta herramienta, accionada por un gatillo o un mecanismo similar, permite la liberación del aceite, y su boquilla especial previene el goteo posterior, asegurando que el aceite sólo salga cuando se dispense de manera intencionada.

Pistola con empuñadura ergonómica.  
Racor giratorio M 1/2 Gas y tubo de Ø 16 mm.  
Incorpora boquilla antigoteo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pistola esté limpia antes de su uso para evitar contaminaciones.  
Al llenarla, evite sobrepasar su capacidad máxima para prevenir desbordamientos.  
Siempre utilice la pistola en posición vertical para asegurar una dispensación adecuada.  
Aplique presión constante y uniforme en el gatillo para obtener una liberación de aceite constante.  
Después de usar, almacene en un lugar seco y alejado de fuentes de calor o luz directa.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie la boquilla para evitar acumulaciones y posibles obstrucciones.  
Verifique periódicamente las juntas y sellos para asegurarse de que estén en buen estado y no tengan fugas.  
Si no se va a usar durante un largo periodo de tiempo, vacíe la pistola de aceite para prevenir la degradación del mismo dentro del dispositivo.

### Sectores industriales de aplicación:

Automoción  
Aeronáutica  
Maquinaria pesada  
Industria alimentaria  
Industria marítima  
Construcción  
Agricultura  
Energía eólica

### Características

Rosca M 1/2 " Xø 16mm



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

---