



## Kit pre-cámara vacío FAHER para aspirador de aceite AAF

Referencia: DVIF  
EAN-13: 8427429141381  
Marca: FAHER

- **Eficiencia optimizada:** La pre-cámara mejora la eficiencia del proceso de aspiración al asegurar que sólo se aspire el aceite necesario, evitando el desperdicio.
- **Monitoreo en tiempo real:** Gracias al visualizador, los operadores pueden supervisar el proceso de aspiración y hacer ajustes en tiempo real según sea necesario.
- **Ahorro económico:** Al evitar la aspiración excesiva o insuficiente de aceite, se reducen los costes asociados con el desperdicio o la necesidad de repetir el proceso.
- **Mayor control operativo:** El usuario tiene un control más directo y preciso sobre el proceso de aspiración, lo que permite obtener resultados más consistentes.

### Descripción general

Una pre-cámara de vacío con visualizador para aspirador de aceite es un dispositivo diseñado para crear un entorno de vacío preliminar que permite al usuario observar y monitorear la cantidad y calidad del aceite que se está aspirando.

El visualizador proporciona una interfaz transparente para que los operadores puedan verificar el proceso de aspiración en tiempo real.

Visualizador transparente de alta resistencia, de 10 litros de capacidad y válvula de vaciado rápido que permite, a su vez, la comunicación con el depósito.

Manguera de aspiración de 1,5 m con empuñadura de caucho y conector universal.

Conexión a depósito de aspiradores mediante unión H 1/4" Gas.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la pre-cámara esté adecuadamente sellada antes de iniciar el proceso de aspiración.

Utilice siempre aceites que sean compatibles con el material de la pre-cámara y el visualizador.

Mantenga la zona del visualizador libre de obstrucciones para garantizar una vista clara.

Monitoree constantemente el visualizador durante la aspiración para detectar cualquier anomalía o cambio en la calidad del aceite.

Evite sobrecargar la pre-cámara; siga siempre las especificaciones del fabricante en cuanto a la capacidad máxima.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente el visualizador para garantizar una visibilidad óptima.

Verifique y reemplace las juntas o sellos desgastados para mantener un vacío eficiente.

Drene y limpie la pre-cámara después de cada uso para evitar la acumulación de residuos o contaminantes.

### Sectores industriales de aplicación

Automotriz.

Manufactura.

Energía.

Alimenticio.

Minería.

Aeroespacial.

Marítimo.

Químico.



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,00
Presentación	CAJA