



## Aspirador de gasolina-gasóleo FAHER 20 L Homologado según norma ATEX

Referencia: AAF20  
EAN-13: 8427429142197  
Marca: FAHER

Capacidad: 20 L

- **Eficiencia y Rapidez:** Permite la transferencia o extracción del combustible de manera mucho más rápida y eficiente que los métodos manuales.
- **Seguridad:** Reduce el riesgo de derrames y exposición a los vapores del combustible, disminuyendo así los posibles riesgos de incendio o inhalación.
- **Economía:** Ayuda a ahorrar dinero al permitir recuperar y utilizar combustible que, de otra manera, podría desperdiciarse.
- **Comodidad:** Facilita las tareas de mantenimiento y transferencia, eliminando la necesidad de sifonear o utilizar métodos potencialmente desordenados.

### Descripción general

Un aspirador de gasolina-gasóleo de un vehículo es un dispositivo diseñado para extraer o transferir combustible (ya sea gasolina o gasóleo) de un depósito o contenedor de un vehículo a otro depósito o contenedor.

Estos dispositivos suelen utilizarse en situaciones donde se requiere drenar el combustible, ya sea por mantenimiento, para cambiar de tipo de combustible, o para transferir el combustible a otro vehículo o contenedor.

Para recuperación de gasolina-gasóleo de un depósito de un vehículo, turismo, furgoneta o maquinaria ligera.

Aspiración con bomba neumática incorporada y depósito de 20 litros

HOMOLOGADO SEGUN NORMATIVA ATEX para gasolina y líquidos inflamables.

Características:

Aspiración con bomba rotativa neumática en Inox.

Capacidad del depósito 20 l.

Sonda de aspiración de 8 mm

Presión de alimentación 3 Bar.

Presión de descarga 3 Bar.

Consumo de aire 200 l/min.

Dos ruedas fijas.

Dimensiones:

Alto(H)= 910 mm

Ancho (P) = 420 mm

Largo (L)= 410 mm

Peso en vacío: 17 Kg.

### Recomendaciones de uso

Lea el manual: Antes de utilizar el aspirador, siempre lea y siga las instrucciones del fabricante.

Trabaje en áreas bien ventiladas: Esto reduce la acumulación de vapores peligrosos.

Evite fumar o tener fuentes de ignición cerca durante el proceso de aspiración para prevenir accidentes.

Utilice guantes y gafas de seguridad: Esto protege contra salpicaduras accidentales y vapores.

Nunca lo utilice para otros líquidos que no sean gasolina o gasóleo, a menos que el fabricante lo especifique.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza periódica: Después de cada uso, limpie el dispositivo para evitar la acumulación de residuos y asegurar su correcto funcionamiento.

Inspeccione regularmente las mangueras y conexiones para detectar signos de desgaste o daño.

Almacene en un lugar fresco y seco lejos de la luz directa del sol y de fuentes de calor para prolongar su vida útil.

**Sectores industriales de aplicación**

Automotriz.

Transporte marítimo.

Agricultura.

Construcción.

Logística y transporte terrestre.

Militar.

Aeronáutica.

Emergencia y rescate.

**Características**

Capacidad	20 L
-----------	------

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

---

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

---

Producto empaquetado: peso (kg)	15,00
---------------------------------	-------

---

Presentación	CAJA
--------------	------

---