

## Pistola petroleadora FAHER con depósito y boquilla metálica



Referencia: PF-21  
EAN-13: 8427429550145  
Marca: FAHER



- Mayor precisión de aplicación: La pistola de petroleo ofrece un control preciso del flujo de líquido, lo que permite dirigir la limpieza de manera específica en áreas difíciles de alcanzar.
- Reducción de tiempo y costos: Al contar con una herramienta especializada para la limpieza y desengrase de motores, se agiliza el proceso de mantenimiento, lo que resulta en ahorro de tiempo y costos operativos.
- Mejora del rendimiento: La limpieza adecuada y el desengrase de los componentes contribuyen a mantener el motor en óptimas condiciones, lo que puede aumentar su rendimiento y prolongar su vida útil.
- Seguridad en el trabajo: Al facilitar la limpieza de motores, los trabajadores pueden realizar sus tareas con mayor seguridad, evitando posibles accidentes causados por piezas sucias o grasosas.

### Descripción general

Una pistola de petroleo es una herramienta utilizada en diferentes sectores industriales para aplicar solventes o líquidos de limpieza con precisión en piezas y componentes de motores, permitiendo eliminar residuos, grasa y suciedad de manera eficiente.

Pistola standard para proyección de petróleo y detergentes.

Pistolas de múltiples aplicaciones:

Limpieza y desengrase de motores, equipos agrícolas y toda clase de piezas.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar la pistola, asegúrese de leer y comprender las instrucciones del fabricante.

Utilice siempre los solventes o líquidos de limpieza recomendados para evitar daños en las piezas del motor.

Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de vapores tóxicos durante la limpieza.

Mantenga la pistola a una distancia segura de las partes calientes del motor para evitar riesgos de ignición.

Después de usar la pistola, limpie y almacene adecuadamente para prolongar su vida útil y mantenerla lista para el próximo uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Regularmente, revise y limpie los filtros de la pistola para garantizar un flujo de líquido sin obstrucciones.

Lubrique las partes móviles según las recomendaciones del fabricante para mantener su funcionamiento suave.

Inspeccione las mangueras y conexiones regularmente para evitar fugas que puedan afectar el rendimiento de la pistola.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Aeronáutico.

Energético.

Naval.

Agricultura.

Construcción.

Manufactura.

Transporte y logística.

**Características**

Capacidad deposito (en ml)	1000
Rango presión de trabajo (en BAR)	0-8
Tipo de conector	Americano

**Acabados**

Material	Depósito metálico y boquilla de latón
----------	---------------------------------------

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	18

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	40,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,50
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	199,20
Unidad de preparación: largo (cm)	100,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	100,00
Unidad de preparación: alto (cm)	250,00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">MANUAL DE INSTRUCCIONES PF-21</a>
-----	---