

## Bomba neumática de engrase FAHER continuo 500 cc



Referencia: BF-103  
EAN-13: 8427429120492  
Marca: FAHER

- **Mayor eficiencia en la lubricación:** La pistola neumática de engrase permite aplicar la cantidad adecuada de grasa en los puntos de lubricación, evitando desperdicios y asegurando una lubricación óptima, lo que prolonga la vida útil de los equipos.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Al automatizar el proceso de engrase, esta herramienta reduce significativamente el tiempo y el esfuerzo requerido para realizar la lubricación manual, lo que aumenta la productividad y disminuye la fatiga del usuario.
- **Mejora en el mantenimiento preventivo:** Con una lubricación más precisa y constante, la pistola neumática ayuda a mantener los equipos en óptimas condiciones, reduciendo el riesgo de averías y paradas no planificadas.
- **Reducción de costos operativos:** La lubricación adecuada y la prevención de daños en los equipos disminuyen los costos asociados con reparaciones y reemplazos, lo que se traduce en un ahorro significativo a largo plazo.

### Descripción general

Una pistola neumática de engrase para grasa es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para aplicar grasa de forma precisa y eficiente en diferentes máquinas, equipos o componentes mecánicos. Funciona mediante la generación de aire comprimido que impulsa la grasa a través de un conducto y la dispensa en los puntos de lubricación específicos.

Pistola para conectar a una línea de aire comprimido, compresor o calderín de un camión.

Depósito de grasa de 500 cc.

Embolo de empuje adecuado para llenado por succión, con cartucho o granel.

Flujo de grasa continuo.

Equipamiento:

Racor flexible de 400 mm.

Boquilla hidráulica de 4 grapas.

6000 PSI - 400 BAR

### Recomendaciones de uso:

Capacitación: Antes de utilizar la pistola neumática, el usuario debe recibir una capacitación adecuada sobre su manejo y funcionamiento para garantizar un uso seguro y eficiente.

Selección del adaptador: Es importante elegir el adaptador de la pistola adecuado para el tipo de grasa y el punto de lubricación específico, asegurándose de que encaje correctamente.

Presión de aire: Ajustar la presión de aire de la herramienta según las recomendaciones del fabricante y las necesidades de lubricación del equipo.

Frecuencia de lubricación: Seguir el programa de mantenimiento del fabricante para determinar la frecuencia óptima de engrase de cada máquina o componente.

Limpieza: Mantener limpia la pistola neumática y sus accesorios para evitar contaminaciones que puedan afectar la calidad de la lubricación.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación de la pistola: Asegurarse de que la pistola neumática esté bien lubricada siguiendo las indicaciones del fabricante para garantizar su buen funcionamiento.

Inspección periódica: Realizar inspecciones regulares de la pistola para identificar posibles desgastes o daños en sus componentes y reemplazarlos de ser necesario.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guardar la pistola neumática en un lugar limpio y seco, protegida de la humedad y la suciedad.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automotriz  
Manufactura  
Construcción  
Minería  
Agricultura  
Transporte  
Energía  
Aeroespacial

**Características**

Capacidad	500 cc
Caudal (gr/min)	400
Presión Max. (Bar)	330
Presión de trabajo (Bar)	3-8
Ratio	40:1
Opciones de llenado	Cartucho, bomba, succión y/o a granel.

**Acabados**

Color	Gris
-------	------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,80
Largo artículo (cm)	41
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	7.4

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,90
Presentación	CAJA