

## BOMBA NEUMÁTICA DE ENGRASE CONTINUO 500 CC (BF-103)

Precio sin IVA 107,67 €



- **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.



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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.