

BOMBAS MANUALES PARA ACEITE

**REPUESTOS
Y SERVICIO
POSTVENTA**



**Portatil
Liviano
Práctico**

::DESCRIPCIÓN

- De funcionamiento suave y silencioso, permite un **control sobre el flujo de lubricante** de forma efectiva.
- Fabricado en **acero**, con **manguera de material PVC cristal** que permite observar el correcto flujo de aceite lubricante y **acople rápido** de ¼ bspt.
- Ideal para el trabajo en **lubricentros y talleres de mantenimiento** en el llenado de cajas de velocidad y transmisión de todo tipos de vehículos.
- De distribución y aplicación de grasa, con cilindro de doble efecto y flujo continuo de grasa; con cabezal fabricado totalmente en aluminio aleado y sistema de rótula interior de libre mantenimiento

::CARACTERÍSTICAS

- Volumen unitario: 0.0300 m³
- Caudal de Aceite: 200 cc por cada accionamiento de palanca

::ACCESORIOS

- Manguera de material PVC cristal y acople rápido de 1/4 bspt.

::LINEA DE BOMBAS MANUALES PARA ACEITE

La línea de bombas para aceite cuenta con diversos modelos donde varía la capacidad: 5L, 10L, 20L.



ENGRASADOR MANUAL



::DESCRIPCIÓN

Engrasador manual portátil y versátil lubricador para **aplicación de grasa de fácil manipulación, transporte y almacenaje.**

Herramienta **diseñada y pensada para el usuario**, sin bordes cortantes, de bajo impacto sobre las articulaciones y músculos en el uso cotidiano.

Ideal para lubricación de componentes de **máquinas agrícolas e industriales, automóviles, camiones en ruta, talleres de reparación y mantenimiento.**

- Completamente fabricada en metal, con **cabezal acero trefilado, y balde acabado en pintura al horno** resistente a los golpes.
- **Palanca de bombeo** multiplicadora de fuerza, con puño de plástico para mejor protección de la mano del usuario
- **Prensa-grasa** en toda la línea, asegurando un óptimo aprovechamiento de la grasa en cualquier condición de uso.

::CARACTERÍSTICAS

- Presión de Grasa = 200 [BAR] - 2900 [PSI]
- Caudal de Grasa = 4 gr. accionamiento de palanca. Permite dosificar contando número de palancas ejercidas.

::ACCESORIOS

- Manguera para media presión de rayón. Longitud: 1,2 [MTS]
- Carro de fácil movimiento para engrasador de 20 [KG]
- Opcional: Manguera alta presión R2. Longitud: 1,2 [MTS]

::LINEA DE ENGRASADORES MANUALES

La línea de engrasadores manuales cuenta con diversos modelos donde varía la capacidad: 3 [KG] / 5 [KG] / 10 [KG] / 20 [KG] / 18 [KG].



ENGRASADOR NEUMÁTICO CONTINUO

50:1 - 650 g/min



::DESCRIPCIÓN

- De distribución y aplicación de grasa, **con cilindro de doble efecto y flujo continuo de grasa**; con cabezal fabricado totalmente en aluminio aleado y sistema de rótula interior de libre mantenimiento.
- **ÚNICO** con prestaciones de **portabilidad**, dado su sistema ergonómico, que le permite todo tipo de movimientos dentro de talleres y sobre distintos tipos de superficies.
- **APLICABLE** a todo tipo de maquinarias y vehículos, dadas sus prestaciones de **alta presión y robustez**

::CARACTERÍSTICAS

- Relación de Presión (grasa): 50:1
- Presión de Trabajo (aire): 3 a 8 kg/cm² (45 a 110 psi)
- Caudal de Grasa: 650 gramos por minuto
- Conexión de Entrada De Aire: 1/4 bspt (gas)
- Conexión De Salida De Grasa: 1/8 bspt (gas)

::ACCESORIOS

- Manguera con malla de Acero SAE R2 (Alta Presión) de 2 metros
- Pistola de engrase con conexión giratoria tipo "Z" y prensa grasa con buje y bordes de caucho sintético.



::LINEA DE ENGRASADORES NEUMÁTICOS CONTINUOS (50:1)

La línea de engrasadores neumáticos cuenta con diversos modelos donde varía la capacidad:

20k.



ENGRASADOR NEUMÁTICO POR PULSO

45:1 - 4 g/pulso



::DESCRIPCIÓN

- Fabricado en acero, con **cabezal de aluminio, válvulas en bronce.**

Balde acabado en **pintura al horno** con **prensa grasa en toda la línea**, asegurando un óptimo aprovechamiento de la grasa en cualquier condición de uso, obteniendo considerable ventaja en tiempo y esfuerzo.

- Ideal para **lubricación de componentes de máquinas agrícolas e industriales, automóviles, camiones en ruta, talleres de reparación y mantenimiento.** Su exclusivo sistema patentado permite dosificar la grasa pudiendo regular exactamente la cantidad de lubricante aplicada sobre rodamientos y articulaciones, evitando derroche de grasa.
- **Gran portabilidad y versatilidad** que brindan sus presentaciones de 3 y 5 Kg de almacenamiento.
- **Alto rendimiento.** Un pulso (disparo de aire) equivale a 4g de grasa aplicada.
- **Aplicable a los circuitos de aire de camiones, cosechadoras y pulverizadoras,** lo cual favorece el ahorro de energía y permite un mejor aprovechamiento de la grasa evitando desperdicios.

::CARACTERISTICAS

- Relación de Presión (grasa): 45:1
- Presión de Trabajo (aire): 3 a 8 kg/cm² (45 a 110 psi).
- Caudal de Grasa: 4 gramos por pulso
- Conexión de Entrada De Aire: 1/4 bspt (gas)
- Conexión De Salida De Grasa: 1/8 bspt (gas)

::ACCESORIOS

- Incluye manguera para Alta Presión de 1,5 m y pico aplicador de grasa con mordazas de agarre.

::LINEA DE ENGRASADORES NEUMÁTICOS POR PULSO

La línea de engrasadores neumáticos por pulso cuenta con diversos modelos donde varía la capacidad: 3k.5k.10k. 20k. 18k.

