

Grease Power 750 es una bomba de engrase manual, equipada con un muelle de presión, el cual nos permite el suministro de grasa a través de una pistola de suministro con una presión máx. de 750 bar.

El equipo puede ser utilizado de tres maneras diferentes, con los siguientes resultados:

1. Caudal de 0,3 g por ciclo a una presión de 750 bar. Nos permite desbloquear engrasadores ligeramente taponados;
2. Caudal de 1,1 g por ciclo a una presión de 130 bar. Para el engrase normal;
3. Suministro continuo de grasa que se produce al mantener abierta la palanca de la pistola y activando presión sobre el muelle de la bomba.

Este equipo no necesita ningún tipo de alimentación ni de aire comprimido ni eléctrica y es la solución ideal para engrasar en cualquier lugar, gracias a su multifunción y sus pequeñas dimensiones.

750 bar



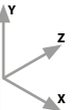
Art. **5110**

Bomba de engrase con depósito de 5 kg, compuesto por:

- Depósito de 5 kg con tapa;
- Muelle manual de presión de grasa;
- Plato seguidor;
- Tubo flexible de goma de 1/2", longitud 1,5 m;
- Pistola de engrase a presión con selector de función.



| Art. | Presión máx | Caudal por ciclo | Ø tubo de succión | Longitud del tubo | Peso | Medidas (X-Z-Y) (mm) |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|
| 5110 | 750 bar | 8 g | 28 mm | 310 mm | 6,5 kg | 350x240x550 |



750 bar



Art. **5111**

Bomba de engrase para bidones de 18 / 25 kg, compuesto por:

- Muelle manual de presión de grasa;
- Tapa metálica, Ø 330 mm. art. 4302;
- Plato seguidor, Ø 310-260 mm. art. 4314;
- Tubo flexible de goma de 1/2", longitud 1,5 m;
- Pistola de engrase a presión con selector de función.



| Art. | Presión máx | Caudal por ciclo | Ø tubo de succión | Longitud del tubo | Peso | Medidas (X-Z-Y) (mm) |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------------|
| 5111 | 750 bar | 8 g | 28 mm | 370 mm | 5,8 kg | 350x480x630 |

