

## Art. 011-0950-050

Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para bidones **18-30 kg** y tanques (longitud de inmersión 500 mm)

Acoplamientos **poliuretano**

Para grasa y aceites de alta viscosidad



## Art. 011-0950-074

Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para bidones de **50-60 kg** (longitud de inmersión 740 mm)

Acoplamientos **poliuretano**

Para grasa y aceites de alta viscosidad

## Art. 011-0950-094

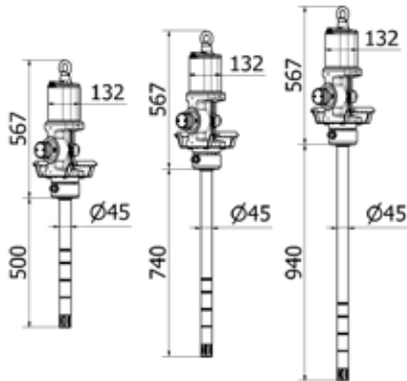
Bomba neumática industrial para grasa R=50:1

Mod. 950 doble efecto con bridas

Para bidones de **180-220 kg** (longitud de inmersión 940 mm)

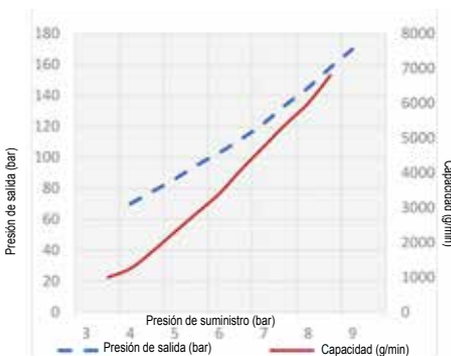
Acoplamientos **poliuretano**

Para grasa y aceites de alta viscosidad



|                     |        |       |   |
|---------------------|--------|-------|---|
| <b>011-0950-050</b> | 21,500 | 0,110 | 1 |
| <b>011-0950-074</b> | 27,300 | 0,150 | 1 |
| <b>011-0950-094</b> | 29,000 | 0,150 | 1 |

| Datos Técnicos                   | 011-0950-050 | 011-0950-074 | 011-0950-094 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ratio                            | 50:1         | 50:1         | 50:1         |
| Presión máx. de alimentación bar | 8            | 8            | 8            |
| Consumo de aire a 8 bar m³/min   | 1,75         | 1,75         | 1,75         |
| Conexión de entrada de aire BSP  | F 1/2" G     | F 1/2" G     | F 1/2" G     |
| Conexión de salida de grasa BSP  | F 1/2" G     | F 1/2" G     | F 1/2" G     |
| Caudal de grasa con 8 bar g/min  | 6800         | 6800         | 6800         |
| Ruido dB                         | 80           | 80           | 80           |
| Diámetro inmersión mm            | 45           | 45           | 45           |
| Longitud inmersión mm            | 500          | 740          | 940          |
| Para bidones de kg               | 18-30        | 50-60        | 180-220      |



(GRASA NLGI 1 20° C)

Bombas adecuadas para transferir con alta presión grasas y fluidos con viscosidad máxima NLGI 3 a distancias cortas y largas. El doble efecto asegura un flujo continuo y constante. Están aptas para los sistemas de distribución centralizados con múltiples puntos de suministro. La presión de trabajo de la bomba puede variar entre un mínimo de 3 bar y un máximo de 8 bar. Para optimizar el rendimiento y la durabilidad de nuestras bombas neumáticas, recomendamos el uso de aire filtrado y lubricado.