

# BOMBAS NEUMÁTICAS INDUSTRIALES DE GRASA Y MATERIALES VISCOSOS Mod. 1575 CON BRIDAS

RATIO R=75:1 CAUDAL= 8000 g/min



## Art. 011-1575-060

Bomba neumática industrial para grasa R=75:1

Mod. 1575 doble efecto con bridas

Para bidones 18-30 kg y tanques (longitud de inmersión 600 mm)

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

## Art. 011-1575-074

Bomba neumática industrial para grasa R=75:1

Mod. 1575 doble efecto con bridas

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

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

## Art. 011-1575-086

Bomba neumática industrial para grasa R=75:1

Mod. 1575 doble efecto con bridas

Para tanques (longitud de inmersión 860 mm)

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

## Art. 011-1575-094

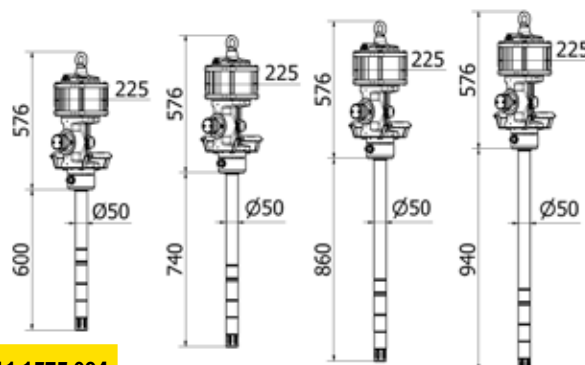
Bomba neumática industrial para grasa R=75:1

Mod. 1575 doble efecto con bridas

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

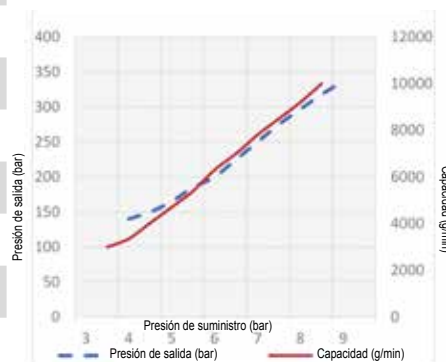
Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad



| Artículo     | Peso (Kg) | Volumen (m³) | Cantidad |
|--------------|-----------|--------------|----------|
| 011-1575-060 | 28,100    | 0,110        | 1        |
| 011-1575-074 | 30,500    | 0,150        | 1        |
| 011-1575-086 | 32,100    | 0,150        | 1        |
| 011-1575-094 | 33,000    | 0,150        | 1        |

| Datos Técnicos                   | 011-1575-060 | 011-1575-074 | 011-1575-086 | 011-1575-094 |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ratio                            | 75:1         | 75:1         | 75:1         | 75:1         |
| Presión máx. de alimentación bar | 8            | 8            | 8            | 8            |
| Consumo de aire a 8 bar m³/min   | 2,90         | 2,90         | 2,90         | 4,30         |
| Conexión de entrada de aire BSP  | F 1/2"G      | 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      | F 1/2"G      |
| Caudal de grasa con 8 bar g/min  | 8000         | 8000         | 8000         | 8000         |
| Ruido dB                         | 80           | 80           | 80           | 80           |
| Diámetro inmersión mm            | 50           | 50           | 50           | 50           |
| Longitud inmersión mm            | 600          | 740          | 860          | 940          |
| Para bidones de kg               | 18-30        | 50-60        | TANQUE       | 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.