

## Art. 011-1270-050

Bomba neumática industrial para grasa R=70:1  
Mod. 1270 doble efecto con bridas

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

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

## Art. 011-1270-074

Bomba neumática industrial para grasa R=70:1  
Mod. 1270 doble efecto con bridas

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

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

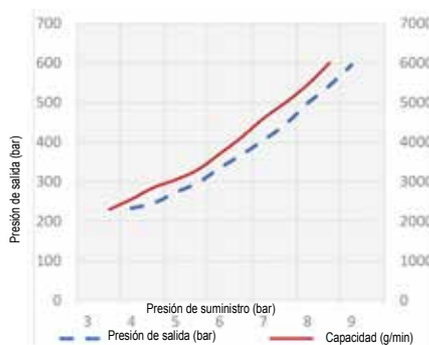
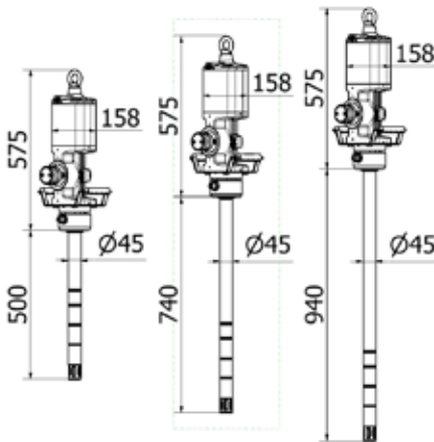
## Art. 011-1270-094

Bomba neumática industrial para grasa R=70:1  
Mod. 1270 doble efecto con bridas

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

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad



Artículo	Peso (Kg)	Volumen (m³)	Cantidad
011-1270-050	22,900	0,110	1
011-1270-074	28,500	0,150	1
011-1270-094	30,200	0,150	1

Datos Técnicos	011-1270-050	011-1270-074	011-1270-094
Ratio	70:1	70:1	70:1
Presión máx. de alimentación bar	8	8	8
Consumo de aire a 8 bar m³/min	2,90	2,90	2,90
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	6000	6000	6000
Ruido dB	80	80	80
Diámetro inmersión mm	45	45	45
Longitud inmersión mm	500	740	940
Para bidones de kg	CISTERNA	50-60	180-220

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.