

# BOMBAS NEUMÁTICAS DE LUBRICACIÓN Mod. 670

RATIO = 70:1

CAUDAL = 1100 g/min



## Art. 010-1018-000

Bomba neumática de lubricación R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 12-16 kg

(longitud de inmersión 410 mm)

Acoplamiento poliuretano

## Art. 010-1020-000

Bomba neumática de lubricación R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 18-30 kg

(longitud de inmersión 480 mm)

Acoplamiento poliuretano

## Art. 010-1025-000

Bomba neumática de lubricación R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 18-30 kg

(longitud de inmersión 750 mm)

Acoplamiento poliuretano

## Art. 010-1030-000

Bomba neumática de lubricación R=70:1 Mod. 670

Para bidones comerciales de 180-220 kg

(longitud de inmersión 950 mm)

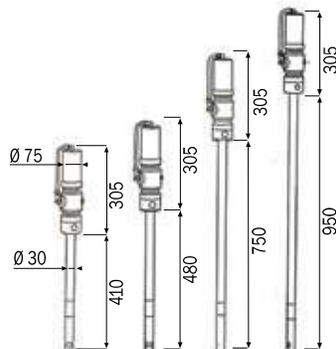
Acoplamiento poliuretano



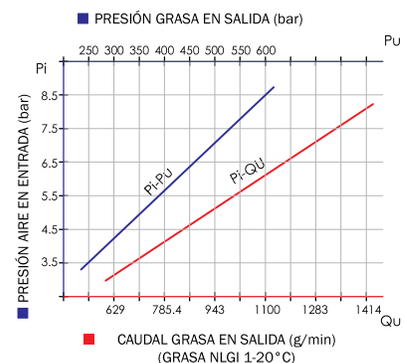
DISTRIBUCIÓN DE GRASA



010-1018-000	5,160	0,010	1
010-1020-000	5,460	0,010	1
010-1025-000	6,370	0,013	1
010-1030-000	7,100	0,016	1



Datos Técnicos		010-1018-000	010-1020-000	010-1025-000	010-1030-000
Ratio		70:1	70:1	70:1	70:1
Presión máx. de alimentación	bar	8	8	8	8
Consumo de aire	l/min	150	150	150	150
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Conexión de salida de grasa	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Caudal de grasa con 6 bar	g/min	1100	1100	1100	1100
Ruido	dB	76	76	76	76
Diámetro inmersión	mm	30	30	30	30
Longitud inmersión	mm	410	480	750	950
Para bidones de	kg	12-16	18-30	50-60	180-220



Especialmente adecuado para sistemas de distribución centralizados, donde se requiere una mayor cantidad de grasa y mayor presión en la distancia corta y larga. La presión de funcionamiento de las bombas de lubricación puede variar entre un mínimo de 2,5 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.