



BOMBAS NEUMÁTICAS DE LUBRICACIÓN Mod. 66

RATIO = 60:1

CAUDAL = 1600 g/min



Art. 010-1000-000

Bomba neumática de lubricación R=60:1 Mod. 660

Para bidones comerciales de **12-16 kg**

(longitud de inmersión 410 mm)

Acoplamiento **poliuretano**

Art. 010-1005-000

Bomba neumática de lubricación R=60:1 Mod. 660

Para bidones comerciales de **18-30 kg**

(longitud de inmersión 480 mm)

Acoplamiento **poliuretano**

Art. 010-1010-000

Bomba neumática de lubricación R=60:1 Mod. 660

Para bidones comerciales de **50-60 kg**

(longitud de inmersión 750 mm)

Acoplamiento **poliuretano**

Art. 010-1015-000

Bomba neumática de lubricación R=60:1 Mod. 660

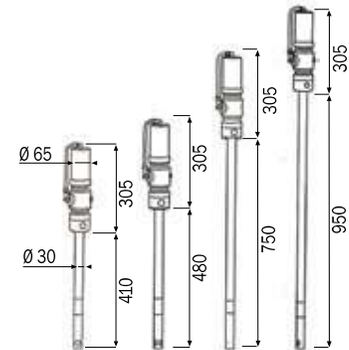
Para bidones comerciales de **180-220 kg**

(longitud de inmersión 950 mm)

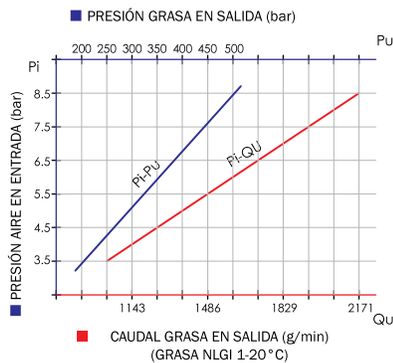
Acoplamiento **poliuretano**



010-1000-000	4,980	0,010	1
010-1005-000	5,240	0,010	1
010-1010-000	6,300	0,013	1
010-1015-000	7,100	0,016	1



Datos Técnicos		010-1000-000	010-1005-000	010-1010-000	010-1015-000
Ratio		60:1	60:1	60:1	60:1
Presión máx. de alimentación	bar	8	8	8	8
Consumo de aire	l/min	130	130	130	130
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	1600	1600	1600	1600
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



Adecuado para la distribución de alta presión de todos los tipos de grasa ya sea en distancia corta como larga. La presión de trabajo de las bombas de lubricación descritas aquí pueden 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.