# 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

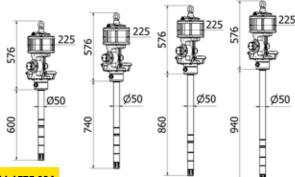
Para bidones **180-220 kg** (longitud de inmersión 940 mm)

Juntas de poliuretano

Para grasas y aceites de alta viscosidad

MECLUBE	(Kg	m³	No. No.
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	400
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	350
Conexión de salida de grasa	BSP	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	250
Caudal de grasa con 8 bar	g/min	8000	8000	8000	8000	Presión de salida (bar)
Ruido	dB	80	80	80	80	Presión de
Diámetro inmersión	mm	50	50	50	50	50
Longitud inmersión	mm	600	740	860	940	Presión de sa Presión de salida (b
Para bidones de	kg	18-30	50-60	TANQUE	180-220	(G

Bombas adecuadas para transferir con alta presión grasas y fluídos 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 multiples 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.