

# BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ACEITE Mod.608

**RATIO = 8:1**

**CAUDAL = 20 l/min**



## Art. 020-1207-000

Bomba neumática para aceite Mod.608

**R=8:1 doble efecto Caudal 20 l/min**

Para la aplicación de pared o ubicaciones fijas.

A través de los accesorios especiales permiten múltiples posibilidades de aplicación.

Juntas de poliuretano

## Art. 020-1208-000

Bomba neumática para aceite Mod.608

**R=8:1 doble efecto Caudal 20 l/min**

Para bidones comerciales de 50-60 l

(longitud de inmersión 740 mm)

Juntas de poliuretano

## Art. 020-1210-000

Bomba neumática para aceite Mod.608

**R=8:1 doble efecto Caudal 20 l/min**

Para bidones comerciales de 180-220 l

(longitud de inmersión 940 mm)

Juntas de poliuretano

## Art. 020-1211-000

Bomba neumática para aceite Mod.608

**R=8:1 doble efecto Caudal 20 l/min**

Para cisternas de 750-1500 l

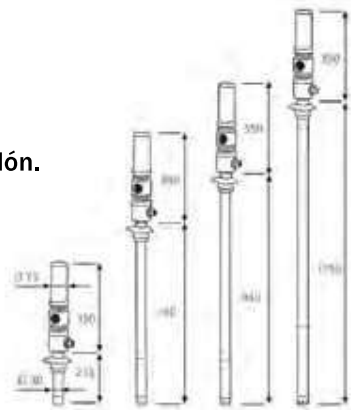
(longitud de inmersión 1250 mm)

Juntas de poliuretano

Equipadas con el anillo para la fijación al bidón.

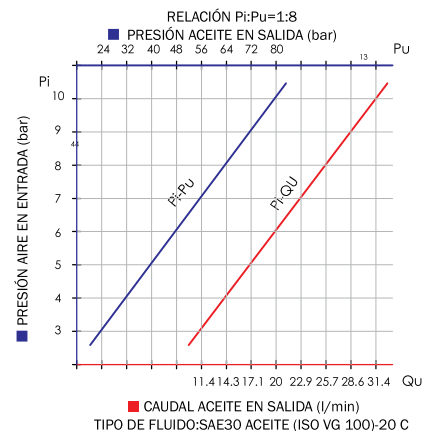


Artículo	Peso (Kg)	Volumen (m³)	Caja
020-1207-000	4,850	0,007	1
020-1208-000	6,200	0,013	1
020-1210-000	6,670	0,016	1
020-1211-000	7,500	0,019	1



DISTRIBUCIÓN ACEITE

Datos técnicos		020-1207-000	020-1208-000	020-1210-000	020-1211-000
Ratio		8:1	8:1	8:1	8:1
Presión de trabajo	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Consumo aire	l/min	220	220	220	220
Conexión de entrada de aire	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Conexión de la salida aceite	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Caudal aceite con 6 bar	l/min	20	20	20	20
Ruido	dB	80	80	80	80
Diámetro inmersión	mm	30	30	30	30
Longitud inmersión	mm	215	740	940	1250
Para bidones de	l	-	50-60	180-220	750-1500



Son especialmente adecuados para la distribución de aceite de viscosidad mediana y alta (SAE 15/280), para distancias medianas y largas (150-200 m). El caudal efectivo de una bomba varía de acuerdo con determinadas combinaciones y aplicaciones: presión del aire con la que está alimentada; la viscosidad y la temperatura del fluido; tamaño de la manguera de erogación; tamaño del tipo de accesorios y de la pistola utilizada. La presión de trabajo de las bombas puede variar entre un mínimo de 3 bar hasta un máximo de 8 bar. El doble efecto asegura la entrega de flujo continuo y constante, ideal para instalaciones en sistemas de distribución. Para optimizar el rendimiento y la durabilidad de las bombas neumáticas se recomienda el uso de aire filtrado y lubricado.