

REPRESENTANTE  
**EXCLUSIVO**

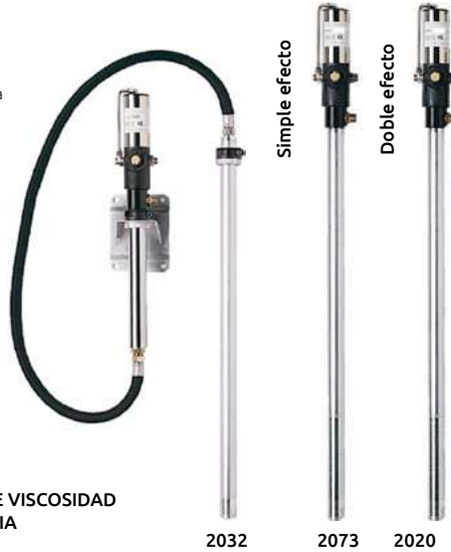
Te ofrecemos importar estos productos directo de fábrica

más información en gimbel@gimbelmexicana.com

## Bomba neumática para aceite radio 3:1

Características:

- Bomba neumática de aceite para el uso con aceites de viscosidad baja/media y anticongelantes en equipos móviles y en sistemas de tuberías
- Hecho en Italia



PARA ACEITES DE VISCOSIDAD BAJA/MEDIA

Aire comprimido mín. 2 bar / máx. 8 bar

Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros:

Aceite hidráulico Viscosidad ISO32 a 22°C – presión de aire comprimido 8 bar – salida libre

Número	2020	2073	2032
Alimentación aire comprimido			
Radio	3:1	3:1	3:1
Presión de salida	24 bar	24 bar	24 bar
Caudal	23.7 L/min	16.7 L/min	20.5 L/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP
Conexión de salida	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP
Consumo de aire	210 L/min	210 L/min	210 L/min
Longitud del tubo de aspiración	950 mm	950 mm	950 mm
Diámetro del tubo de aspiración	40 mm	40 mm	45 mm
Para bidones de	208 L	208 L	208 L
Medidas (mm)	95 x 1,270	95 x 1,270	95 x 530
Peso	5.7 Kg	5.6 Kg	5.2 Kg

Código	Número	Precio
14ACEITE201FL	2020	\$8,862.40
14ACEITE202FL	2073	\$12,644.00
14ACEITE203FL	2032	\$11,313.48

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Bomba neumática para aceite radio 3:1

Características:

- Bomba neumática de aceite con alto caudal para el uso con aceites de viscosidad baja y tuberías con distancias cortas
- Hecho en Italia



PARA ACEITES DE VISCOSIDAD BAJA/MEDIA

Alimentación aire comprimido	Aire comprimido mín. 3 bar / máx. 8 bar
Radio	3:1
Presión de salida	24 bar
Caudal	23.7 L/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP
Conexión de salida	M 3/4" BSP
Diámetro del tubo de aspiración	55 mm
Medidas (mm)	110 x 530
Peso	4.0 Kg

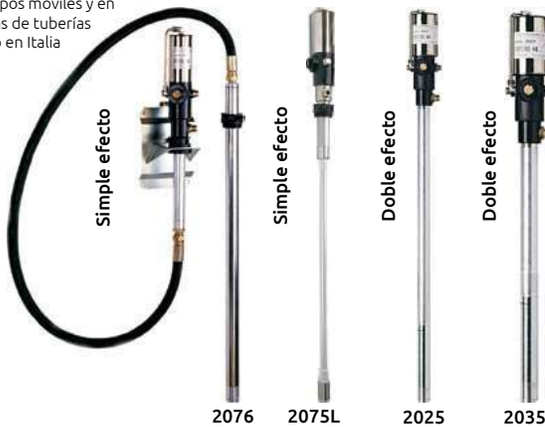
Código	Número	Precio
14ACEITE244FL	2038	\$8,419.28

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Bomba neumática para aceite radio 5:1

Características:

- Bomba neumática de aceite para el uso con aceites de viscosidad media/alta en equipos móviles y en sistemas de tuberías
- Hecho en Italia



PARA ACEITES DE VISCOSIDAD MEDIA / ALTA

Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros:  
Aceite hidráulico Viscosidad ISO32 a 22°C – presión de aire comprimido 8 bar – salida libre

Número	2035	2025	2075L	2076
Alimentación aire comprimido	Aire comprimido mín. 2 bar / máx. 8 bar			
Radio	5:1	5:1	5:1	5:1
Presión de salida	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Caudal	15 L/min	15 L/min	13 L/min	13 L/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP
Conexión de salida	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP
Consumo de aire	210 L/min	210 L/min	210 L/min	210 L/min
Longitud del tubo de aspiración	750 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Diámetro del tubo de aspiración	40 mm	208/1,000 mm	40 mm	40 mm
Para bidones de	60 L	60 L	208 L	208 L
Medidas (mm)	95 x 1,070	95 x 1,270	95 x 1,270	95 x 950
Peso	5.2 Kg	5.8 Kg	4.5 Kg	5 Kg

Código	Número	Precio
14ACEITE204FL	2035	\$8,245.28
14ACEITE205FL	2025	\$10,206.84
14ACEITE206FL	2075L	\$12,342.40
14ACEITE207FL	2076	\$10,817.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza