

REPRESENTANTE
EXCLUSIVO

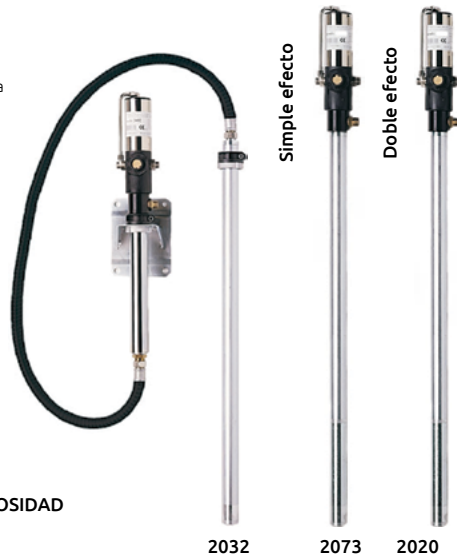
Te ofrecemos importar estos productos directo de fábrica

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	\$16,820.00	
14ACEITE202FL	2073	\$12,009.48	
14ACEITE203FL	2032	\$10,746.24	

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



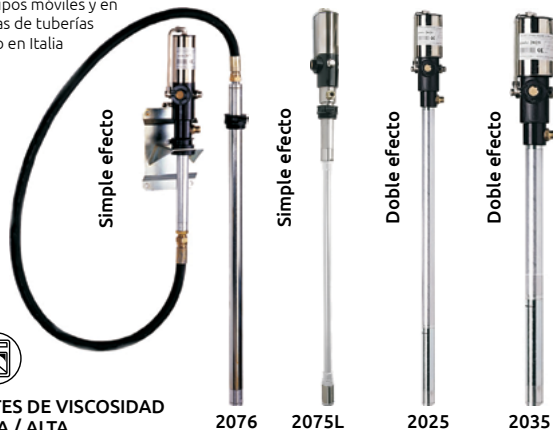
PARA
ACEITES DE VISCOSIDAD
BAJA/MEDIA

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	\$7,997.04

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				
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	\$7,831.16		
14ACEITE205FL	2025	\$9,694.12		
14ACEITE206FL	2075L	\$11,722.96		
14ACEITE207FL	2076	\$10,274.12		

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza