

REPRESENTANTE EXCLUSIVO

Te ofrecemos importar estos productos directo de fábrica

más información en gimbel@gimbelmexicana.com



## Manguera de alta presión para aceite

Características:

- Manguera de caucho de alta presión SAE 100 R1 AT, con conexiones rectas de rosca BSP, aptas para el suministro de aceite, gasóleo/diesel, gasolina y agua, para ser montadas en bombas o en enrolladores
- Construcción interna y cobertura: goma sintética resistente al aceite, gas óleo/ diesel, gasolina y fluidos hidráulicos

Longitud	Diámetro nominal	Diámetro interno	Diámetro trenza de acero	Diámetro externo	
1 m	1/2"	12.7 mm	18.3 mm	20.6 mm	
Presión de trabajo	Presión de prueba	Presión estallido	Radio mín. curva	Temperatura de trabajo	Peso
160 bar	385 bar	640 bar	180 mm	-40 °C + 100 °C	0.430 Kg/m
Código	Número	Precio			
14ACEITE194FL	28701	\$1,032.40			

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

- Reforzamiento: una trenza en acero, resistente a altas presiones
- Hecho en Italia



PARA ACEITES

## Pistola de succión 500 Ml (16OZ)

Características:

- Diseñada para succionar aceite de la caja de engranajes, cajas de transferencia y diferenciales
- El sello de alta calidad proporciona máxima succión
- Barril de acero en acabado premium con terminado electrostático
- No necesita ser engrasada

Utilizar sólo con líquidos no corrosivos.



PARA ACEITES

Código	Número	Precio
14ACEITE274GZ	SG/11BL	\$464.00

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Adaptador de fijación

Características:

- Para la fijación de la bomba sobre el bidón
- De plástico
- Hecho en Italia

Refacción para equipo Flexbimec



4328

4340

4341

Código	Número	Medidas	Precio
14ACEITE189FL	4328	2" x 28 mm	\$353.80
14ACEITE190FL	4340	2" x 40 mm	\$198.36
14ACEITE191FL	4341	M 2" BSP para No. 4340 y 4328	\$80.04

4328: 1 juego Master: 1 juego; 4340 y 4341: 1 pieza Master: 1 pieza

## Bombas neumáticas a pistón para grasa 50:1

Características:

- Serie estándar
- Bombas neumáticas de engrase para su uso en distancias cortas y para la lubricación a alta presión.
- Hecho en Italia

	Número	Aire comprimido mín. 2 bar / máx. 8 bar	
Alimentación aire comprimido	4020	4060	4080
Radio	50:1	50:1	50:1
Presión de salida	400 bar	400 bar	400 bar
Caudal	2,900 g/min	2,900 g/min	2,900 g/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP	H 1/4" BSP
Conexión de salida	M 1/4" BSP	M 1/4" BSP	M 1/4" BSP
Consumo de aire	78 L/min	78 L/min	78 L/min
Longitud del tubo de aspiración	450 mm	750 mm	950 mm
Diámetro del tubo de aspiración	28 mm	28 mm	28 mm
Para bidones de	18-20 Kg	50-60 Kg	180 Kg
Medidas (mm)	95 x 780	95 x 1,005	95 x 1,205
Peso	4.2 Kg	5 Kg	5.6 Kg

Código	Número	Precio
14ACEITE175FL	4020	\$9,314.80
14ACEITE176FL	4060	\$8,024.88
14ACEITE177FL	4080	\$14,510.44

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros: grasa de litio NLGI 0 – presión de aire comprimido 8 bar – salida libre



4020

4060

4080

PARA GRASA

## Bomba neumática de engrase para bidones 180 kg radio 50:1

Características:

- Bomba neumática industrial de la serie «Power Bull» con un elevado rendimiento en el suministro de grasa en las condiciones más exigentes. Especialmente indicadas para el engrase y suministro de grasa en sistemas centralizados y en varios puntos a altas presiones y alto flujo.
- Hecho en Italia

Alimentación	Aire comprimido Min. 2 Máx 8 bar
Radio	50:1
Presión de salida	400 bar
Caudal	12000 g/min
Conexión de entrada de aire	120
Conexión de salida	F 1/2" BSP
Consumo de aire 8 bar	M 1" BSP
Longitud del tubo de aspiración	1.92 m3/min
Diámetro del tubo de aspiración	125 mm
Para bidones de	180 kg
Medidas (mm)	50x22 mm

Código	Número	Precio
14ACEITE263FL	4049	\$71,152.08

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

- Ofrece las siguientes características y ventajas:
  - Eficacia en un flujo constante
  - Bajo nivel de ruido, mínima vibración
  - Menor número de pistonadas
  - Facilidad de mantenimiento
  - Sistema de recuperación de la condensación de la humedad del aire de escape, evitando su difusión por la zona de trabajo



PARA PESO: 22KG

PARA PESO: 22KG

