

Bomba neumática para aceite de alta densidad radio 6:1

Características:

- Para el uso con aceites de viscosidad media /alta en equipos móviles y en sistemas de tubería
- Hecho en Italia

REPRESENTANTE EXCLUSIVO



Te ofrecemos importar estos productos directo de fábrica

más información en gimbel@gimbelmexicana.com

	2012	2016
Número	2012	2016
Alimentación	Aire comprimido Min. 2 Máx 8 bar	
Radio	6:1	6:1
Presión de salida	48 bar	48 bar
Caudal	32 L/min	32 L/min
Conexión de entrada de aire	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Conexión de salida	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP
Consumo de aire	260 L/min	260 L/min
Longitud del tubo de aspiración	950 mm	950 mm
Diámetro del tubo de aspiración	40 mm	40 mm
Para bidones de	208 L	208 L
Medidas (mm)	95x95x1270	95x95x1500
Código	Número	Precio
14ACEITE256FL	2012	\$23,023.68
14ACEITE257FL	2016	\$26,439.88

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



PESO: 12KG



PARA

ACEITES DE VISCOSIDAD MEDIA / ALTA

Equipo neumático para distribución de aceite

Características:

- Equipo estacionario neumático para suministro de aceite, para bidones de 208 L, compuesto por:
 - Bomba neumática 3:1, art. 2020
 - Adaptador de fijación de la bomba sobre el bidón, art. 4340
 - Enrollador carenado, art. 9013
 - Manguera de caucho de 15 m de longitud 1/2", art. 28715 (montado sobre el enrollador)
 - Manguera de caucho de 2 m de longitud, para conexión bomba – enrollador, 1/2", art. 28702
 - Pistola contadora electrónica para aceite, art. 2626
 - Regulador de presión, manómetro y separador de agua condensada, art. 7180
- Hecho en Italia



PARA

ACEITES

Código	Número	Precio
14ACEITE227FL	2994	\$49,360.32

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



Equipo neumático para distribución de aceite

Características:

- Equipo estacionario neumático para suministro de aceite, para bidones de 208 L, compuesto por:
 - Bomba neumática 3:1, art. 2020
 - Adaptador de fijación de la bomba sobre el bidón, art. 4340
 - Enrollador abierto con brazos orientables, art. 9081
 - Manguera de caucho de 15 m de longitud 1/2", art. 28715 (montado sobre el enrollador)
 - Manguera de caucho de 2 m de longitud, para conexión bomba – enrollador, 1/2", art. 28702
 - Pistola contadora electrónica para aceite, art. 2626
 - Regulador de presión, manómetro y separador de agua condensada, art. 7180
- Hecho en Italia



PARA

ACEITES

Código	Número	Precio
14ACEITE228FL	2984	\$28,634.60

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



Equipo neumático para distribución de aceite

Características:

- Equipo estacionario neumático para suministro de aceite para montaje sobre contenedores, compuesto por:
 - Consola metálica para montaje sobre el contenedor, art. 9785
 - Enrollador abierto, art. 9016
 - Manguera de caucho de 15 m de longitud 1/2", art. 28715 (montado sobre el enrollador)
 - Bomba neumática 3:1, art. 2020130
 - Adaptador de fijación de la bomba sobre el bidón, art. 4340
 - Regulador de presión, manómetro y separador de agua condensada, art. 7180
 - Pistola contadora electrónica para aceite, art. 2626
 - Manguera de caucho de 1,5 m de longitud, para conexión bomba – enrollador, 1/2", art. 287015
 - Soporte mural con bandeja antigoteo, art. 9784
- Hecho en Italia



PARA

ACEITES

Código	Número	Precio
14ACEITE229FL	8210	\$34,929.92

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



No incluye bidón ni reja, la foto es solamente ilustrativa

