

CODIGO 3183 **RATIO** 1:1

BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO

LAS BOMBAS NEUMÁTICAS MAQUIN PARTS PARA EL TRASVASE Y DISTRIBUCIÓN DE ACEITE, SON APLICABLES A CONTENEDORES DE 200 LITROS, TAMBORES O TURRILES, DE APLICACIÓN MURAL, CON ENRROLLADORES DE MANGUERA Y PISTOLA CUENTA LITROS DIGITAL.

CÓDIGO 3183 CARACTERÍSTICAS

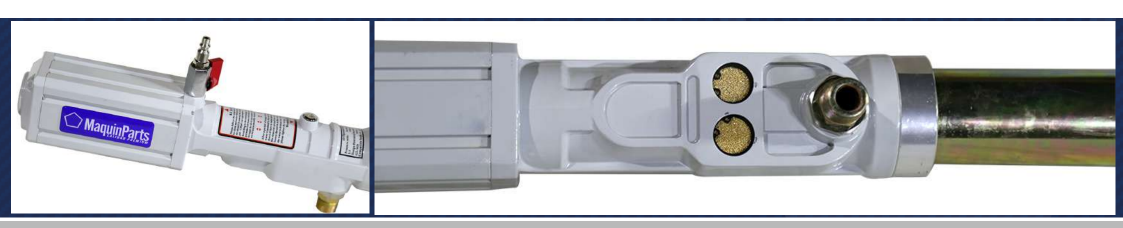
- Distancia máxima de trabajo de 5 mts.
- ► Apta para tambores de aceite de 180-200 lts.
- Cabezal para aceite con buje roscado.
- Adaptador de fijación ajustable.

CÓDIGO 3184 CARACTERÍSTICAS

- ► Adecuada para la distribución de aceite de viscosidad media-alta y líquido anticongelante.
- Distancia máxima de trabajo de 70 mts.
- ► Apta para tambores de aceite de 180-200 lts.
- Cabezal para aceite con buje roscado.
- Adaptador de fijación ajustable.

CÓDIGO 3185 CARACTERÍSTICAS

- Adecuada para la distribución de aceite de alta viscosidad.
- Distancia máxima de trabajo de 200 mts.
- ► Apta para tambores de aceite de 180-200 lts.
- ► Cabezal para aceite con buje roscado.
- Adaptador de fijación ajustable.



CÓDIGO 3183 RATIO 1:1

CÓDIGO 3184 RATIO 3:1 **RATIO 5:1**

BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO

FICHA TECNICA				
:ÓD. 31	Presión de aire:	3-8 BAR		
	Vel. máx. de flujo para trabajo continuo:	45 L/min		
	Caudal máximo con manguera de 4 mts:	18 L/min		
	Longitud del tubo de succión:	940 mm.		
	Diámetro tubo de succión:	49 mm.		
	Salida de aceite:	1/2" BSP.		
	Peso:	12 kgs.		

	FICHA TECNICA		
JD. 3185	Presión de aire:	3-8 BAR	
	Presión de aire: Vel. máx. de flujo para trabajo continuo:	17 L/min	
5	Caudal máximo con manguera de 4 mts:	14 L/min	
۰	Longitud del tubo de succión:	940 mm.	
ı	Diámetro tubo de succión:	34 mm.	
۰	Salida de aceite:	1/2" BSP.	
	Peso:	12 kgs.	

	FICHA TÉCNICA		
CÓD. 3184	Presión de aire:	3-8 BAR	
	Vel. máx. de flujo para trabajo continuo:	27 L/min	
	Caudal máximo con manguera de 4 mts:	18 L/min	
	Longitud del tubo de succión:	940 mm.	
	Diámetro tubo de succión:	34 mm.	
ı	Salida de aceite:	1/2" BSP.	
	Peso:	7 kgs.	
	1 630.	r nys.	









