

# LUBRICACIÓN



**BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO**

**CÓDIGO 3183**  
RATIO 1:1

**CÓDIGO 3184**  
RATIO 3:1

**CÓDIGO 3185**  
RATIO 5:1

## 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 ENROLLADORES 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 1:1CÓDIGO 3184  
RATIO 3:1CÓDIGO 3185  
RATIO 5:1

## BOMBA DE ACEITE NEUMÁTICO

## FICHA TÉCNICA

CÓD. 3183	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 TÉCNICA

CÓD. 3185	Presión de aire:	3-8 BAR
	Vel. máx. de flujo para trabajo continuo:	17 L/min
	Caudal máximo con manguera de 4 mts:	14 L/min
	Longitud del tubo de succión:	940 mm.
	Diámetro tubo de succión:	34 mm.
	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.
	Salida de aceite:	1/2" BSP.
	Peso:	7 kgs.



