

# BOMBAS NEUMÁTICAS EQUIPADAS PARA TRANSVASE DE ACEITE DESDE BIDONES 205 L O CONTENEDORES DE 1.000 L

02

454 002

Descripción	Uds. Pack	Código
-------------	-----------	--------

## Bomba equipada para transvase de aceite bidón 205 L

C5



Bomba neumática de baja presión ratio 1:1 con adaptador roscado 2" y tubo de aspiración para bidón de 205 l. Equipada con una manguera de transvase de gran diámetro y boquerel de gran caudal de paso dotado de gatillo bloqueable. Adecuada para el transvase a corta distancia de aceites industriales o de uso en automoción, desde los bidones originales de 205 l. El caudal de entrega de aceite se regula gracias a una válvula situada en la conexión de aire de la bomba. Caudal aprox. 30 l/min.

### BOMBA TRANSVASE DE ACEITE - CON BOQUEREL\*

Incluye:

- 352 100: Bomba ratio 1:1 larga.
- 950 302: Válvula de aguja para regulación aire HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión MM 1/4"G.
- 362 303: 3 m manguera fluido Ø 3/4", MM 3/4"G.
- 361 000: Boquerel metálico gran caudal.

1	454 002
---	---------

454 095

## Bomba equipada para transvase de aceite contenedor 1.000 L

C5



### BOMBA 1:1 BASTIDOR SUPERIOR PARA TRANSVASE DESDE CONTENEDORES\*

Bomba neumática de baja presión ratio 1:1 con tubo de aspiración para cisterna o contenedor de aceite de altura interior máxima 1.010 mm. Equipada con una manguera de transvase de gran diámetro, boquerel de gran caudal de paso y bastidor. Adecuada para el transvase a corta distancia de aceites desde contenedores originales. Caudal aprox. 30 l/min.

Incluye:

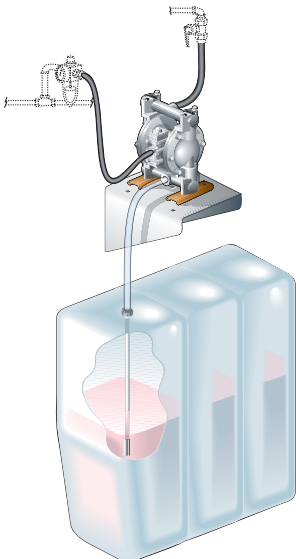
- 351 110: Bomba ratio 1:1 h= 220 mm.
- 368 113: Tubo prolongador para contenedor Ø 34 x 1.000 mm.
- 950 302: Válvula de aguja para regulación aire HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión MM 1/4"G.
- 362 303: Manguera fluido Ø 3/4" L= 3 m MM 3/4"G.
- 360 106: Soporte fijación al contenedor.
- 361 000: Boquerel metálico gran caudal.
- 945 552: Adaptador M 1"G - M 3/4"G.

1	454 095
---	---------

557 100

## Bomba equipada gran caudal para transvase de aceite

C5



### BOMBA DE DIAFRAGMA MURAL PARA TRANSVASE\*

Bomba neumática de diafragma de alto caudal y baja presión ratio 1:1. Construcción metálica. Dotada de flexible de succión para utilización con bidones o contenedores de altura interior máxima 1.010 mm, manguera de transvase de gran diámetro y válvula de descarga. Caudal aprox. 100 l/min.

Incluye:

- 551 000: Bomba diafragma ratio 1:1.
- 360 131: Soporte mural de bomba.
- 367 011: Flexible de aspiración gran caudal Ø 3/4".
- 945 599 x 2: Adaptador M 1"G. - M 3/4"G.
- 950 319: Válvula de bola para regulación de aire HH 1/2"G.
- 362 303: Manguera fluido Ø 3/4" L= 3 m MM 3/4"G.
- 950 303: Válvula de descarga gran caudal HH 3/4"G.
- 360 133: Adaptador 2" para fijación a tapa contenedor.

1	557 100
---	---------