



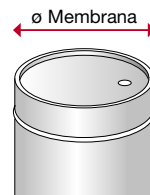
Accesorios para bombas de grasa

Agujero central $\varnothing$ 30 mm



Membranas para bombas serie 600 - 700 con tubo $\varnothing$ 30

- Art. 0059 Membrana $\varnothing$ 265 mm (bidones $\varnothing$ interno 240 - 260 mm)
- Art. 0060 Membrana $\varnothing$ 310 mm (bidones $\varnothing$ interno 255 - 300 mm)
- Art. 0434 Membrana $\varnothing$ 340 mm (bidones $\varnothing$ interno 300 - 330 mm)
- Art. 0061 Membrana $\varnothing$ 370 mm (bidones $\varnothing$ interno 335 - 360 mm)
- Art. 0453 Membrana $\varnothing$ 400 mm (bidones $\varnothing$ interno 360 - 400 mm)
- Art. 0062 Membrana $\varnothing$ 585 mm (bidones $\varnothing$ interno 540 - 580 mm)

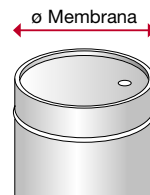


Agujero central $\varnothing$ 45 mm



Membranas para bombas serie 900 - 1200 con tubo $\varnothing$ 45

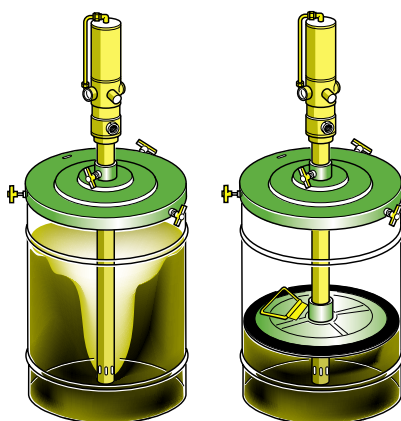
- Art. 0063 Membrana $\varnothing$ 585 mm (bidones $\varnothing$ interno 540 - 580 mm)
- Art. 6108 Membrana $\varnothing$ 400 mm (bidones $\varnothing$ interno 360 - 400 mm)
- Art. 6109 Membrana $\varnothing$ 370 mm (bidones $\varnothing$ interno 335 - 360 mm)



La membrana prensagrasa se recomienda siempre, pero se hace indispensable cuando se emplean grasas especialmente densas. La membrana se atrae hacia el fondo del **bidón** gracias a la depresión creada por la bomba, y asegura siempre las siguientes ventajas:

- Comprime la grasa para evitar la formación de bolsas de aire y la posible cavitación de la bomba
- Mantiene limpia la grasa, conservando intactas sus características
- Permite recoger, en el fondo del **bidón**, toda la grasa que, de lo contrario, se pegaría a las paredes de este

Detalles y ventajas



Uso sin
membrana

Uso con
membrana

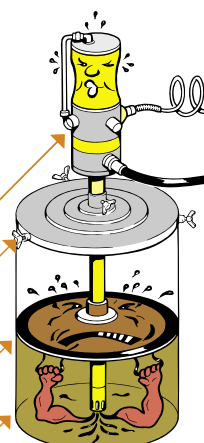
Al nivel del mar, la presión de la atmósfera es de 1 bar, equivalente a aproximadamente 1 kg por cm^2 . Cuando la bomba aspira la grasa del **bidón**, en la parte bajo la membrana se crea una depresión y, a la vez, en la parte superior se origina una presión que varía de 370 kg a 2000 kg, dependiendo de la amplitud de su superficie.

Bomba

Bidón

Membrana

Depresión creada por la bomba al aspirar la grasa



Agujero central $\varnothing$ 30 mm



Tapas de bidón para bombas serie 600 - 700 con tubo $\varnothing$ 30

- Art. 65280 Tapa bidón $\varnothing$ 280 mm (bidones $\varnothing$ externo 240 - 280 mm)
- Art. 65310 Tapa bidón $\varnothing$ 310 mm (bidones $\varnothing$ externo 260 - 300 mm)
- Art. 65350 Tapa bidón $\varnothing$ 350 mm (bidones $\varnothing$ externo 300 - 350 mm)
- Art. 65385 Tapa bidón $\varnothing$ 385 mm (bidones $\varnothing$ externo 340 - 385 mm)
- Art. 65420 Tapa bidón $\varnothing$ 420 mm (bidones $\varnothing$ externo 370 - 420 mm)
- Art. 65600 Tapa bidón $\varnothing$ 600 mm (bidones $\varnothing$ externo 550 - 600 mm)

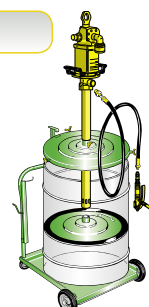


Agujero central $\varnothing$ 45 mm



Tapas de bidón para bombas serie 900 - 1200 con tubo $\varnothing$ 45

- Art. 0058 Tapa bidón $\varnothing$ 600 mm (bidones $\varnothing$ externo 550 - 600 mm)
- Art. 6101 Tapa bidón $\varnothing$ 420 mm (bidones $\varnothing$ externo 370 - 420 mm)
- Art. 6102 Tapa bidón $\varnothing$ 385 mm (bidones $\varnothing$ externo 340 - 385 mm)





Accesorios para bombas de grasa

Agujero central $\varnothing$ 25 - 30 - 38 mm

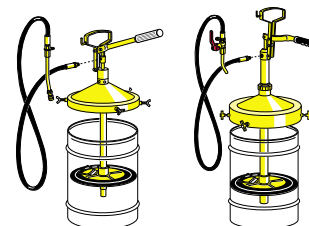


Tapas de bidón para bombas manuales de engrase con tubo $\varnothing$ 25 - 30 - 38

Art. 4637 Tapa bidón $\varnothing$ 337 mm
(bidones $\varnothing$ externo 270 - 330 mm) para Art. 4579 (tubo $\varnothing$ 25 mm)

Art. 4639 Tapa bidón $\varnothing$ 337 mm
(bidones $\varnothing$ externo 270 - 330 mm) para Art. 4581 (tubo $\varnothing$ 38 mm)

Art. 4640 Tapa bidón $\varnothing$ 337 mm
(bidones $\varnothing$ externo 270 - 330 mm) para bombas con tubo $\varnothing$ 30 mm



Art. 4678 Niple M 1/4"G x M 1/4"G
rosca cónica/cilíndrica
Art. 4679 Niple M 1/4"G x M 3/8"G
rosca cilíndrica/cilíndrica
Art. 4680 Niple M 1/4"G x M 1/2"G
rosca cilíndrica/cilíndrica



Art. 4661 Cabezal de engrasado de
4 muescas con anti-gota montado en
engrasadores manuales. Entrada M10x1
Art. 4662 Cabezal de engrasado de
4 muescas de serie en todas las
pistolas de grasa. Entrada M10x1



Art. 4681
Niple M 3/8"G x H 1/4"NPT
Art. 4682
Niple M 1/4"G x H 1/4"NPT
Art. 4683
Niple H 1/4"G x M 1/4"NPT



Art. 4663
Cabezal de engrasado a 90°.
Rosca de entrada M10x1

*



Art. 4583
Empalme rápido hembra
con válvula de retención -
H 1/4"G presión máx. 350 bar

* artículos no fabricados por nosotros



Art. 4664
Cabezal de engrasado de enganche.
Rosca de entrada M10x1

*



Art. 4584
Empalme rápido macho con válvula
de retención - H 1/4"G presión máx
350 bar

* artículos no fabricados por nosotros



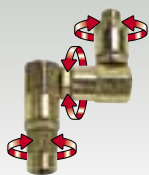
Art. 4665
Cabezal de engrasado de empuje.
Rosca de entrada M10x1



Art. 4657
Articulación simple recta
M/H 1/4"G suministrada con pistolas
de grasa Art. 0520 - Art. 4674



Art. 1024
Mango para kits de grasa portátiles
suministrados con los kit de grasa
Art. 4600 - Art. 4602



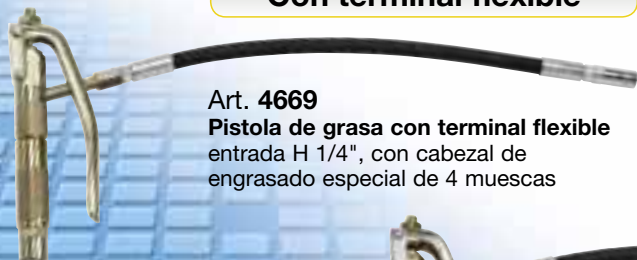
Art. 4658
Articulación triple
M/H 1/4"G suministrada con pistolas
de grasa Art. 4677 - Art. 0065



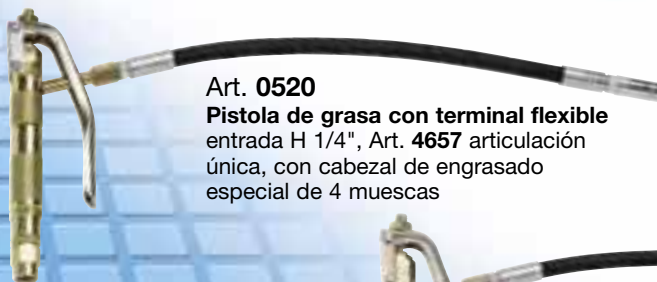
Pistolas para engrasado



Con terminal flexible



Art. 4669
Pistola de grasa con terminal flexible
entrada H 1/4", con cabezal de engrasado especial de 4 muescas



Art. 0520
Pistola de grasa con terminal flexible
entrada H 1/4", Art. 4657 articulación única, con cabezal de engrasado especial de 4 muescas



Art. 4677
Pistola de grasa con terminal flexible
entrada H 1/4", Art. 4658 articulación triple, con cabezal de engrasado especial de 4 muescas

Sin terminal



Art. 4666
Empuñadura para pistola de grasa entrada H 1/4"

Art. 4673
Pistola de grasa con terminal rígido
entrada H 1/4", con cabezal de engrasado especial de 4 muescas

Art. 4674
Pistola de grasa con terminal rígido
entrada H 1/4", Art. 4657 articulación única, con cabezal de engrasado especial de 4 muescas

Art. 0065
Pistola de grasa con terminal rígido
entrada H 1/4", Art. 4658 articulación triple, con cabezal de engrasado especial de 4 muescas

Con terminal rígido



Art. 4667
Terminal flexible con cabezal de engrasado especial de 4 muescas



Art. 4668
Terminal rígido con cabezal de engrasado especial de 4 muescas



TECNOLOGÍA

La investigación y el desarrollo de nuevas soluciones que acabarán convirtiéndose en productos de vanguardia de la más alta calidad totalmente fabricados en Italia, es el principal punto de partida de todo el ciclo de producción



CALIDAD

Desde siempre, la calidad es una preocupación básica en la creación de productos **RAASM**. Para obtenerla es indispensable la ejecución de un sinfín de pruebas altamente exigentes y rigurosas



FUNCIONABILIDAD

RAASM dispone de la más completa gama de productos para lubricación y distribución de fluidos. El objetivo es el de dar siempre una respuesta satisfactoria a las demandas de nuestros clientes y cubrir sus exigencias



Company with an
ISO 9001:2015
certified quality
management system

RAASM S.p.A.
36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI)
Via Marangoni, 33 - ITALY

GF GESFLUID

GESTIÓN INTEGRAL DE EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES / INTEGRAL MANAGEMENT FOR INDUSTRIAL EQUIPMENTS

C/Candás, 20 Bajo - 33207 Gijón - Asturias - España
Tel. (+34) 984 05 00 90
gesfluid@gesfluid.es - www.gesfluid.es