



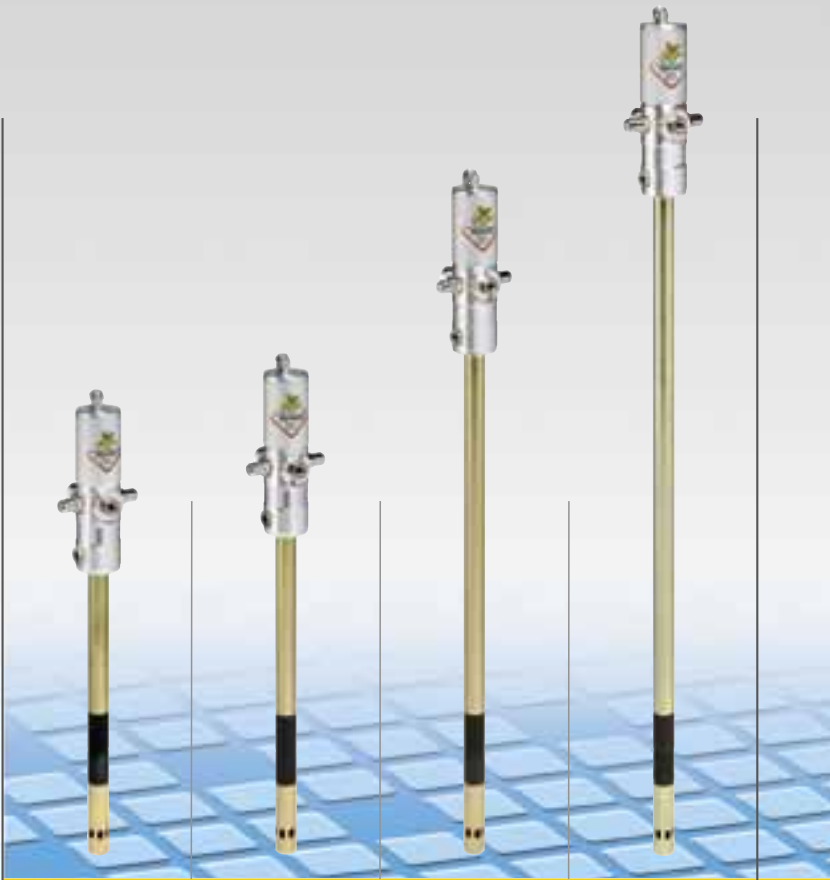
Bombas neumáticas para DISTRIBUCIÓN de grasa

Ratio 50:1 Caudal 1500 g/min

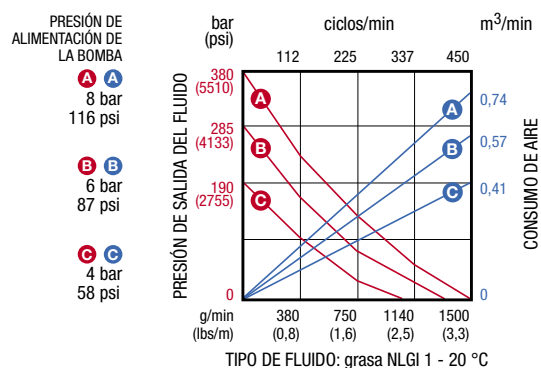


ALTA PRESIÓN DISTANCIAS CORTAS Y MEDIAS

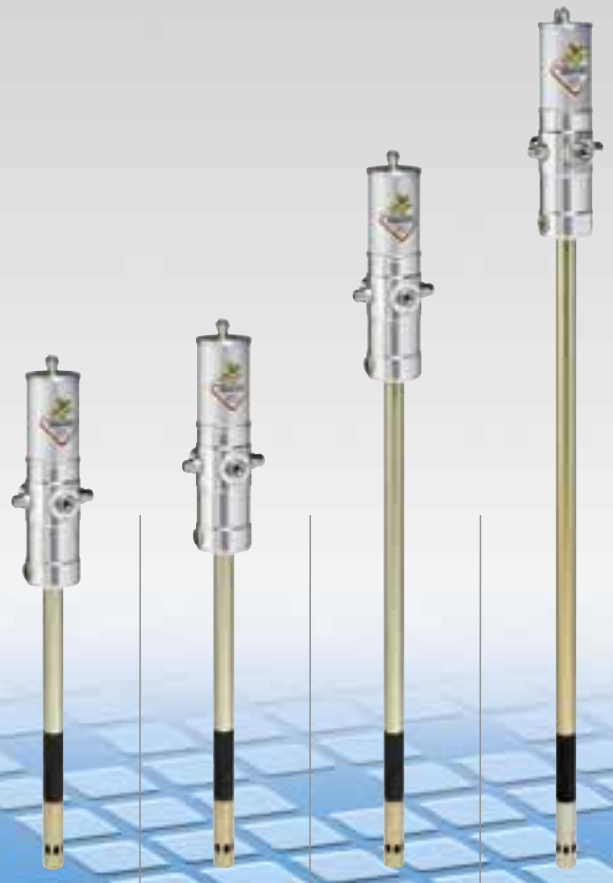
Bombas neumáticas serie 600 para distribución de grasa indicadas para distancias cortas y medias, para engrase de alta presión. Ideales para la distribución de grasa de viscosidad media-alta. Adecuadas tanto para instalaciones móviles como en instalaciones fijas centralizadas.



Artículo con juntas	PU	0048	0449	0485	0049
Fluidos compatibles	Grasas de viscosidad media/alta				
Cuerpo del motor	Aluminio				
Tubo aspiración	Acero al carbono				
Empalme de entrada de aire	bsp	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G
Empalme de salida de fluido	bsp	H 3/8" G	H 3/8" G	H 3/8" G	H 3/8" G
Presión de funcionamiento	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo medio de aire	l/min	330	330	330	330
Ruido	dB	81	81	81	81
Presión máx. de alimentación	bar	8	8	8	8
Adecuada para bidones	kg	16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220
Bomba	Art.	-	-	-	-
Enrollador	Art.	-	-	-	-
Pistola	Art.	-	-	-	-
Tapa bidón	Art.	-	-	-	-
Membrana	Art.	-	-	-	-
Manguera	Art.	-	-	-	-
Niple	Art.	-	-	-	-
Recogegotas	Art.	-	-	-	-
Empaquetado	Nº - m³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020
Peso	kg	4,6	4,8	6,1	6,7
Dimensiones (A - B - C)	cm	26,5 - 41 - 3	26,5 - 48 - 3	26,5 - 74 - 3	26,5 - 94 - 3



Ratio 65:1 Caudal 1900 g/min



serie 700

0489	0050	0051	0052
------	------	------	------

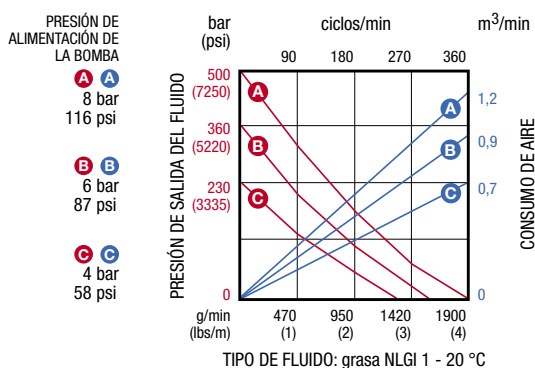
Grasas de viscosidad media/alta

Aluminio

Acero al carbono

H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G	H 1/4" G
H 3/8" G	H 3/8" G	H 3/8" G	H 3/8" G
6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
440	440	440	440
81	81	81	81
8	8	8	8
16 - 20	20 - 30	50 - 60	180 - 220
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020
5,9	6,1	7,4	8,2

33,5 - 41 - 3	33,5 - 48 - 3	33,5 - 74 - 3	33,5 - 94 - 3
---------------	---------------	---------------	---------------



Kits distribución para bidón 185kg



serie 600

0105	0197
------	------

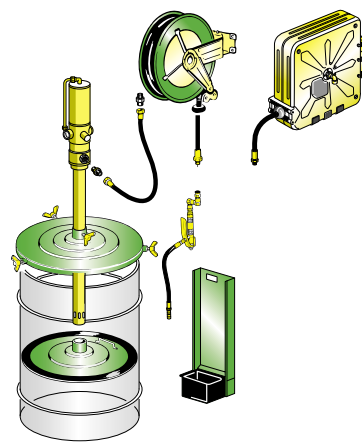
Grasas de viscosidad media/alta

Aluminio

Acero al carbono

H 1/4" G	H 1/4" G
H 3/8" G	H 3/8" G
6 - 8	6 - 8
330	440
81	81
8	8
180 - 220	180 - 220
0049	0052
Carenado	Carenado
0520	0520
0057	0057
0062	0062
1/4" - 18m	1/4" - 18m
4358	4358
0019	0019
4 - 0,150	4 - 0,160
66,8	72

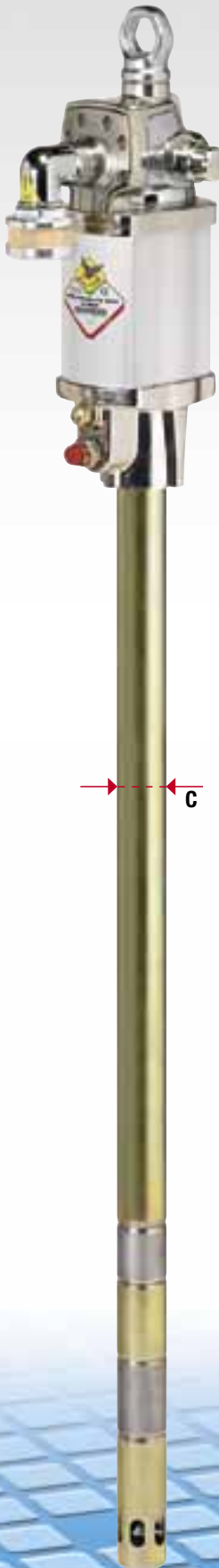
Consultar otras configuraciones disponibles



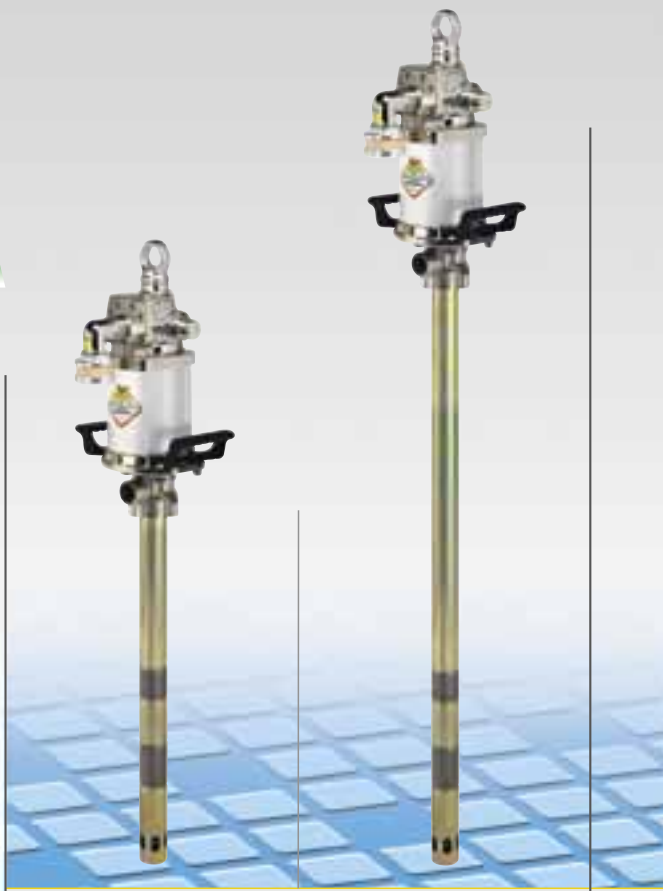


Bombas neumáticas para DISTRIBUCIÓN de grasa

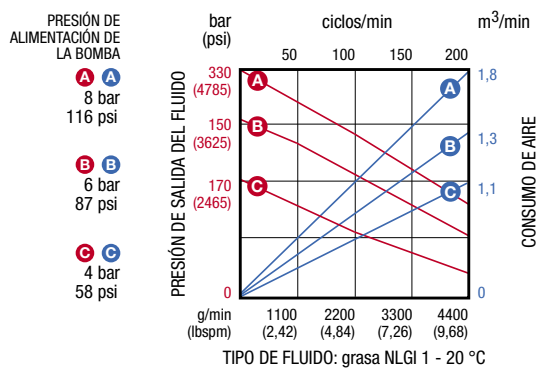
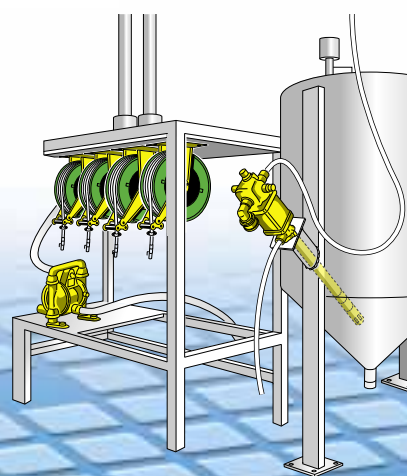
Ratio 45:1
Caudal 4400 g/min



Bombas neumáticas industriales serie 900 para distribución de grasa indicado para distancias cortas y largas, en el engrasado de alta presión. Adecuadas para la transferencia de grasa y aceite de alta viscosidad. El doble efecto garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, ideal para las numerosas exigencias de la industria moderna. La alta calidad de los materiales empleados y los tratamientos anticorrosión reducen los roces internos y limitan el desgaste con el paso del tiempo.



Artículo con juntas	PU	5998	0053
Fluidos compatibles			
Cuerpo superior		Grasas, aceites de alta viscosidad	
Tubo aspiración		Acero al carbono	
Empalme de entrada de aire	bsp	H 1/2" G	H 1/2" G
Empalme de salida de fluido	bsp	H 1/2" G	H 1/2" G
Caudal relativo	g/min	4400	4400
Máx. consumo de aire a 8 bar	m ³ /min	1,6	1,6
Ruido	dB	80	80
Presión máx. de alimentación	bar	8	8
Adecuada para			
Empaquetado	N° - m ³	1 - 0,050	1 - 0,070
Peso	kg	17	19
Dimensiones (A - B - C)	cm	44,5 - 50 - 4,5	44,5 - 94 - 4,5



Ratio 70:1
Caudal 3000 g/min



serie 900

6005

Grasas, aceites de alta viscosidad

Aluminio
Acero al carbono

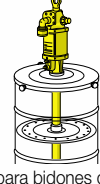
H 1/2" G
H 1/2" G

3000

1,6

80

8



para bidones de
180-220 kg

1 - 0,070

19

43 - 94 - 4,5

Ratio 75:1
Caudal 4400 g/min



serie 1200

0941

Grasas, aceites de alta viscosidad

Acero al carbono
Acero al carbono

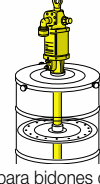
H 1/2" G
H 1/2" G

4400

2,8

80

8



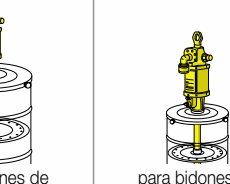
para bidones de
180-220 kg

1 - 0,070

21

44,5 - 94 - 4,5

5971

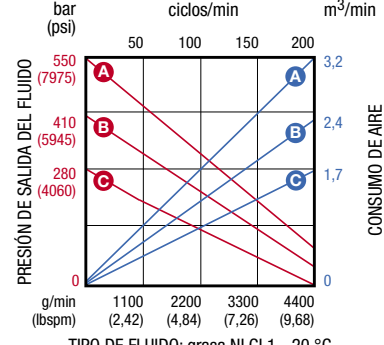
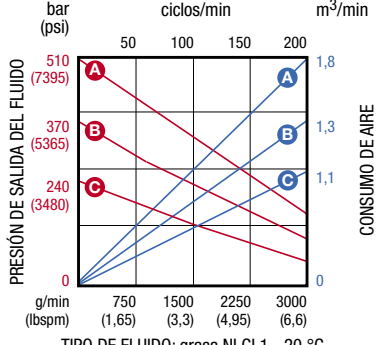


para bidones de
50-60 kg

1 - 0,070

20

44,5 - 74 - 4,5



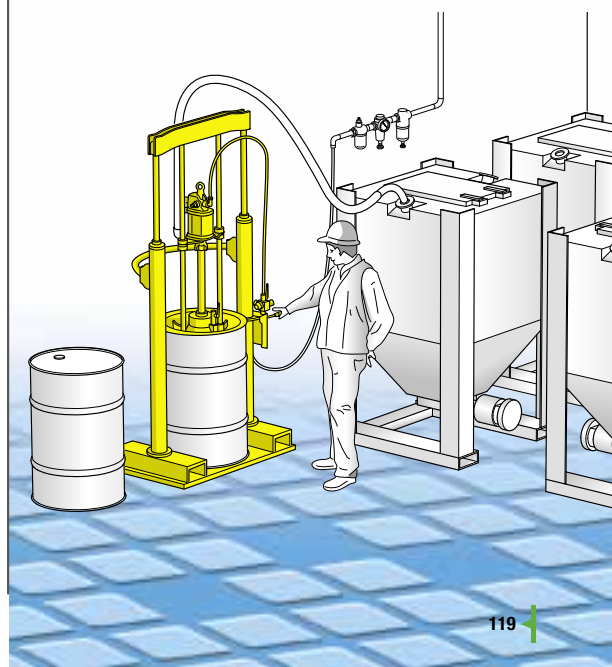
Ratio 40:1
Caudal 10000 g/min



con elevador Art. 6035

6027

Disponemos de un catálogo exclusivo de prensafluidos y sus accesorios, consúltenos





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

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