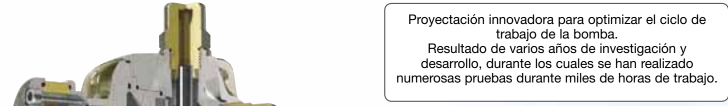
### **Calidad total**





Alta calidad de los materiales adoptados, procesos de vanguardia, templados y rectificaciones que permiten reducir los rozamientos internos y limitar el desgaste con el tiempo.

Número reducido de partes en movimiento, para que el mantenimiento sea sencillo y esporádico, lo que implica ahorro de los costes de gestión.

Las bombas industriales garantizan rendimientos elevados tanto en lo que se refiere al caudal como a la presión de empleo.

El doble efecto permite un flujo continuo y constante del fluido suministrado.

### **Versatilidad**



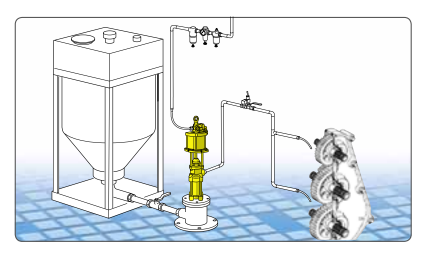




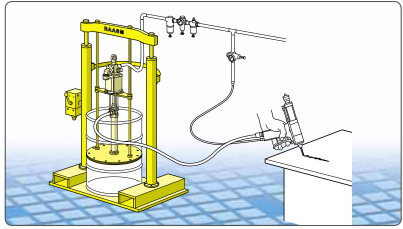
Las **bombas integrales** y las **bombas con brida** están disponibles tanto en la versión de armazón como en la modular (modular = extensible con pescante rígido, o flexible en la aplicación a pared).



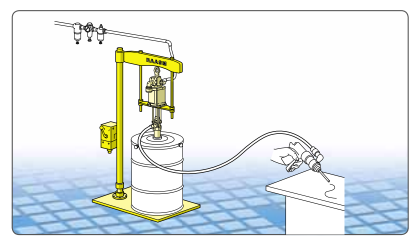
## Ejemplos de aplicación de bombas industriales



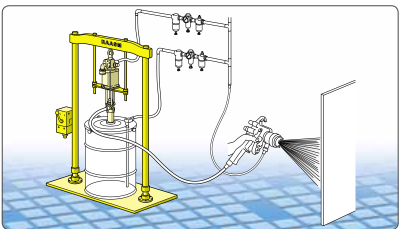
Ubicaciones para alimentación continua de máquinas mediante distribución en línea de fluidos (lubricantes, tintas, adhesivos, etc.) con bomba conectada a la cisterna y fijada con brida a tierra.



Sistema automatizado para el suministro de cantidades preseleccionadas de fluidos (tintas, pinturas, grasas, etc.), alimentado por bomba montada en armazón, con elevador/prensafluidos.



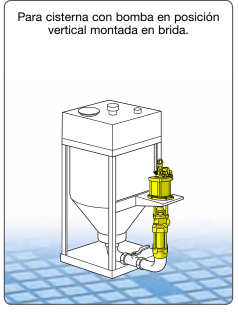
Aplicación de sellantes, adhesivos, grasas, etc. mediante una pistola especial de suministro alimentada desde la bomba montada en el armazón en lugar fijo o móvil.



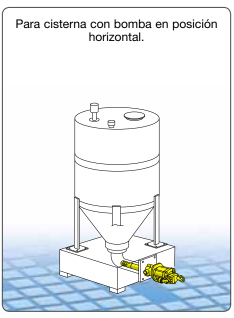
Sistema de distribución de fluidos (pinturas, lubricantes, líquidos de protección, etc.) alimentado desde bomba montada en armazón en lugar fijo y suministro con pistola de rociado.

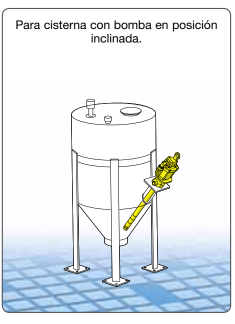


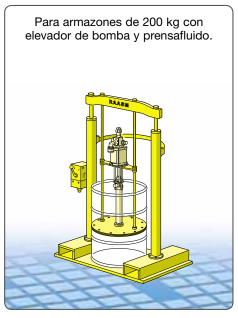
# Instalación de bombas industriales para cisternas y armazones

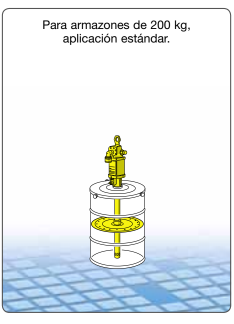


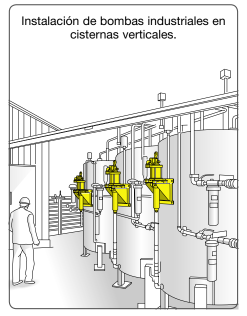




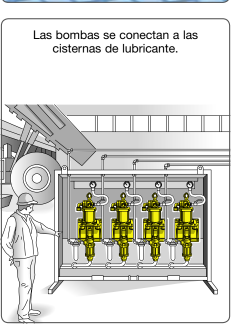






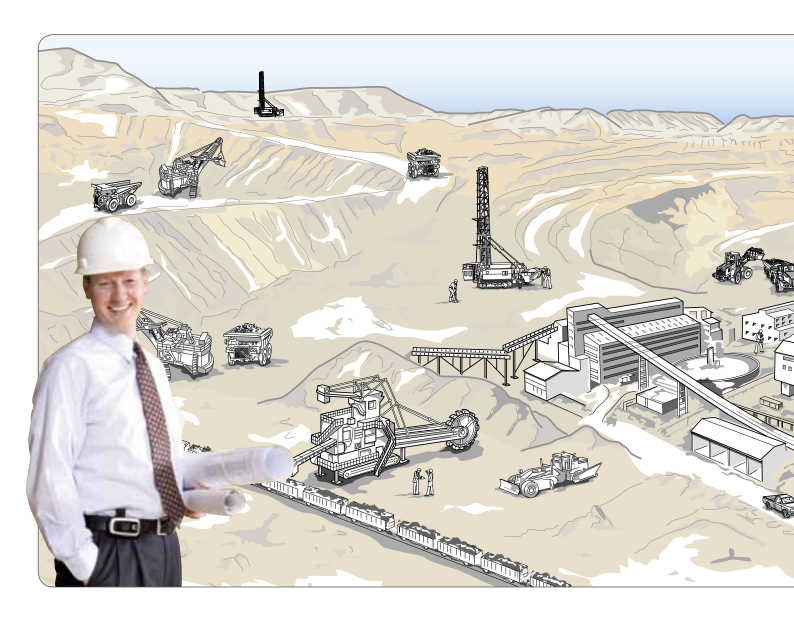




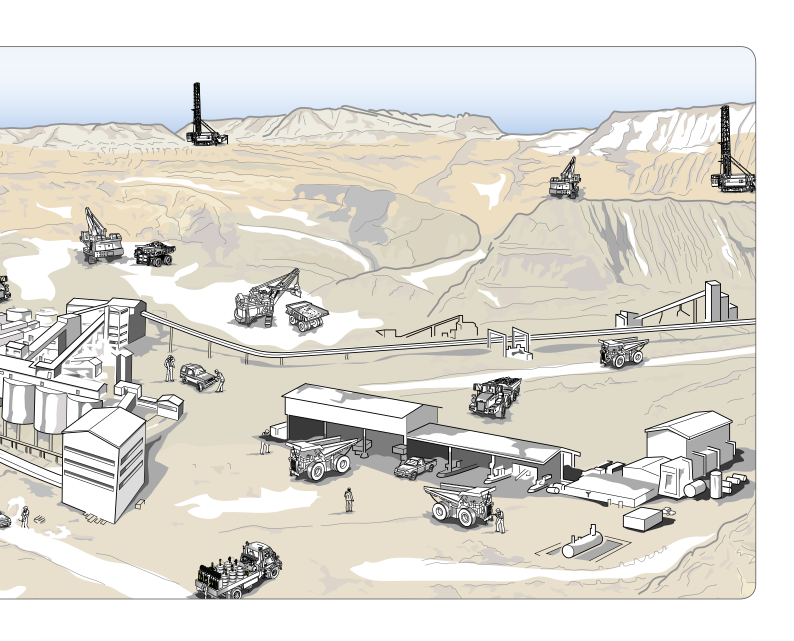




# todo para la mina tecnología, calidad y funcionalidad











Artículo con juntas Fluidos compatibles

Pescante

Cuerpo superior pescante

Empalme de entrada de aire

Empalme de salida de fluido

Máx. consumo de aire a 8 bar

Presión máx. de alimentación

**Empaquetado** Peso

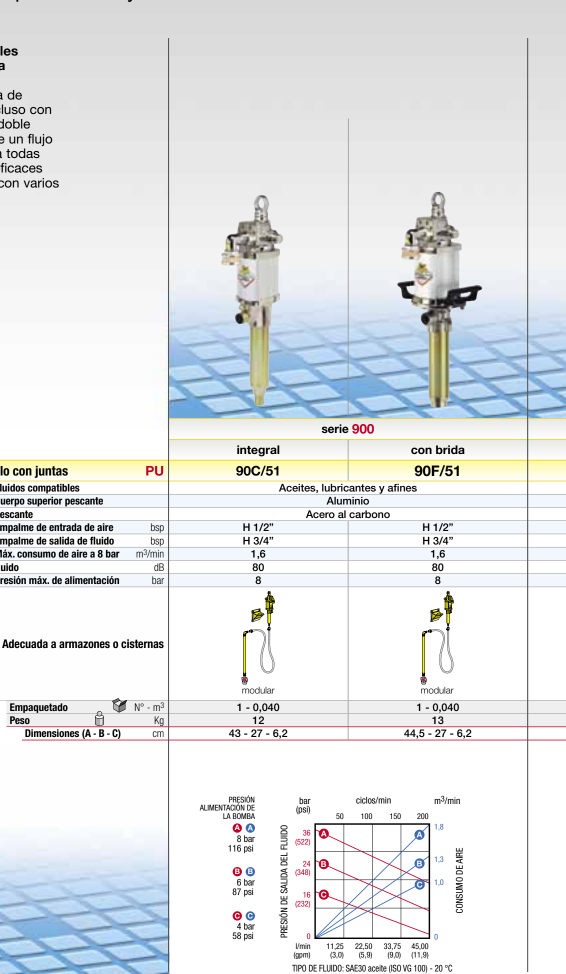
Dimensiones (A - B - C)

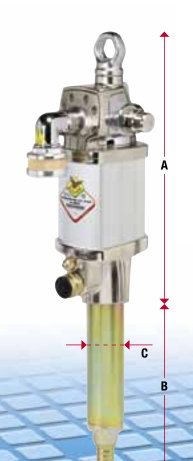
Relación 5:1 Caudal 45 I/min

indicada para aceite y afines

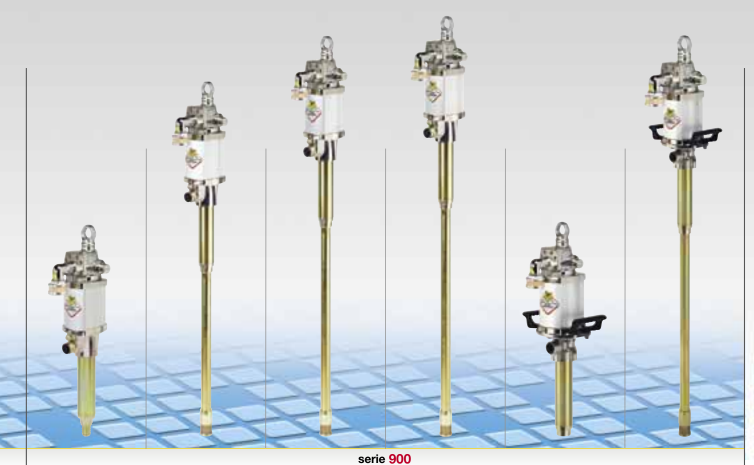
#### Bombas neumáticas industriales de doble efecto Serie 900 para distribución.

Adecuadas para la transferencia de aceites, lubricantes y afines, incluso con viscosidades muy elevadas. El doble efecto garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, ideal para todas las exigencias. Especialmente eficaces en las instalaciones equipadas con varios puntos de distribución.



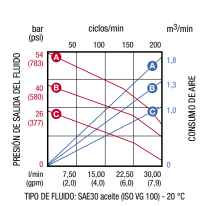


## Relación **7:1**Caudal **30** I/min



					serie 900				
integral	integral	integral	integral	con brida	con brida				
90C/71	93C/71	91C/71	92C/71	90F/71	91F/71				
	Aceites, lubric	antes y afines		Aceites, lubric	antes y grasas				
	Alun	ninio		Acero al	carbono				
	Acero al	carbono		Acero al	carbono				
H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"				
H 3/4"	H 3/4"	H 3/4"	H 3/4"	H 3/4"	H 3/4"				
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6				
80	80	80	80	80	80				
8	8	8	8	8	8				
modular	para armazones de 50-60 Kg	para armazones de 180-220 Kg	tank	modular	para armazones de 180-220 Kg				
1 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,040	1 - 0,070				
11	13,5	14,5	15	12	14				
43 - 27 - 5,3	43 - 74 - 5,3	43 - 94 - 5,3	43 - 126 - 5,3	44,5 - 27 - 5,3	44,5 - 94 - 5,3				





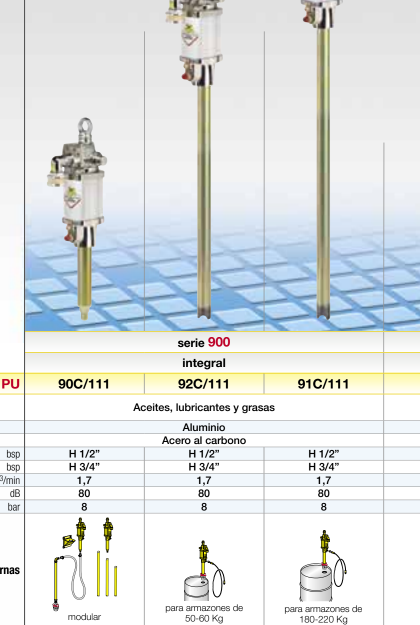


Relación 11:1
Caudal 30 I/min

indicada para aceite y afines

## Bombas neumáticas industriales de doble efecto Serie 900 y 1200 para distribución.

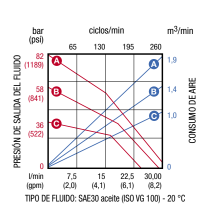
Adecuadas para la transferencia de aceites, lubricantes y afines, incluso con viscosidades muy elevadas. El doble efecto garantiza el suministro de un flujo continuo y constante, ideal para todas las exigencias. Especialmente eficaces en las instalaciones equipadas con varios puntos de distribución.





Artículo con juntas

Fluidos compatibles



1 - 0,070

15

43 - 74 - 4,5

1 - 0,070

16

43 - 94 - 4,5

1 - 0,040

11

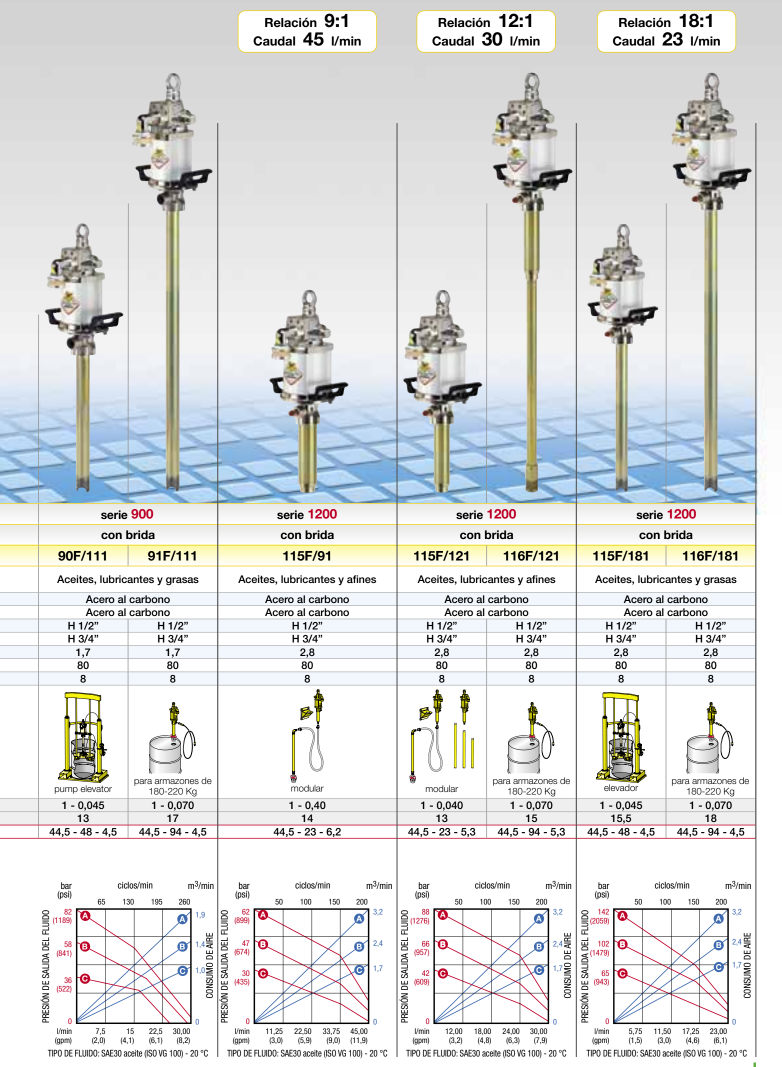
43 - 27 - 4,5

PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE LA BOMBA

**A A** 

6 bar 87 psi

8 bar 116 psi



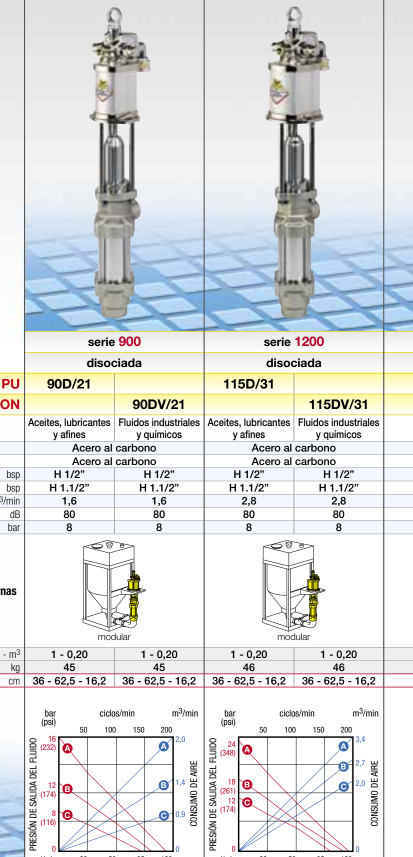


Relación 2:1 Caudal 95 I/min

Relación 3:1 Caudal 100 I/min

### indicada para aceite y afines

Bombas neumáticas industriales serie 900, 1200, 1500 y 1800 para la distribución a distancias medias y largas. Adecuadas para la transferencia de aceites, lubricantes y afines, garantizan prestaciones elevadas tanto en términos de caudal (l/min) como en presión de empleo. La versión con juntas en viton puede emplearse también para la transferencia de fluidos industriales y químicos. El elevado estándar cualitativo de los componentes asegura un funcionamiento duradero y fiable, incluso en condiciones extremas.





200

Artículo con juntas **VITON** Artículo con juntas Fluidos compatibles Cuerpo superior pescante **Pescante** Empalme de entrada de aire Empalme de salida de fluido Máx. consumo de aire a 8 bar m3/min Presión máx, de alimentación Adecuada a armazones o cisternas **Empaquetado** N° - m<sup>3</sup> Peso Dimensiones (A - B - C) PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE LA BOMBA

120

(31.7)

(22.5)

TIPO DE FLUIDO: SAE30 aceite (ISO VG 100) - 20 °C

(6.1)(13.2) (13,2)

TIPO DE FLUIDO: SAE30 aceite (ISO VG 100) - 20 °C

(22,5)

(6,1)

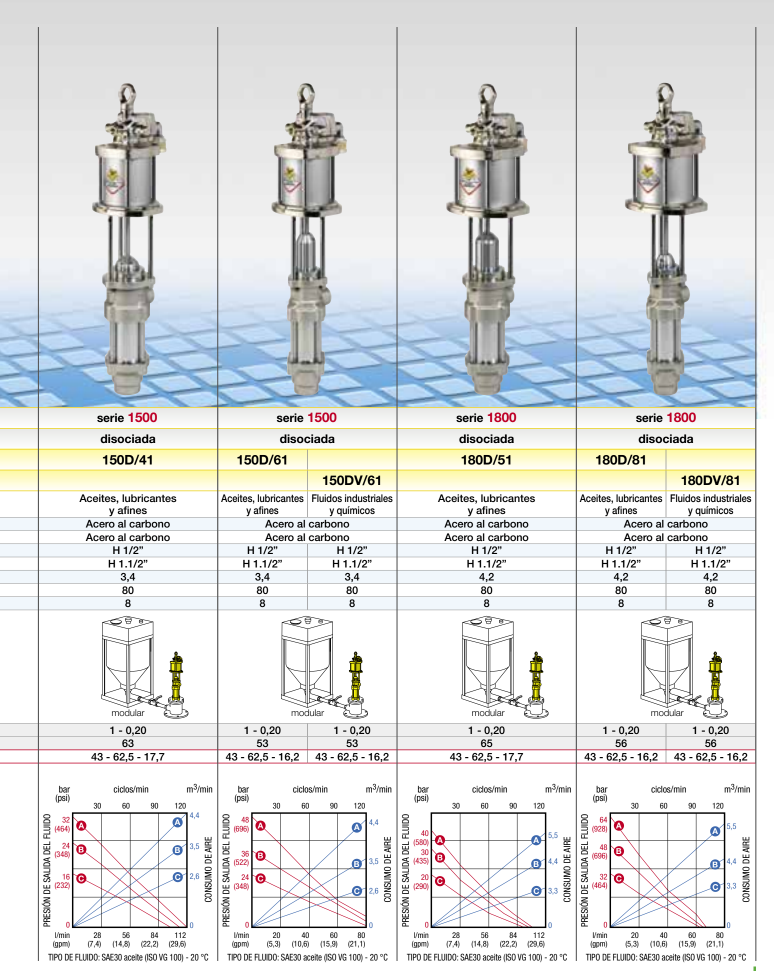
(gpm)

A A

8 bar

**6** 4 bar

116 psi





Peso

Dimensiones (A - B - C)

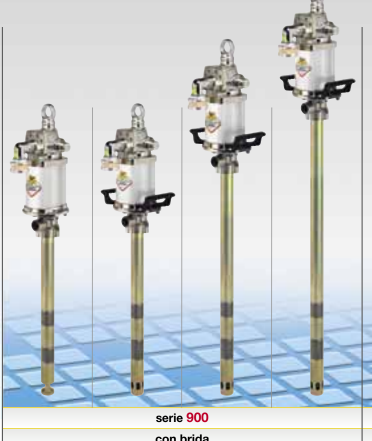
Relación 45:1 Caudal 4400 g/min

grasa

Bombas neumáticas industriales serie 900 y 1200 para la distribución a distancias medias y largas. Adecuadas para la transferencia de grasas y aceites de viscosidad media-alta.

El elevado estándar cualitativo de los componentes asegura un funcionamiento duradero y fiable, incluso en condiciones extremas.

El doble efecto garantiza el suministro de un flujo continuo y constante. Especialmente eficaces en las instalaciones equipadas con varios puntos de suministro.





			con	brida		
ículo con juntas	PU	90FSP/451	90F/451	92F/451	91F/451	
Fluidos compatibles			Grasas, aceites o	le alta viscosidad		
Cuerpo superior pescante			Acero al	carbono		
Pescante			Acero al	carbono		
Empalme de entrada de aire	bsp	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	
Empalme de salida de fluido	bsp	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	H 1/2"	
Máx. consumo de aire a 8 bar	m³/min	1,6	1,6	1,6	1,6	
Ruido	dB	80	80	80	80	
Presión máx. de alimentación	bar	8	8	8	8	
Adecuada a armazones o o	sisternas	elevador	cisterna	para armazones de 50-60 kg	para armazones de 180-220 kg	
<b>Empaquetado</b>	N° - m³	1 - 0,085	1 - 0,045	1 - 0,070	1 - 0,070	

16

44,5 - 50 - 4,5

PRESIÓN
ALIMENTACIÓN DE
LA BOMBA
& & A
8 bar
116 psi

3 3
6 bar
87 psi

16

44,5 - 50 - 4,5

kg

**© ©** 4 bar 58 psi

bar (psi) 50 100 150 200 0,44

| Odd (4785) | Odd (4785)

18

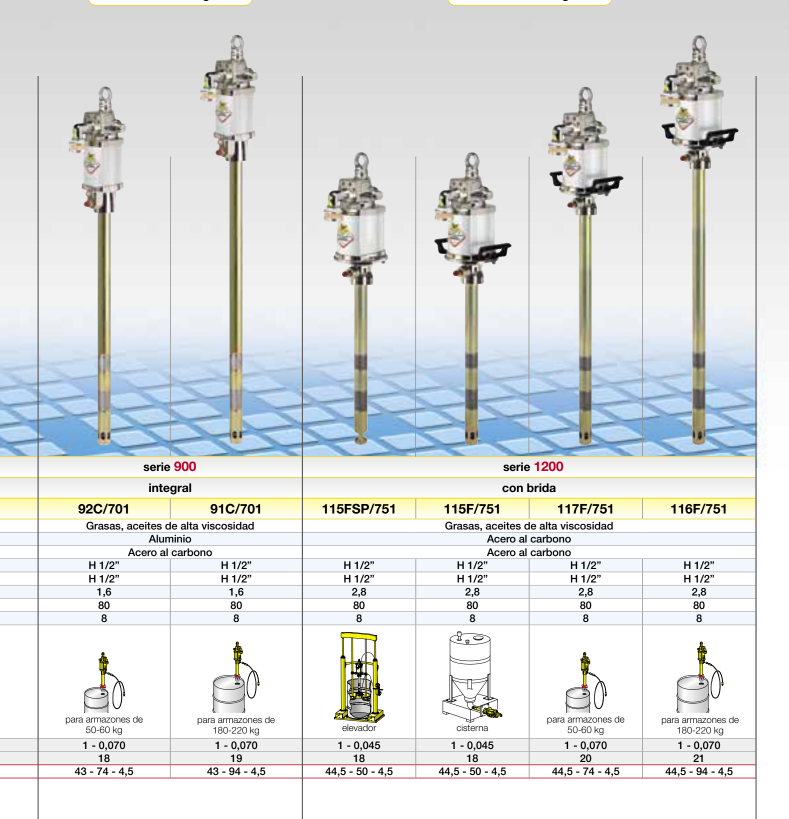
44,5 - 74 - 4,5

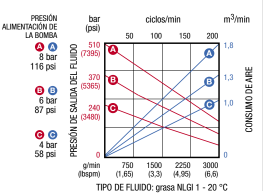
19

44,5 - 94 - 4,5

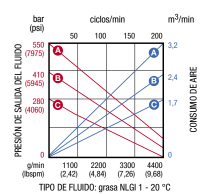
#### Relación 70:1 Caudal 3000 g/min

## Relación **75:1**Caudal **4400** g/min









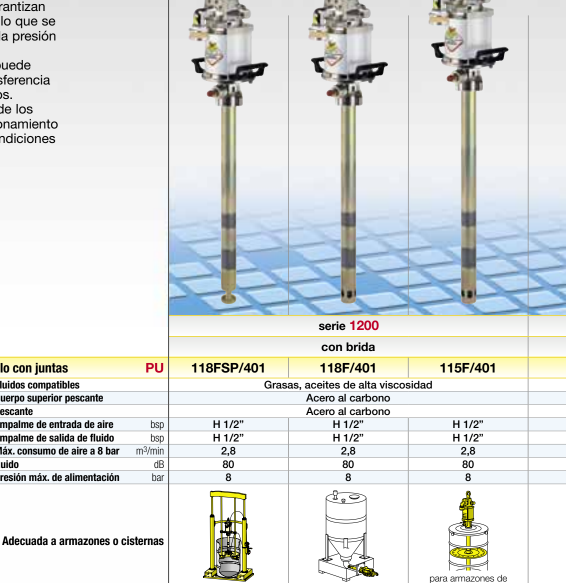


grasa

Bombas neumáticas industriales serie 1200 y 1500 para la distribución a distancias medias y largas.

Adecuadas para la transferencia de aceites, lubricantes y afines, garantizan prestaciones elevadas tanto en lo que se refiere al caudal (I/min) como a la presión de empleo.

La versión con juntas en viton puede emplearse también para la transferencia de fluidos industriales y químicos. El elevado estándar cualitativo de los componentes asegura un funcionamiento duradero y fiable, incluso en condiciones extremas.





	Dimensiones (A - B - C)
Αı	rt. <b>10/09</b>
Αd	daptador para bombas
	tegrales y con brida
	rie 900 y 1200, para
	olicaciones sobre soportes
	on medidas distintas
(ya	a en comercio)

 $N^{\circ}$  -  $m^3$ 

kg

cm

1 - 0,090

21

44,5 - 60 - 5,08

Fluidos compatibles

Pescante

Cuerpo superior pescante

Empalme de entrada de aire

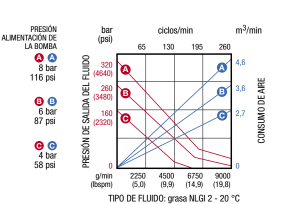
Empalme de salida de fluido

Máx. consumo de aire a 8 bar

Presión máx. de alimentación

**Empaquetado** Peso





1 - 0,090

21

44,5 - 60 - 5,08

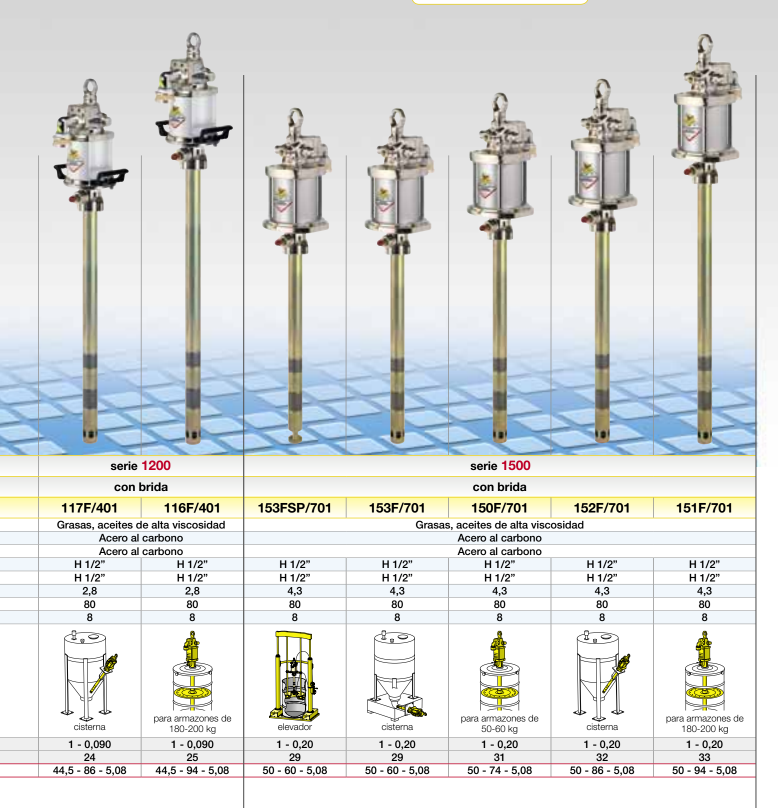
50-60 kg

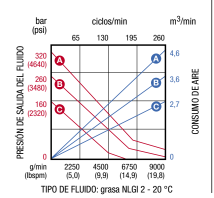
1 - 0,090

23

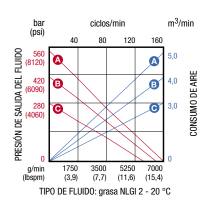
44,5 - 74 - 5,08

#### Relación 70:1 Caudal 7000 g/min











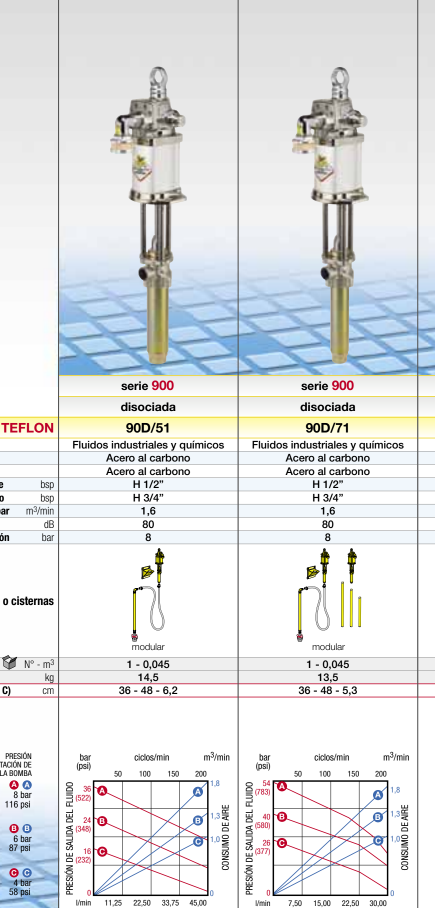
fluidos industriales

Relación 5:1 Caudal 45 I/min

Relación 7:1 Caudal 30 I/min

Bombas neumáticas industriales disociadas serie 900 y 1200 para la distribución a distancias medias y largas. La versión disociada, con juntas en teflon, puede emplearse también para la transferencia de fluidos industriales y químicos.

El elevado estándar cualitativo de los componentes asegura un funcionamiento duradero y fiable, incluso en condiciones extremas.





206

Fluidos compatibles

Pescante

Cuerpo superior pescante

Empalme de entrada de aire

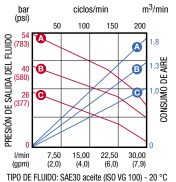
Empalme de salida de fluido

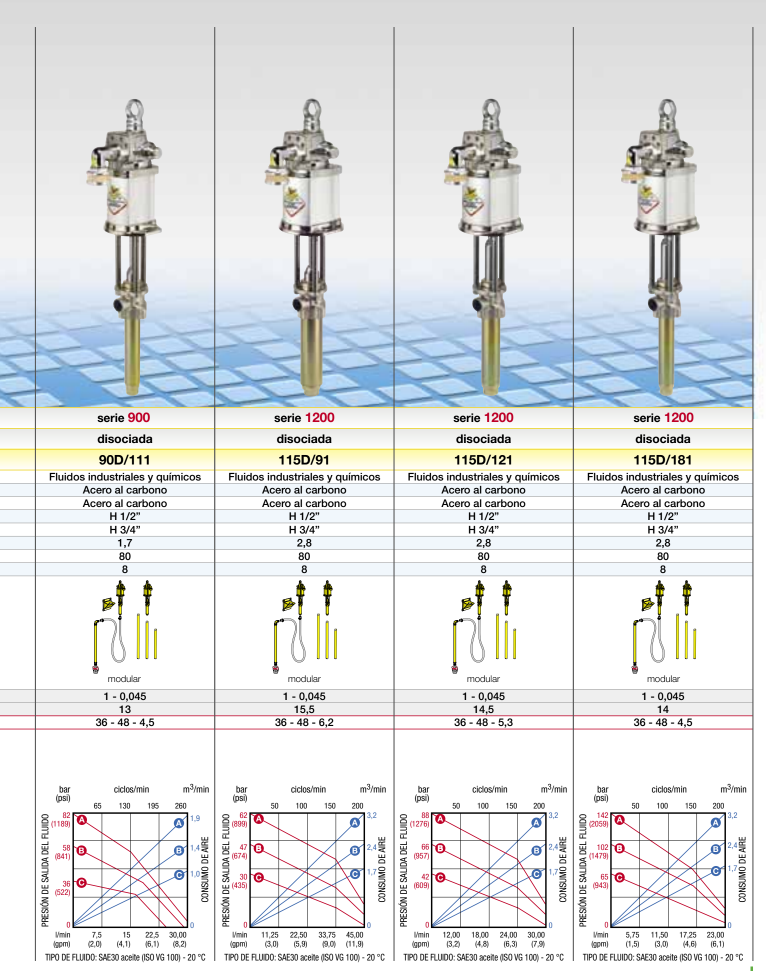
	<b>A</b> .	
Empaquetado		N° - m³
Peso	Ŭ	kg
Dimensiones	cm	

ALIMENTACIÓN DE LA BOMBA A A 8 bar 116 psi  $\Theta$ 

PRESIÓN

45,00 (5,9)(9,0)(11,9)TIPO DE FLUIDO: SAE30 aceite (ISO VG 100) - 20 °C







## Bombas de acero inoxidable AISI 304 para trasvase en distancias cortas y medias.





Bombas neumáticas acero inoxidable AISI 304 para trasvase a distancias cortas y medias. Adecuadas para la transferencia de viscosidad media-baja como

limpiacristales y productos químicos.

líquido anticongelante, líquido



Adecuadas para anticongelante y limpiacristales Acero inoxidable AISI 304 Acero inoxidable AISI 304

Artículo con juntas VITON		
Fluidos compatibles		Ī
Cuerpo superior pescante		
Pescante		Γ
Empalme de entrada de aire	bsp	Ī
Empalme de salida de fluido	bsp	Γ
Máx. consumo de aire a 8 bar	m³/min	Ī
Ruido	dB	Γ
Presión máx. de alimentación	bar	Ī

Adecuada a armazones o cisternas

0,37	0,37
81	81
6 - 8	6 - 8
modular	para armazones de 180-220 kg
1 - 0.10	1 - 0.020

33396

H 1/4" G

H 1/2" G

		modular	180-220 kg	
Empaquetado 💮 😭	N° - m³	1 - 0,10	1 - 0,020	
Peso	kg	5,3	7,4	
Dimensiones (A - B - C)	cm	41 - 0 - 0	41 - 94 - 3,4	

PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE LA BOMBA

8 bar 116 psi

33360

H 1/4" G

H 1/2" G

Art. 33440
Pistola para anticongelante
y líquido limpiacristales
con terminal de acero
inoxidable

TIPO DE FLUIDO: líquido limpiacristales con agua

C



## **Bombas neumáticas INDUSTRIALES ACERO INOXIDABLE AISI 304**

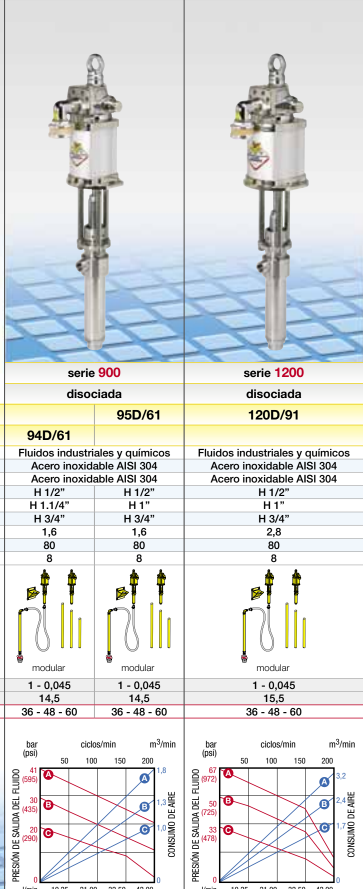
Relación 6:1 Caudal 42 I/min

Relación 9:1 Caudal 42 I/min

#### fluidos industriales

Bombas neumáticas industriales disociadas acero inoxidable AISI 304 serie 900 y 1200 para la distribución a distancias medias y largas. Adecuadas para la transferencia de fluidos agresivos compatibles con los materiales de la bomba con los que entran en contacto (acero inoxidable y teflon).

El elevado estándar cualitativo de los componentes asegura un funcionamiento duradero y fiable, incluso en condiciones extremas.





	disociada		disociada	
culo con juntas TEFLOI	1	95D/61	120D/91	
TEFLON+UHMW-PI	94D/61			
Fluidos compatibles	Fluidos industri	ales y químicos	Fluidos industriales y químicos	
Cuerpo superior pescante	Acero inoxid	able AISI 304	Acero inoxidable AISI 304	
Pescante	Acero inoxid	able AISI 304	Acero inoxidable AISI 304	
Empalme de entrada de aire bs	p <b>H 1/2</b> "	H 1/2"	H 1/2"	
Empalme de entrada de fluido bs	p <b>H 1.1/4</b> "	H 1"	H 1"	
Empalme de salida de fluido bs	p <b>H 3/4</b> "	H 3/4"	H 3/4"	
Máx. consumo de aire a 8 bar m <sup>3</sup> /m	n <b>1,6</b>	1,6	2,8	
Ruido d	B <b>80</b>	80	80	
Presión máx. de alimentación ba	ır <b>8</b>	8	8	
Adecuada a armazones o cisterna	modular	modular	modular	
Empaquetado W° - m	<sup>3</sup> 1 - 0,045	1 - 0,045	1 - 0,045	
Peso 🗎	g <b>14,5</b>	14,5	15,5	
<b>Dimensiones (A - B - C)</b>	n <b>36 - 48 - 60</b>	36 - 48 - 60	36 - 48 - 60	
Presión Alimentación de La Bomba	bar cicl (psi) 50 10	os/min m <sup>3</sup> /min	bar ciclos/min m <sup>3</sup> /min (psi) 50 100 150 200	

32,50 (8,6) 42,00 (11,1)

(5,5)

TIPO DE FLUIDO: SAE30 aceite (ISO VG 100) - 20 °C

I/min (gpm)

10,25 (2,7)

TIPO DE FLUIDO: SAE30 aceite (ISO VG 100) - 20 °C



## Accesorios

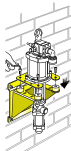
## para bombas industriales





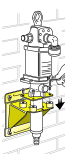
Art. 10/10
Brida de pared en acero
pintado para fijación
a pared de bombas
industriales integrales
y con soporte,
serie 900 y 1200





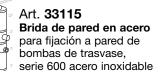
Art. 10/18
Brida de pared en
acero pintado con
amortiguadores para
fijación a pared de bombas
industriales disociadas,
con pescante ø 100 mm,
serie 900 y 1200



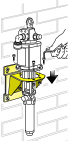


Art. 10/11
Brida de pared en
acero pintado con
amortiguadores para
fijación a pared de bombas
industriales integrales
y con soporte,
serie 900 y 1200









Art. 10/12
Brida de pared en acero pintado para fijación a pared de bombas industriales disociadas, serie 900 y 1200











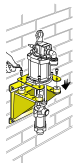
Art. 10/13
Brida de pared en
acero pintado con
amortiguadores para
fijación a pared de bombas
industriales disociadas,
serie 900 y 1200





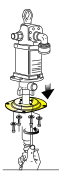
Art. **33434**Anillo de bloqueo
ø **34 mm,** de doble cuerpo,
para bombas con pescante,
serie 600 acero inoxidable





Art. 10/17
Brida de pared en
acero pintado con
amortiguadores para
fijación a pared de bombas
industriales con brida
serie 1500 - 1800





Art. 10/09
Adaptador para bombas integrales y con brida serie 900 y 1200, para aplicaciones sobre soportes con medidas distintas (ya en comercio)



### Accesorios

## para bombas industriales CUBREARMAZONES y MEMBRANAS



#### Cubrearmazón para bombas con pescante ø 45

Art. 10/50 Cubrearmazón ø 600 mm para armazones 180 - 220 kg (armazones ø externo 550 - 600 mm)

Art. **10/51 Cubrearmazón ø 420 mm para armazones 50 - 60 kg** (armazones ø externo 370 - 420 mm)

Art. 10/52 Cubrearmazón ø 385 mm para armazones 30 - 50 kg (armazones ø externo 340 - 385 mm)



#### Membranas para bombas S. 900 y 1200 pescante ø 45

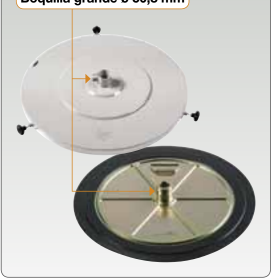
Art. 10/60 Membrana ø 585 mm para armazones 180 - 220 kg (armazones ø interno 540 - 580 mm)

Art. **10/61 Membrana** ø **400 mm para armazones 50 - 60 kg** (armazones ø interno 360 - 400 mm)

Art. 10/62 Membrana ø 370 mm para armazones 30 - 50 kg (armazones ø interno 335 - 360 mm)



#### Boquilla grande ø 50,8 mm

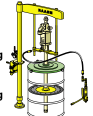


#### Cubrearmazón para bombas con pescante ø 50,8

Art. 10/55 Cubrearmazón ø 600 mm para armazones 180 - 220 kg (armazones ø externo 550 - 600 mm)

Art. **10/56** Cubrearmazón ø **420** mm para armazones **50 - 60** kg (armazones ø externo 370 - 420 mm)

Art. 10/57 Cubrearmazón ø 385 mm para armazones 30 - 50 kg (armazones ø externo 340 - 385 mm)



#### Membranas para bombas S. 1200 y 1500 pescante ø 50,8

Art. 10/65 Membrana ø 585 mm para armazones 180 - 220 kg (armazones ø interno 540 - 580 mm)

Art. **10/66 Membrana ø 400 mm para armazones 50 - 60 kg** (armazones ø interno 360 - 400 mm)

Art. **1067 Membrana ø 370 mm para armazones 30 - 50 kg** (armazones ø interno 335 - 360 mm)



#### Boquilla grande 2" H



#### Cubrearmazón con boquilla grande roscada 2" H

## Art. 65160 Cubrearmazón ø 600 mm para armazones 180 - 220 kg

(armazones ø externo 550 - 600 mm) adecuado para recibir el anillo de bloqueo de la bomba

## Art. **65142** Cubrearmazón ø 420 mm para armazones 50 - 60 kg

(armazones ø externo 370 - 420 mm) adecuado para recibir el anillo de bloqueo de la bomba

## Art. 65138 Cubrearmazón ø 385 mm para armazones 30 - 50 kg

(armazones ø externo 340 - 385 mm) adecuado para recibir el anillo de bloqueo de la bomba





## Elevadores para bombas neumáticas

una columna

Elevadores para bombas industriales disponibles en las versiones de una columna (con o sin base) y de dos columnas.

Controlados por una válvula neumática de tres vías, ubicada a un lado del elevador, permiten levantar y bajar la bomba para cambiar de armazón con facilidad.

Una versión especial del elevador de dos columnas posee dos pistones que, al conectarse a una membrana especial (disponible bajo demanda), pueden empujarla hacia abajo para facilitar la aspiración del fluido.

**Artículo** 

Columnas Para armazones de

Presión máx.

Ruido

Temperatura de uso

**Bombas empleables** 

Fuerza de empuje de las

columnas hacia arriba a: Fuerza de empuje de las columnas hacia abajo a:

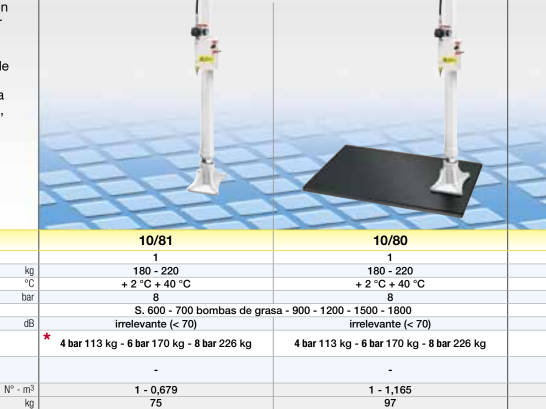
**Empaquetado** 

Altura máx./min. (A - B)

Dimensiones (C - D)

cm

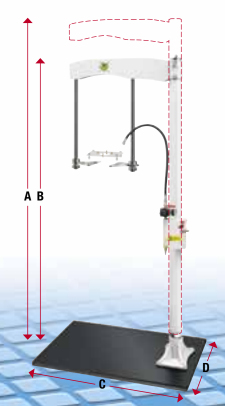
Peso bruto



Nota: ★valores teóricos, no se calculan los coeficientes de rozamiento.

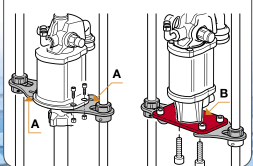
271,5 - 171,5

14 - 25,5



#### BRIDAS ESTÁNDAR SUMINISTRADAS

Todos los elevadores poseen 2 bridas (**A** - **B**) estándar adecuadas para el montaje de todas las bombas industriales.

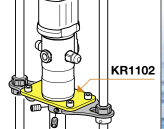


#### BRIDA BAJO DEMANDA

KR1102: brida de soporte adecuada para el montaje de las bombas con pescante ø 30 mm

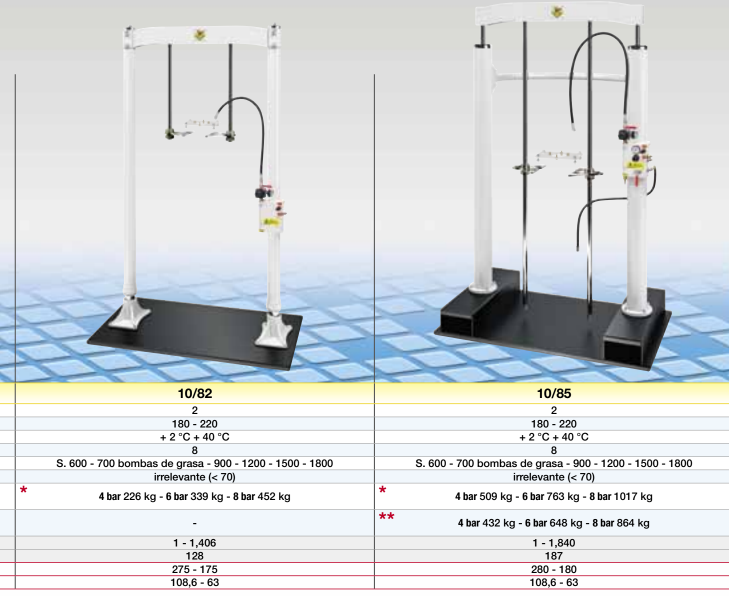
275 - 175

86,6 - 63

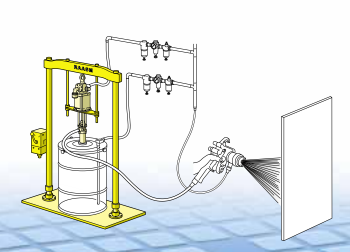


#### dos columnas

#### dos columnas + prensafluido



Nota: ★★valores teóricos, no se calculan los coeficientes de rozamiento y deben sumarse a la presión de la membrana en el fluido ejercitada por la depresión creada por la bomba en la fase de aspiración (+2100 kg)



Sistema de distribución de fluidos (pinturas, lubricantes, líquidos de protección, etc.) alimentado desde bomba montada en armazón en lugar fijo y suministro con pistola de rociado.





## Kits elevadores prensafluidos para bombas neumáticas

#### baja presión/alto caudal

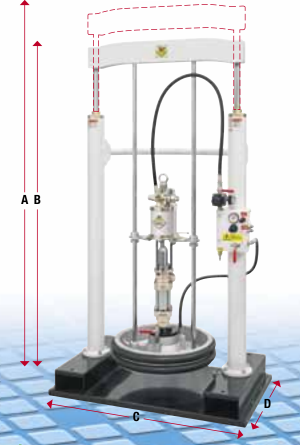
Kit elevador y prensafluido de funcionamiento neumático con bomba industrial. Permite levantar y bajar la bomba y la membrana prensafluido mediante una válvula de control de 3 vías montada al lado del elevador. Se indica especialmente para el uso con grasas y fluidos de alta viscosidad, ya que la membrana prensafluido se empuja hacia abajo por los pistones del elevador,

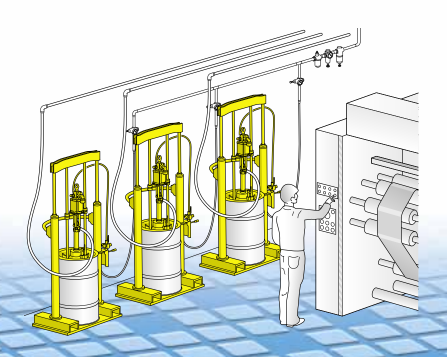
lo que facilita la aspiración del fluido por

Se recomienda para armazones de 180 - 200 kg.

parte de la bomba.

Artículo con membrana prensagrasa NBR con juntas de bomba PU	10/1561P1N	10/1881P1N	
Relación	6:1	8:1	
Caudal	80 l/min	65 l/min	
<b>Bomba</b> Art.	150D/61	180D/81	
Pescante	H 2" G	H 2" G	
Elevador prensafluido Art.	10/85	10/85	
<b>Membrana</b> Art.	11/60	11/60	
<b>Adaptador</b> Art.	21/62	21/62	
Tubo de conexión de bomba Art.	996.3015	996.3015	
Tubo de conexión de membrana Art.	995.301	995.301	
Para armazones de kg	200	200	
<b>Empaquetado</b> N° - m <sup>3</sup>	1 - 1,80	1 - 1,80	
<b>Peso</b> kg	263	266	
Altura máx./min. (A - B) cm	280 - 180	280 - 180	
Dimensiones (C - D) cm	108,6 - 63	108,6 - 63	





#### media presión/medio caudal

#### alta presión/medio caudal



#### Características técnicas

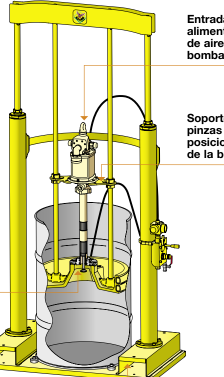


- 1 Válvula de purga de aire para posicionamiento de membrana sobre armazón lleno.
- 2 Empalme para posible conexión a la salida de la bomba para activación del bombeo y de la purga de aire. suministro inicio armazón.
- 3 Empalme de entrada de aire



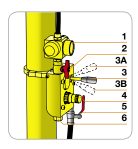


Referencias para centrado del armazón.



Entrada de alimentación de aire de la bomba.

Soporte con pinzas para posicionamiento de la bomba.

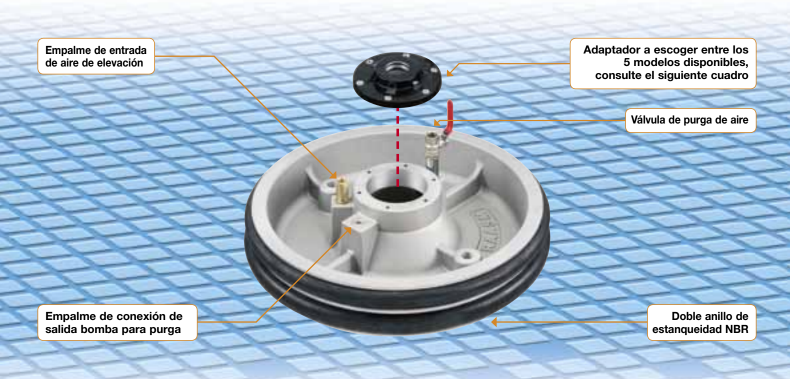


- Regulador de presión con manómetro para alimentación de aire de la bomba.
- Llave de alimentación de aire
- 3A Posición de elevación de bomba y membrana.
- Posición de reposo.
- **3B** Posición de activación del prensafluido.
- Regulador de presión con manómetro para alimentación de aire del elevador.
- Llave de alimentación de aire de elevación de la membrana.
- Entrada de alimentación de aire general.



### Características técnicas

**Membrana** ø 585 de doble anillo de estanqueidad en **NBR**, adecuada para elevadores prensafluidos de funcionamiento neumático para armazones de 180 - 220 kg con empleo de grasas y lubricantes de alta viscosidad.



La membrana prensagrasa puede usarse con varios modelos de bomba, gracias a los adaptadores específicos disponibles según solicitud, enumerados en el siguiente cuadro.

	Artículo	Descripción	
Art. <b>11/60</b>		<b>Membrana ø 585 mm</b> de doble anillo de estanqueidad en NBR	
Art. <b>21/61</b>		Adaptador adecuado para bombas con pescante de H 1"G	
Art. <b>21/62</b>		Adaptador adecuado para bombas con pescante de H 2"G	
Art. <b>21/64</b>		Adaptador adecuado para bombas con pescante de ø 45 mm	
Art. <b>21/65</b>		Adaptador adecuado para bombas con pescante de ø 50,8 mm	
Art. <b>21/63</b>		Adaptador + Brida de soporte (KR1102) adecuados para bombas con pescante ø 30 mm Serie bombas 600 - 700 grasa	



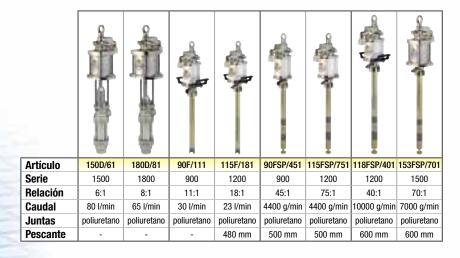
## **Elevador prensafluido: KIT PERSONALIZADO**

Para satisfacer las exigencias técnicas más específicas, es posible crear su propio KIT PERSONALIZADO, eligiendo adecuadamente la bomba, la membrana, los adaptadores correspondientes y los soportes necesarios. Para facilitar la elección, se recomienda proceder como se indica en el siguiente esquema:





Escoja la bomba industrial con características técnicas (relación de compresión, caudal, etc.) más adecuadas para sus exigencias



**3** Membrana prensagrasa



Art. 11/60



Escoja el adaptador a montar en la membrana Art. 11/60, dependiendo del diámetro pescante de la bomba elegida





Art. **21/62** 





Art. **21/64** 



Art. **21/65** 

