



PHOENIX

RReaalilizaeddo ienn::

PPPP,,PPVVDDFF,,A ALLUUMMININIUIOM,,S SSS A AISISII331616,,PPOOMMcc

CFalouwda-lr adtes fdreo m7 lt7/ mlti/nm hina sttoa 11..000lltt//miiinn

CCoonenxnioécnt iodens fdreo ml/ 4l/4 h"a tsota33".

CAeTrtEifXica cceiórtñif iAcTatEiioXn pfaorra z zoonnea22

EEIIX E3 XI/II 3 313 IEC/33 / E G3x D DGH cDcl I BIHIB BTI I T4BT 11TG345c°C



II -/3 D Ex h IIB T135°CDCX





PP



PV DF+CF



POMc

DATOS TÉCNICOS

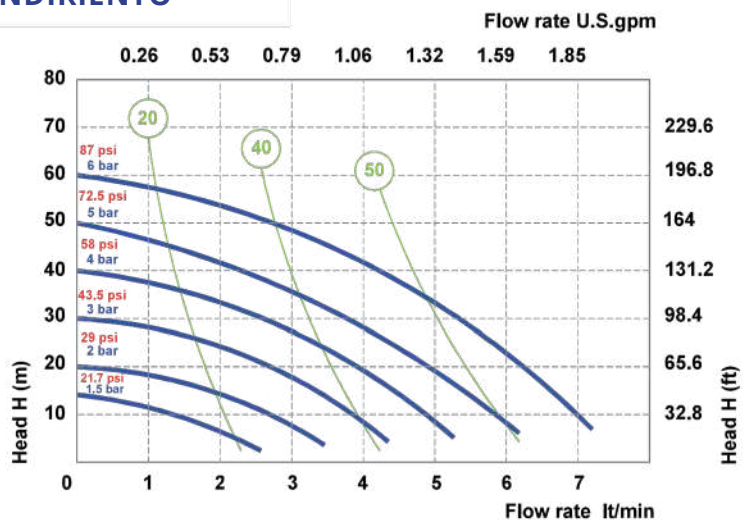
Conexiones del fluido
Conexión de aire Caudal
Máx Presión de aire Máx
Altura de entrega Máx
aspiración en seco Máx
aspiración cebada Máx
paso de sólidos Nivel de
ruido: Máx viscosidad:
Desplazamiento por golpe:

1/4" BSP
4 mm
7 lt/min
6 bar
60 m
3 m
9,8 m
2 mm
62 dB
5.000 cps
18 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -3/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

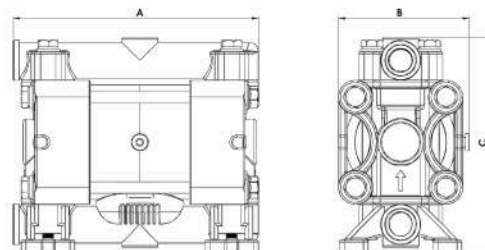
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 ° C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	129 mm	68 mm	112 mm	0,84 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	129 mm	68 mm	112 mm	0,96 Kg	- 20°C + 95°C
POMc	129 mm	68 mm	112 mm	0,84 Kg	- 5°C + 80°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0007	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc	NT = NBR+PTFE	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD



PP



PV DF+CF



POMc



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

3/8" BSP

6 mm

20 lt/min

7 bar

70 m

5 m

9,8 m

2,5 mm

65 dB

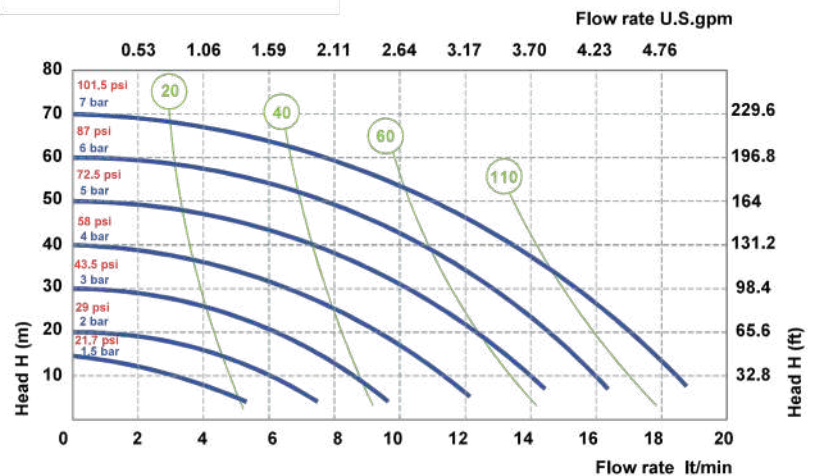
10.000 cps

30 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -3/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

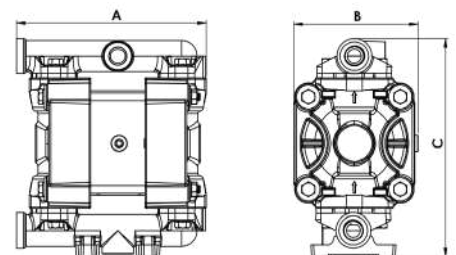
RENDIMIENTO



Le curve e le prestazioni sono riferite al pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con l'acqua a 20°C, e variano a seconda del materiale di costruzione e delle condizioni idrauliche.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura	
PP	146 mm	96 mm	167 mm	1,3 Kg	- 4°C	+ 65°C
PVDF	146 mm	96 mm	167 mm	1,6 Kg	- 20°C	+ 95°C
POMc	146 mm	96 mm	167 mm	1,5 Kg	- 5°C	+ 80°C
SS	148 mm	92 mm	152 mm	2,3 Kg	- 20°C	+ 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0018	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD



PP



PVDF +CF



ALU



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1/2" BSP

6 mm

35 lt/min

7 bar

70 m

5 m

9,8 m

3 mm

65 dB

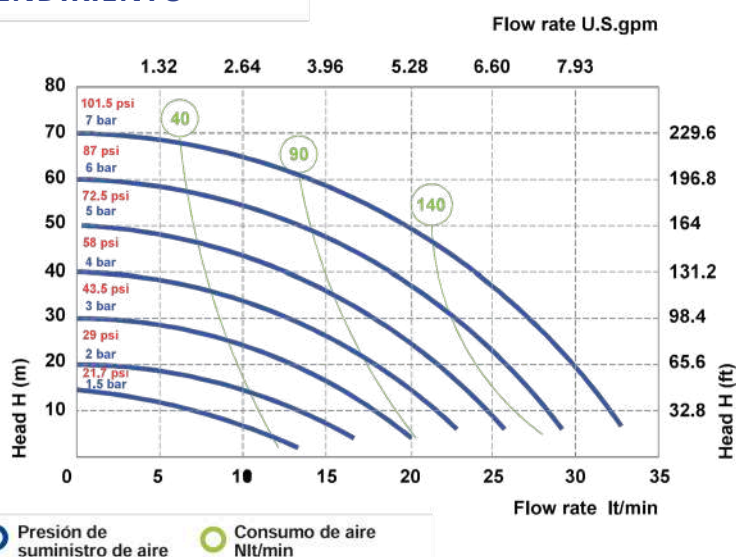
15.000 cps

65 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

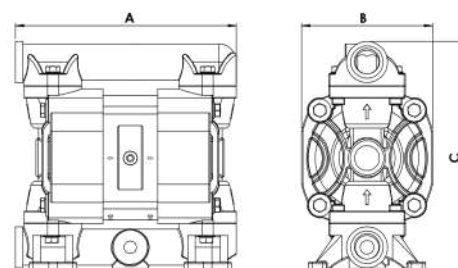
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	177 mm	105 mm	185 mm	1,8 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	177 mm	105 mm	185 mm	2,3 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	183 mm	110 mm	189 mm	2,8 Kg	- 20°C + 95°C
SS	181 mm	106 mm	192 mm	3,8 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0030	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	= zona 2	AB = STANDARD



PP



PV DF+CF



ALU



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1/2" BSP

1/4" BSP

55 lt/min

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

3,5 mm

70 dB

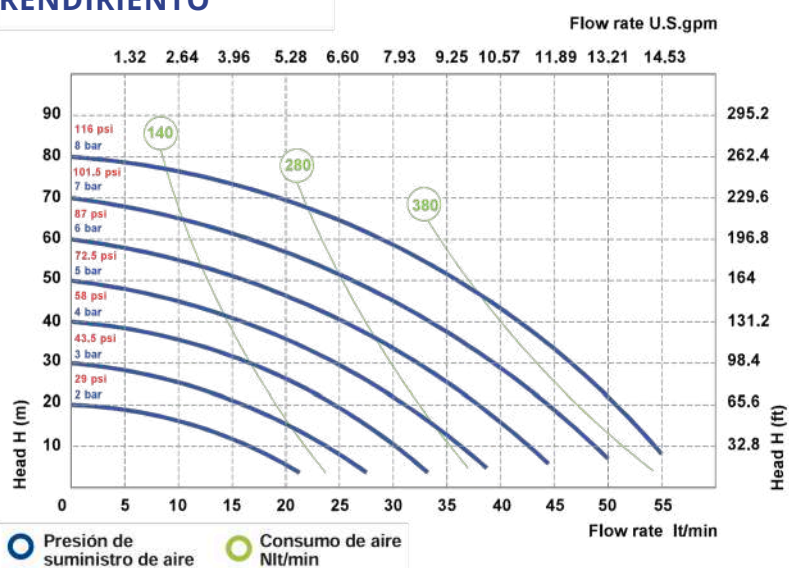
15.000 cps

140 CC ~

Ex II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
Ex II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

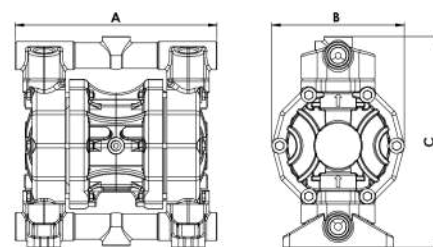
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	238 mm	156 mm	249 mm	3,8 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	238 mm	156 mm	249 mm	4,8 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	234 mm	156 mm	245 mm	3,8 Kg	- 20°C + 95°C
SS	234 mm	156 mm	268 mm	6,8 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0055	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	* = zona 2	AB = STANDARD

P 60



PP



PVDF+CF



ALU



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1/2" BSP

1/4" BSP

65 lt/min

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

3,5 mm

72 dB

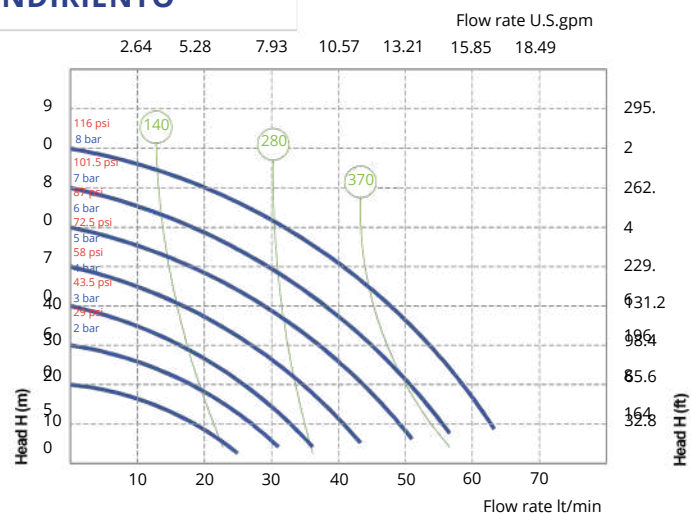
20.000 cps

140 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

RENDIMIENTO

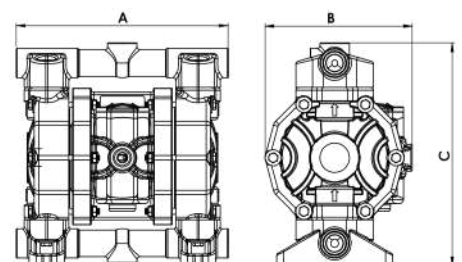


Presión de suministro de aire (Air supply pressure) Consumo de aire Nlt/min (Air consumption)

Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	238 mm	165 mm	249 mm	4,3 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	238 mm	165 mm	249 mm	5,3 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	234 mm	165 mm	245 mm	4,3 Kg	- 20°C + 95°C
SS	234 mm	165 mm	268 mm	7,3 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0060	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD

P 90



PP



PV DF+CF



ALU (P 100)



SS (P 100)

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

3/4" BSP

3/8" BSP

100 lt/mm

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

4 mm

72 dB

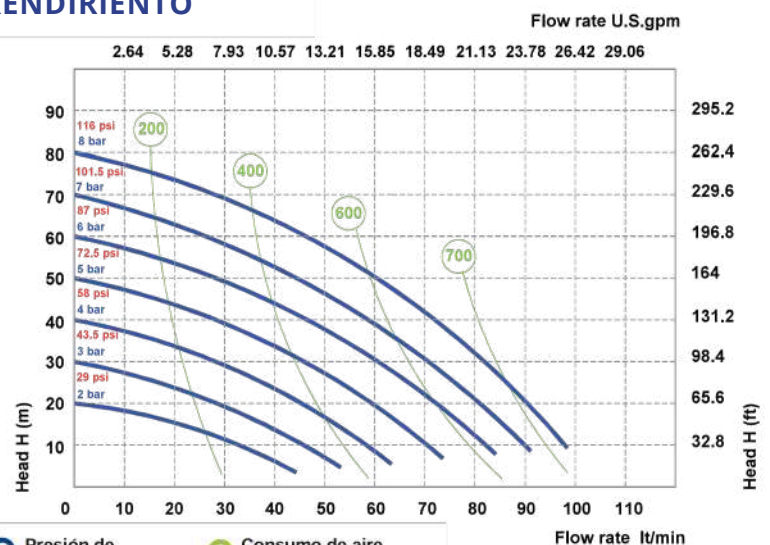
25.000 cps

200 CC ~

Ex II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
Ex II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

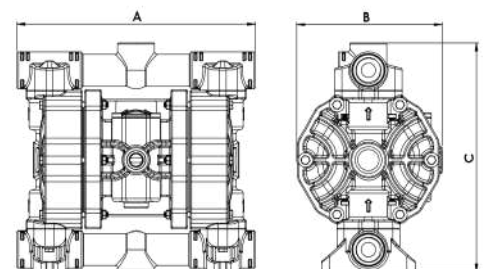
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 ° C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura	
PP	293 mm	176 mm	280 mm	5,1 Kg	- 4°C	+ 65°
PVDF	293 mm	176 mm	280 mm	6,6 Kg	- 20°C	+ 95°C
ALU	265 mm	178 mm	245 mm	5,6 Kg	- 20°C	+ 95°C
SS	247 mm	178 mm	251 mm	7,6 Kg	- 20°C	+ 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0090 P0100	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD

P 120



PP



PVDF+CF



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1" BSP

3/8" BSP

120 lt/mm

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

4 mm

72 dB

25.000 cps

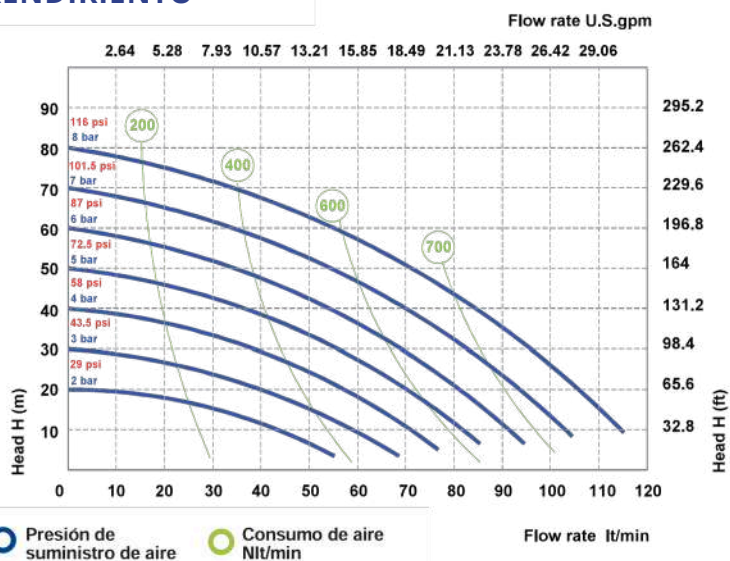
200 CC ~

Ex II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc

Ex II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, cabezal de descarga, presión de aire y tipo de fluido.

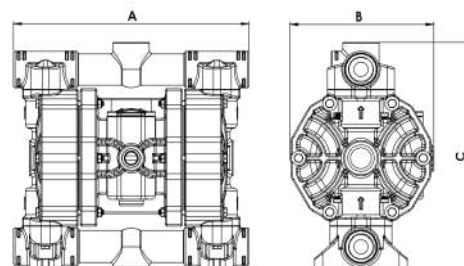
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	293 mm	178 mm	280 mm	5,6 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	293 mm	178 mm	280 mm	7,6 Kg	- 20°C + 95°C
SS	258 mm	177 mm	295 mm	9,6 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0120	P = PP KC = PVDF+CF S = SS	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD

P170



PP



PV DF+CF



ALU (P 160)



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1" BSP - DN25

1/2" BSP

170 lt/mm

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

7,5 mm

75 dB

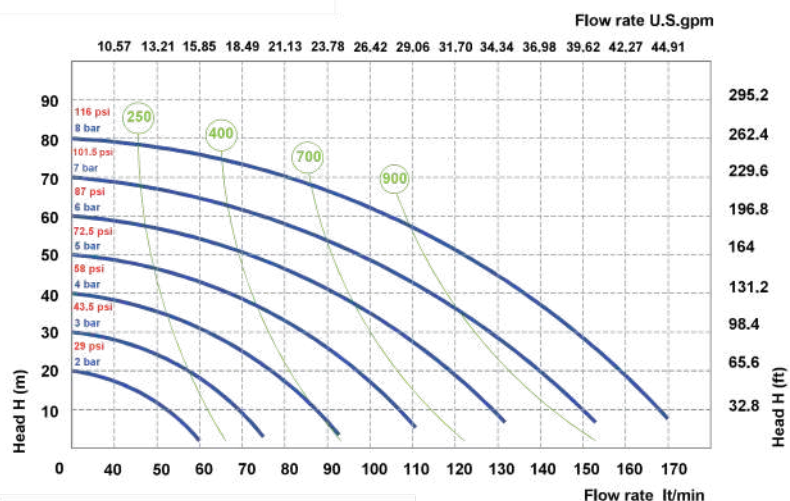
35.000 cps

700 CC ~

Ex II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
Ex II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, cabezal de descarga, presión de aire y tipo de fluido.

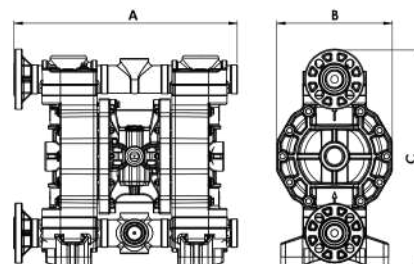
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	430 mm	222 mm	416 mm	14,2 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	430 mm	222 mm	416 mm	16,2 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	370 mm	222 mm	364 mm	13,2 Kg	- 20°C + 95°C
SS	357 mm	222 mm	371 mm	17,2 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0170 P0160	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD

P 252



PP



PV DF+CF



ALU (P 250)



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

1"1/4" BSP

1/2" BSP

250 lt/min

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

7,5 mm

75 dB

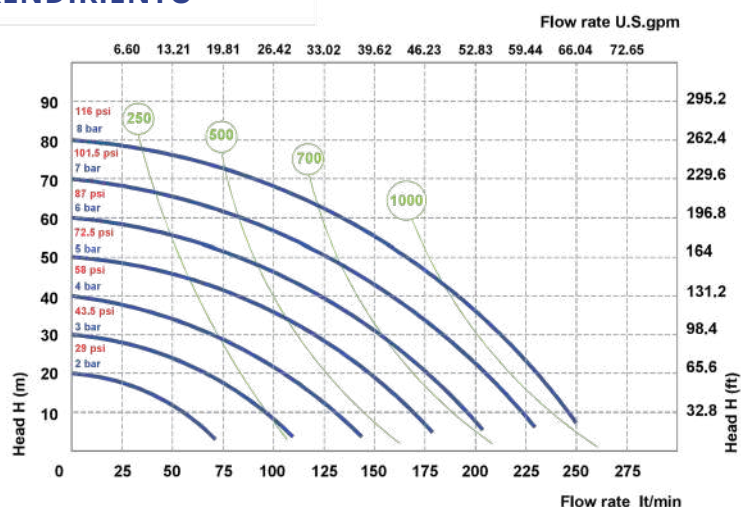
35.000 cps

700 CC ~

Ex II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
Ex II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

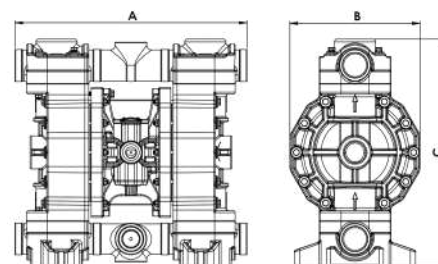
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	396 mm	222 mm	388 mm	14,2 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	396 mm	222 mm	388 mm	16,2 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	370 mm	222 mm	364 mm	13,2 Kg	- 20°C + 95°C
SS	357 mm	222 mm	374 mm	17,2 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0250	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	= zona 2	AB = STANDARD

P 400



PP



PV DF+CF



ALU



SS

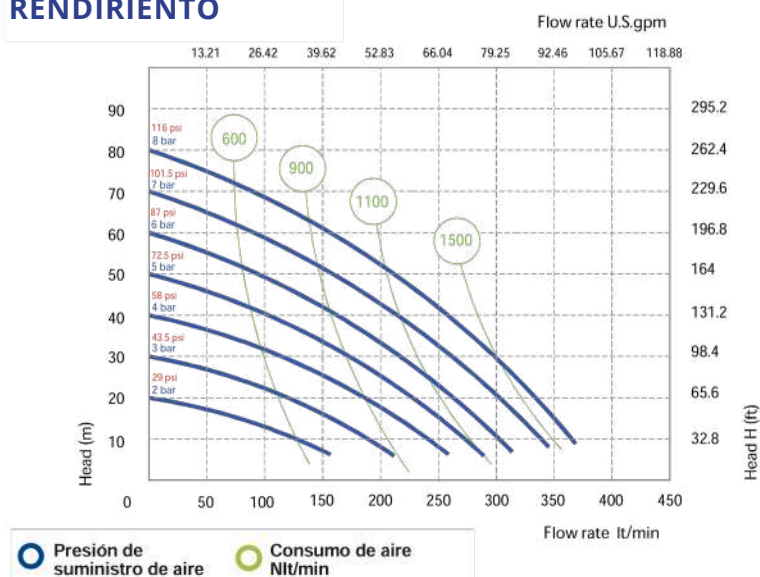
DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido	1" 1/2 BSP - DN 40
Conexión de aire	1/2" BSP
Caudal	380 lt/min
Máx Presión de aire	8 bar
Máx Altura de entrega	80 m
Máx aspiración en seco	5 m
Máx aspiración cebada	9,8 m
Máx paso de sólidos	8 mm
Nivel de ruido:	78 dB
Máx viscosidad:	40.000 cps
Desplazamiento por golpe:	1200 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

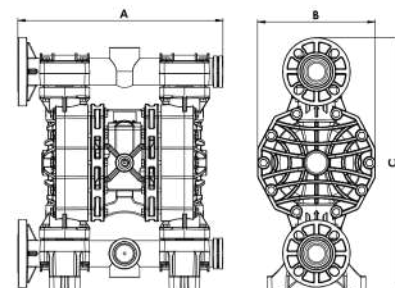
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	454 mm	260 mm	564 mm	18,2 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	454 mm	260 mm	564 mm	22,2 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	445 mm	260 mm	563 mm	22,2 Kg	- 20°C + 95°C
SS	361 mm	260 mm	502 mm	25,3 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0400	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	= zona 2	AB = STANDARD EF = STANDARD SS

P 700



PP



PVDF+CF



ALU



SS

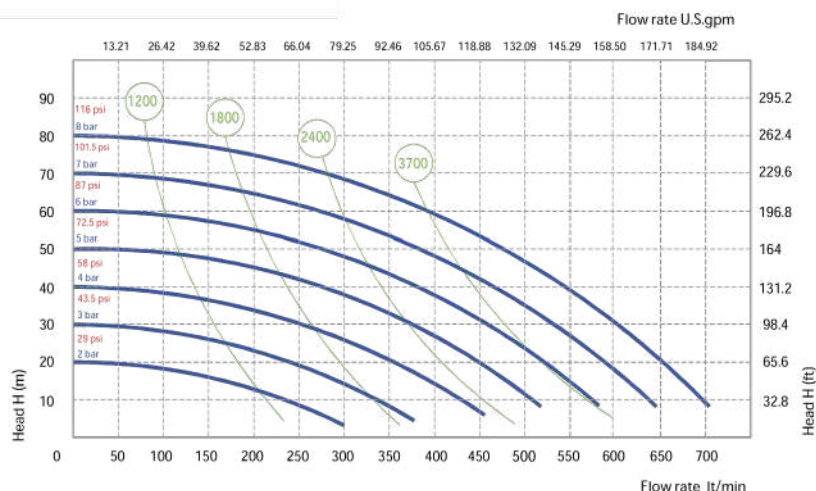
DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido	2" BSP - DN 50
Conexión de aire	3/4" BSP
Caudal	700 lt/min
Máx Presión de aire	8 bar
Máx Altura de entrega	80 m
Máx aspiración en seco	5 m
Máx aspiración cebada	9,8 m
Máx paso de sólidos	8,5 mm
Nivel de ruido:	78 dB
Máx viscosidad:	50.000 cps
Desplazamiento por golpe:	3050 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

RENDIMIENTO

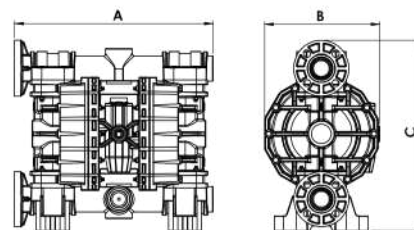


Presión de suministro de aire Consumo de aire Nlt/min

Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 °C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	595 mm	345 mm	570 mm	30,6 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	595 mm	345 mm	570 mm	41,6 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	595 mm	345 mm	567 mm	37,6 Kg	- 20°C + 95°C
SS	487 mm	345 mm	599 mm	51 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P0700	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HY TRE L M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED 5 = NPT	= zona 2	AB = STANDARD EF = STANDARD SS

P 1000



PP



PVDF



ALU



SS

DATOS TÉCNICOS

Conexiones del fluido

Conexión de aire

Caudal

Máx Presión de aire

Máx Altura de entrega

Máx aspiración en seco

Máx aspiración cebada

Máx paso de sólidos

Nivel de ruido:

Máx viscosidad:

Desplazamiento por golpe:

3" BSP - DN 80

3/4" BSP

1050 lt/min

8 bar

80 m

5 m

9,8 m

12 mm

82 dB

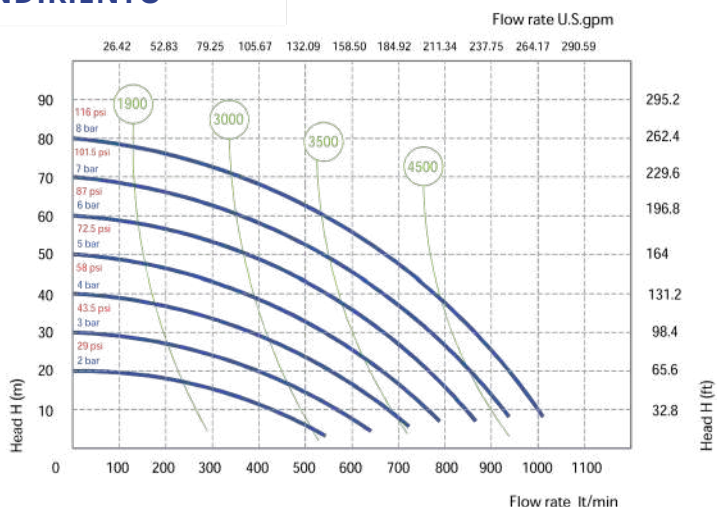
55.000 cps

9750 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -3 D Ex h IIB T135°C Dc X

El desplazamiento por golpe puede variar según las condiciones de aspiración, presión de impulsión, presión de aire y tipo de fluido.

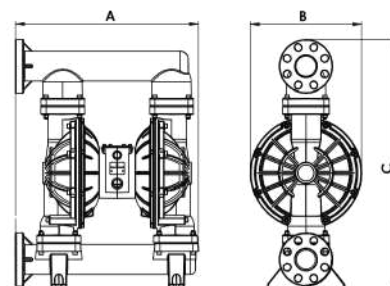
RENDIMIENTO



Las curvas y los valores de rendimiento se refieren a bombas con aspiración en carga y salida libre, con agua a 20 ° C. Estos datos pueden variar según los materiales de construcción y las condiciones hidráulicas.

DIMENSIONES

	A	B	C	Peso Neto	Temperatura
PP	685 mm	417 mm	933 mm	48,5 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	685 mm	417 mm	933 mm	53,5 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	570 mm	420 mm	838 mm	53,5 Kg	- 20°C + 95°C
SS	570 mm	420 mm	838 mm	111,5 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSICIÓN

MODELO	CUERPO	DIAFRAGMA	BOLAS	ASIENTOS	JUNTAS	CONEXIONES	ATEX	PUERTOS
P1000	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HY TRE L+ PT FE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGED	- = zona 2	AB = STANDARD