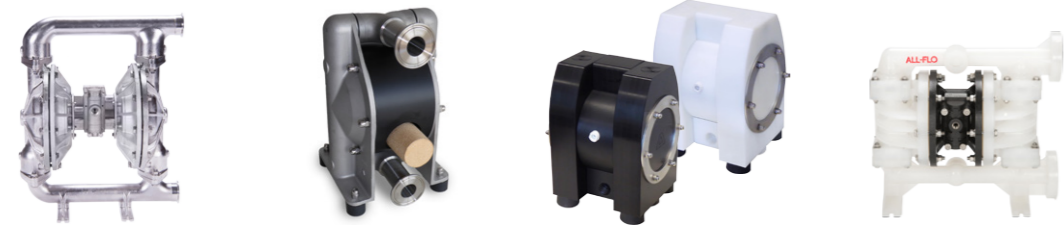


GUÍA DE SELECCIÓN DE Bombas Especializadas

Ofrecemos una variedad de bombas de especialidad para satisfacer sus necesidades de aplicación. FDA y bombas higiénicas son ideales para muchas aplicaciones comunes de transferencia de alimentos y bebidas. Las capacidades de manejo de sólidos se ofrecen en bombas higiénicas (1-1/2 pulgadas y más) y bombas de plástico y metal de 1/2 y 1 pulgada. Nuestras bombas de PTFE son recomendadas para aplicaciones que contienen fluidos de proceso altamente corrosivos o aplicaciones que requieren mayor resistencia a la temperatura.



	ALL-PUR™ FDA – F SERIES	ALL-PUR™ FOOD GRADE – G SERIES	PLASTIC AND CONDUCTIVE PLASTIC – D SERIES	MAX-PASS® SOLIDS HANDLING – S SERIES	
CONNECTABILIDAD	Tipo de conexión de fluido	ASTM A270 Tri-Clamp*	Tri-Clamp*	FNPT FBSPT ANSI/DIN Flange	
	Conexión de fluidos tamaño (pulgadas)	F100: 1-1/2 F150: 2 F200: 2-1/2	G075: 1 G125: 1-1/2 G200: 2	D038: 3/8 D050: 1/2 D100: 1 D150: 1-1/2 D200: 2	
	Entrada de aire conexión (pulgadas)	F100: 1/2 F150: 3/4 F200: 3/4	G075: 1/4 G125: 1/4 G200: 1/2	D038: 1/8 D050: 1/4 D100: 1/4 D150: 1/2 D200: 1/2	1/4
CONSTRUCCIÓN	Estilo de la bomba	Atornillado			
	Materiales de construcción - piezas en contacto con el fluido	Acero Inoxidable Pulido y Pasivados	Acero Inoxidable 316	Polietileno, Polietileno conductivo, PTFE, PTFE conductivo	Aluminio, Aluminio Anodizado, Acero Inoxidable Polipropileno, PVDF
	Materiales de construcción - cámara de aire	F100: Aluminio, Aluminio Recubierto de PTFE F150 & F200: Aluminio, Aluminio Recubierto de PTFE, Acero Inoxidable	Polietileno conductivo	Polietileno, Polietileno conductivo	S050 & S075: Aluminio, Aluminio Recubierto de PTFE, Polipropileno (relleno de vidrio) S100 Metal: Aluminio, Aluminio Recubierto de PTFE, Polipropileno (relleno de vidrio) S100 Plastic: Polipropileno (relleno de vidrio)
	Elastómeros disponibles	Santoprene®, Hytrel®, PTFE	FDA EPDM, PTFE integral	EPDM, PTFE integral	Geolast®, Santoprene®, PTFE, FKM
ACTUACIÓN	Aspiración máxima ft-H ₂ O (m-H ₂ O)	Seco: 17 - 24.4 (5.2 - 7.4) Mojado: 30 - 31.7 (9.1 - 9.7)	Seco: 3.3 - 9.8 (1 - 3) Mojado: 29.5 (9)	Seco: 3.3 - 16.4 (1 - 5) Mojado: 29.5 (9)	Seco: 15 - 18 (4.6 - 5.5) Mojado: 26 - 31 (7.9 - 9.4)
	Maximum solids pulgadas (mm)	1/4 (6.4)	7/20 - 1/2 (9 - 13)	1/8 - 7/16 (3 - 11)	1/4 - 3/4 (6.4 - 19)
	Flujo máximo gpm (lpm)	48 - 190 (182 - 719)	20 - 106 (75 - 400)	6 - 185 (22 - 695)	9 - 46 (34 - 174)

Consulte www.all-flo.com para obtener una compatibilidad química específica o póngase en contacto con un ingeniero de aplicaciones para obtener recomendaciones específicas.



PSG
22069 Van Buren Street
Grand Terrace
CA, 92313-5651
USA
P: +1 (440) 354-1700
F: +1 (440) 354-9466
all-flo.com

ALF-10000-C-01sp

Socio autorizado de PSG®:

Copyright 2019 PSG®, una compañía de Dover

PSG® se reserva el derecho de modificar la información y las ilustraciones contenidas en este documento sin previo aviso. Este es un documento no contractual. 07/2019



Where Innovation Flows

Bombas De Doble Diafragma

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Where Innovation Flows



Rendimiento Y Eficiencia

Desde 1986, las bombas All-Flo han sido construidas para durar. Diseñadas para cumplir con su nombre, las bombas All-Flo están diseñadas y fabricadas con calidad para proporcionar un servicio sin problemas bajo las condiciones más difíciles. Todas nuestras bombas son 100% probadas en fábrica para la garantía de calidad. El mecanismo de aire de nuestra bomba presenta el menor número de piezas móviles de cualquier bomba en el mercado. Con menos piezas de desgaste, el resultado es un menor riesgo de interrupciones en el servicio y una operación confiable. Cuando se trata de simplicidad de diseño, usted puede ver por sí mismo cómo nuestras bombas son superiores a la competencia.

WE PUMP SOLUTIONS™

SENCILLO

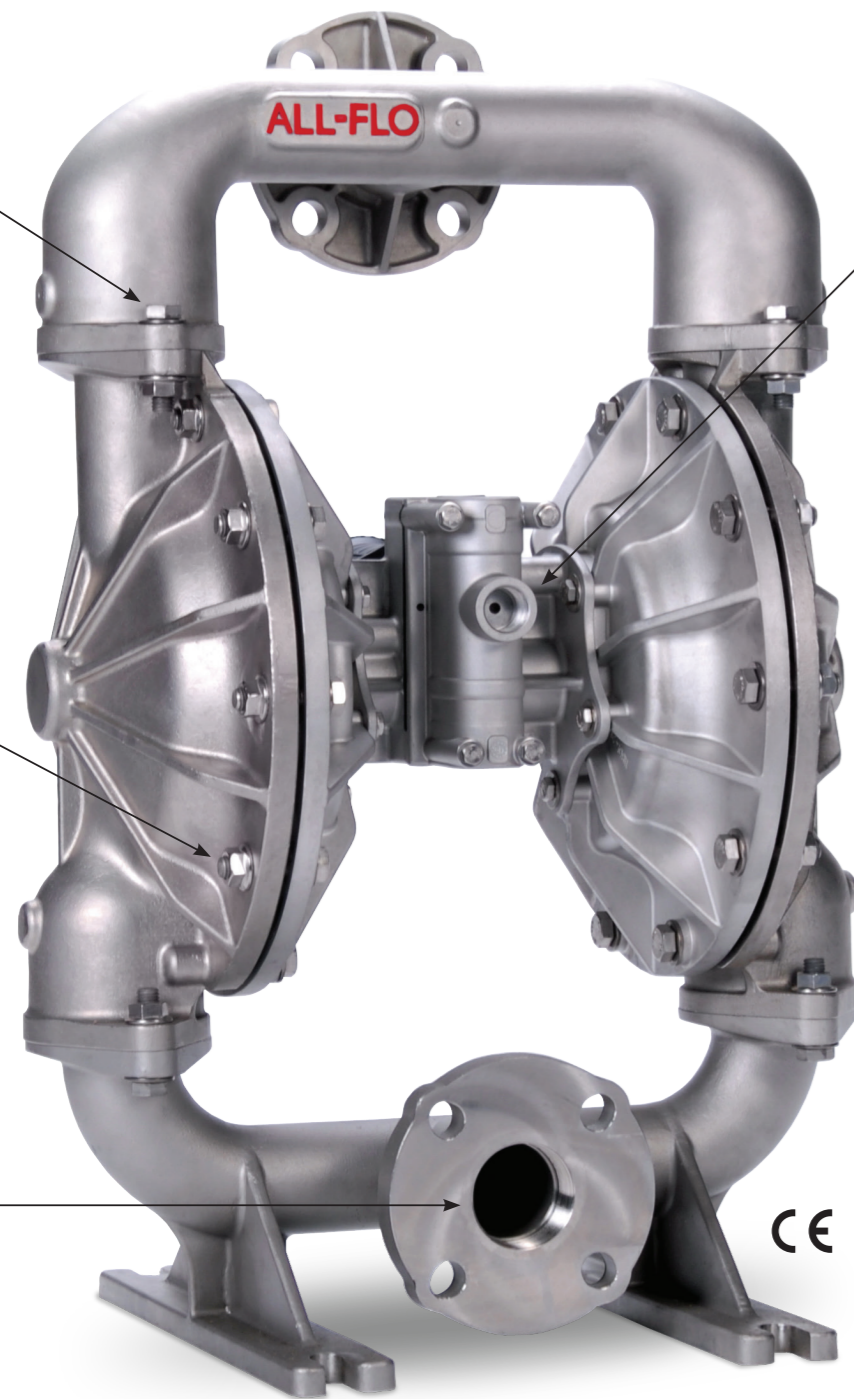
Un diseño simple garantiza reparaciones rápidas y fáciles.

ACTUACIÓN

La calidad del material de construcción de las bombas All-Flo proporciona eficiencia y rendimientos adecuados.

COMPATIBILIDAD

Las bases de montaje y la ubicación de las conexiones de entrada y salida de la bomba están diseñadas para adaptarse al mismo tipo de conexiones que tienen los competidores.



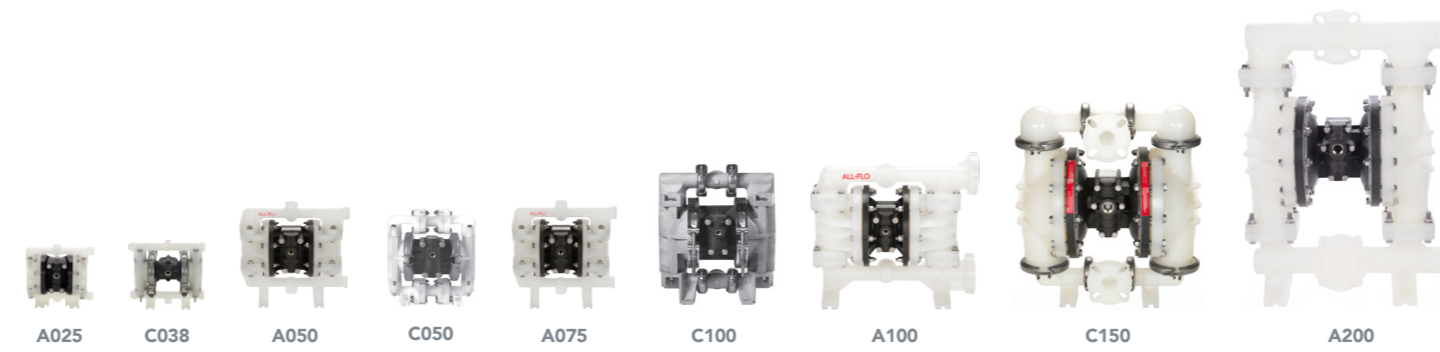
EFICIENCIA

Una válvula de aire de alta eficiencia, con una presión de aire máxima de 120 psi (8.2 bar), reduce drásticamente los costos operativos generales.



GUÍA DE SELECCIÓN DE Bombas De Plástico

Nuestras bombas de plástico de propósito general están disponibles en una carcasa de polipropileno o PVDF. El polipropileno es adecuado para su uso con una amplia variedad de aplicaciones químicas. PVDF ofrece una resistencia química más fuerte a ambos ácidos y bases, mientras que ofrece una protección más alta de la temperatura y a la abrasión que polipropileno.

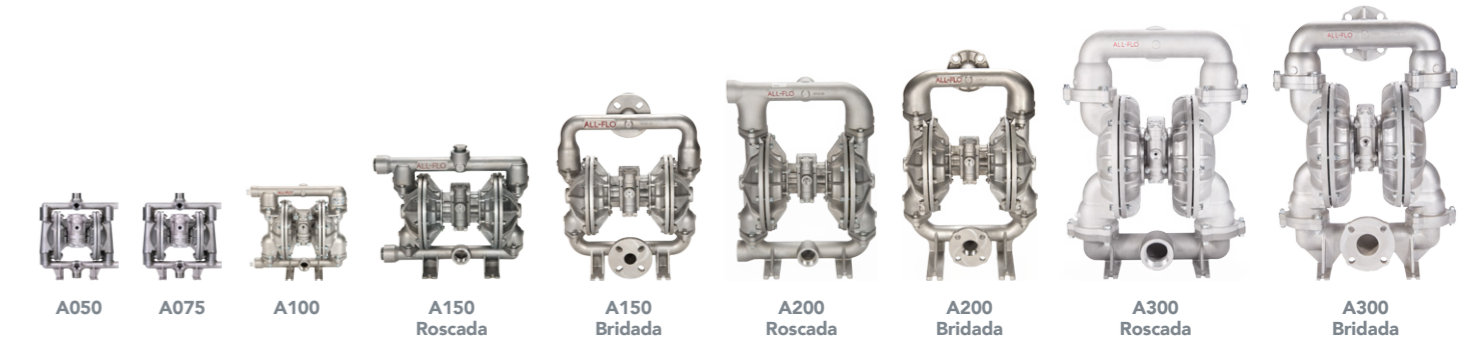


	A025	C038	A050	C050	A075	C100	A100	C150	A200		
CONNECTABILIDAD	Tipo de conexión de fluido		FNPT FBSPT				ANSI/DIN Brida FNPT FBSPT	ANSI/DIN Brida	ANSI/DIN Brida		
	Conexión de fluidos tamaño (pulgadas)		1/4	3/8	1/2	1/2	3/4	1	1	1-1/2	2
	Entrada de aire conexión (pulgadas)		1/4				3/4				
CONSTRUCCIÓN	Tipo o estilo bomba		Atornillado	Fijada	Atornillado	Fijada	Atornillado	Fijada	Atornillado	Fijada	Atornillado
	Materiales de construcción - piezas en contacto con el fluido		Polipropileno, PVDF, Conductor de Nylon				Polipropileno, PVDF				
	Materiales de construcción - cámara de aire		Polipropileno	Polipropileno (relleno de vidrio) , FKM							
	Elastómeros disponibles		Geolast®, Santoprene®, PTFE, FKM								
ACTUACIÓN	Aspiración máxima m-H ₂ O		Seco: 3.0 Mojado: 7.9		Seco: 4.5 Mojado: 7.9			Seco: 3.9 Mojado: 7.9	Seco: 5.2 Mojado: 8.8		
	Paso de sólidos pulgadas (mm)		1/16 (1.6)		1/8 (3.2)			1/4 (6.4)			
	Flujo máximo gpm (lpm)		5.7 (21.6)	9 (34)	17 (64.6)	14 (53)	17 (64.6)	40 (152)	41 (156)	130 (492)	160 (605)

Consulte www.all-flo.com para conocer la compatibilidad química específica.

GUÍA DE SELECCIÓN DE Bombas De Metal

Nuestras bombas metálicas para uso general están disponibles en tres materiales: aluminio, aluminio anodizado y acero inoxidable. El aluminio y el aluminio anodizado ofrecen una resistencia media a la corrosión y a la abrasión, mientras que el acero inoxidable es adecuado para aplicaciones que requieren una mayor resistencia química y abrasiva.



	A050	A075	A100	A150	A200	A300		
CONNECTABILIDAD	Tipo de conexión de fluido		FNPT FBSPT		Aluminio: FNPT, FBSPT Acero Inoxidable: Brida FNPT, FBSPT, ANSI/DIN		Aluminio: FNPT, FBSPT Acero Inoxidable: Brida ANSI/DIN	
	Conexión de fluidos tamaño (pulgadas)		1/2	3/4	1	1-1/2	2	3
	Entrada de aire conexión (pulgadas)		1/4			3/4		
CONSTRUCCIÓN	Estilo de la bomba		Atornillado					
	Materiales de construcción - piezas en contacto con el fluido		Aluminio, Aluminio Anodizado, Acero Inoxidable					
	Materiales de construcción - cámara de aire		Aluminio, Polipropileno (relleno de vidrio)	Aluminio, Aluminio recubierto de PTFE	Aluminio, Acero Inoxidable Aluminio	Aluminio recubierto de PTFE		
	Elastómeros disponibles		Geolast®, Santoprene®, PTFE, FKM, Buna-N, EPDM					
ACTUACIÓN	Aspiración máxima m-H ₂ O		Seco: 4.5 Mojado: 9.4	Seco: 4.5 Mojado: 9.4	Seco: 5.2 Mojado: 9.1	Seco: 6.7 Mojado: 9.4	Seco: 7.3 Mojado: 9.8	Seco: 6.1 Mojado: 9.4
	Paso de sólidos pulgadas (mm)		1/8 (3.2)	1/8 (3.2)	1/4 (6.4)		7/16 (11)	
	Flujo máximo gpm (lpm)		15 (57)	15 (57)	48 (182)	115 (435)	190 (719)	235 (890)

Consulte www.all-flo.com para conocer la compatibilidad química específica.