

Bombas Autoaspirantes AISI 316

INOX Anillo líquido

Bombas autoaspirantes reversibles de anillo líquido fabricadas en acero inoxidable AISI 316.

Especialmente aptas para el trasiego de líquidos alimentarios, productos químicos, agua de mar o cualquier otro líquido exento de partículas sólidas.

Alimentarias

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo y tapa cuerpo	AISI 316
* Turbina	AISI 316
* Eje	AISI 316
* Anillo de cierre	Viton
* Racores ASP/IMP	Nylon
* Motor	Cerrado Con inversor de giro Servicio continuo IP-55, Clase F Motoprotector en 230 v
* Voltaje	12/24 v.CC -II-230 v.-230/400 v.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 70°C
* Aspiración máx.	6 mts

Modelo		CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø IMP.
				1	2	3	4	6	8	10	12	
II 230 v.	400 v.			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
INOX-20M	INOX-20T	0,3	2800	12	1,5	-	-	-	-	-	-	3/4" x 20
INOX-25M	INOX-25T	0,6	2800	16,5	10,5	4	-	-	-	-	-	1 1/4" x 25
INOX-40M	INOX-40T	1	1400	19	16,5	14,5	12	6	-	-	-	1 1/2" x 40
INOX-50M	INOX-50T	2	1400	29,5	26	24,5	23	19,5	15	10,5	5,5	2" x 50

Modelo		CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA					Ø IMP.
				0,5	1	1,5	2	2,5	
12 V	24 V			ALTURA MANOMÉTRICA METROS					
INOX-25-12	INOX-25-24	0,5	2000	8,3	7	5,2	3	1	1 1/4" x 25

Bombas Autoaspirantes AISI 316

ING Rodete flexible

Bombas con turbina flexible autoaspirantes reversibles fabricadas en acero inoxidable.

Su bajo número de revoluciones y su doble sentido de rotación las hace idóneas para el trasiego de líquidos alimentarios, como vino, leche, cerveza, vinagre,... delicados o pastosos, como miel, pulpa de frutas,... o cualquier líquido incluso con impurezas sólidas como puede ser la uva despallada (exclusivamente Modelos con boca 60 Ø/80 Ø mm).

Estas bombas no pueden trabajar en seco.

Alimentarias

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo y tapa cuerpo	AISI 304 (*)
* Turbina de serie:	FLEXIBLE: Goma natural atóxica Nitrilo (aceites,...)
Opcional:	EPDM (leche, ácidos,...) SILICONA NEOPRENO
* Eje	AISI 304 (*)
* Cierre mecánico	Cerámica/grafito/NBR
* Racores ASP/IMP	AISI 304 (*)
* Motor	Cerrado Con inversor de giro Servicio continuo IP-55, Clase F Motoprotector en 230 v
* Voltaje	II-230 v.-230/400 v.



MINI/MIDEX/ING



ING-C

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 70°C
* Aspiración máx.	6 mts

(*) Bajo demanda en AISI-316

Modelo	CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø IMP.	
			0,3	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6	4,5	5,5		
II 230 v.	230/400 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
MINI-05M	MINI-05T	0,5	900	23	14	4	-	-	-	-	-	1 1/4"
MINI-07M	MINI-07T	0,75	1400	31	26	18	4	-	-	-	-	1 1/4"
MIDEX-07M	MIDEX-07T	0,75	900	26	25	23	21	14	3	-	-	1 1/4"
MIDEX-10M	MIDEX-10T	1	1400	28	27	26	25	23	16	8	2	1 1/4"

Montaje monobloc sobre carro.

Modelo	CV	RPM	Caudal L/h	Ø IMP.
MINIVER-07M	0,75	285/1400	270/1620	3/4" x 20
MIDEXVER-10M	1	285/1400	1200/5670	1 1/4" x 30

Modelos especiales con variador incorporado en la bomba.

Bombas Autoaspirantes AISI 316

Alimentarias

Modelo		CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø IMP.	
				1,2	2,4	3,6	4,8	6	9	12	15	30	43		
II 230 v. 230/400 v.				ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
ING-40M	ING-40T	2	900	27	23	18	13	7	-	-	-	-	-	-	40
	ING-46T	2	1400	27	24	22	18	15	4	-	-	-	-	-	40
	ING-47T	2,8	900	27	23	18	13	7	-	-	-	-	-	-	40
Doble velocidad		1,6	1400	27	24	22	18	15	4	-	-	-	-	-	40
	ING-60T	1,5	470	15,5	14	13	12	11	6	0,5	-	-	-	-	60
	ING-66T	2	700	17,5	17	15,5	15	14	10	8,5	4	-	-	-	60
	ING-80T	4,5	470	18	17,8	17,5	17,3	17	16,5	16	15	8	-	-	80
	ING-86T	4,5	600	18,5	18,3	18,1	18	17,8	17,5	17,3	16,5	11,5	2	-	80

Montaje monobloc sobre carro.

Modelo		CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø IMP.	
				1,2	2,4	3,6	4,8	6	12	18	24	36	42		
II 230 v. 230/400 v.				ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
ING-C41M	ING-C41T	2	700	22	18	13	3	-	-	-	-	-	-	-	40
ING-C42M	ING-C42T	2	470	17	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	ING-C43T	2,4	470	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Doble velocidad		1,4	235	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	ING-C44T	2,4	700	22	18	13	1	-	-	-	-	-	-	-	40
Doble velocidad		1,4	350	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	ING-C45T	2	900	25	22	18	13	5	-	-	-	-	-	-	40
Variador Velocidad		2	175	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	ING-C61T	2,5	700	-	-	15,5	15	13	8	1	-	-	-	-	60
ING-C62M	ING-C62T	2	470	15,5	14,5	13,5	12	11,5	0,5	-	-	-	-	-	60
	ING-C63T	2,4	470	15	14	13	12	11	1	-	-	-	-	-	60
Doble velocidad		1,4	235	9	8	6	4	1	-	-	-	-	-	-	60
-	ING-C64T	2,4	700	-	-	-	15	13	8	1	-	-	-	-	60
Doble velocidad		1,4	350	13	12	10	9	8	-	-	-	-	-	-	60
-	ING-C65T	2,5	900	-	15	14	13	13	11	5	-	-	-	-	60
Variador Velocidad		2,5	175	11,5	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	60
-	ING-C81T	5,5	600	-	18	18	17,5	17,5	17	15,5	13,5	8,5	1,5	-	80
-	ING-C82T	5,5	470	18	17,9	17,8	17,7	17,5	16	14	12	0,5	-	-	80
-	ING-C83T	5,5	470	18	17,9	17,8	17,7	17,5	16	14	12	0,5	-	-	80
Doble velocidad		3,5	235	16	15,5	14,5	14	13,5	11	3,5	-	-	-	-	80
-	ING-C83T	5,5	600	-	18	18	17,5	17,5	17	15,5	13,5	8,5	1,5	-	80
Doble velocidad		3,5	300	16	15,5	14,9	14,5	14,4	12	8	2	-	-	-	80
-	ING-C85T	5,5	600	-	-	-	18	17,5	17	15,5	13,5	8	0,5	-	80
Variador Velocidad		5,5	150	12	11,5	11	10	9,5	5	-	-	-	-	-	80

Montaje monobloc sobre carro.

Contadores

- * Para líquidos alimentarios.
- * Visor incorporado.
- * Alimentación a pilas.
- * Cuerpo y turbina en AISI 316.
- * Caudal parcial y total.
- * Posibilidad de calibración en función de temperatura y viscosidad.
- * Máxima presión trabajo: 40 kg/cm²
- * Máxima temperatura de trabajo: 70 °C

Modelo medida	Caudal min	Caudal máx.
	m ³ /h	
PF 1/2"	0,18	1,8
PF 3/4"	0,42	4,2
PF 1"	0,6	6
PF 1 1/2"	2,1	21
PF 2"	4,5	45
PF 3"	9	90
PF 4"	18	180



Carretilla suelta

Chasis en inox y ruedas goma

