

AM Periféricas

Capaces de conseguir elevados rendimientos con pequeñas potencias. Adecuadas para trabajar en pequeños suministros domésticos y en sencillas aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Latón
* Cuerpo	Fundición. (BR- Bronce)
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	AISI 416
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 90 °C
* Presión Trabajo	6 / 8 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



AM-BR

AMP

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA						Ø ASP/IMP
			II 230 V.	III 400 V.	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	
II 230 V.	230/400 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
AM-1	A-1	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"
AM-2	A-2	1	5,2	1,6	61	57	48	39	31	20	1"
AM-1 BR	A1-BR	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"
AMP-1	AP-1	1	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"



Equipos de presión, pág. 18
 Accesorios equipos, pág. 261
 Acumuladores, pág. 254
 Cuadros eléctricos, pág. 66

Bombas centrífugas autoaspirantes

B Aspiraciones hasta 50 mts.

Adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión...

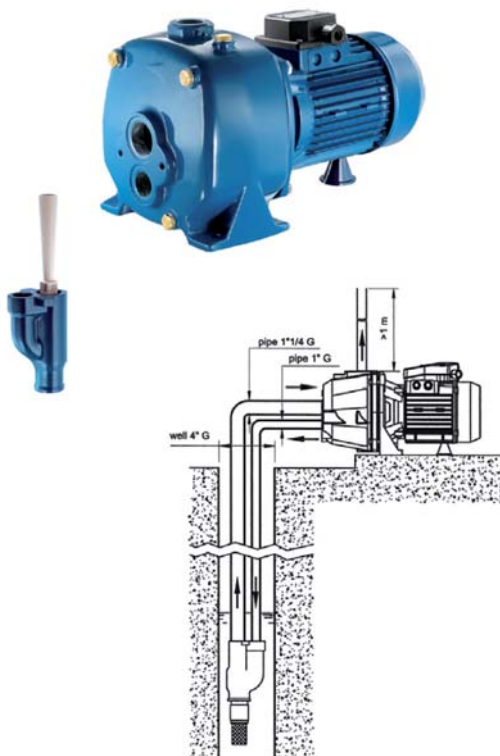
La aspiración debe instalarse con doble tubería de 1" y 1 1/4" con su correspondiente válvula de pie montada en el inyector. Para mantener un perfecto cebado, aconsejamos incorporar un equipo de presión.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Noryl ®
* Cuerpo	Fundición. (JEXI - Inox)
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	AISI 416
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 50 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.
* Aspiración Máxima	50 mts.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



Modelo	CV	A		Tipo Inyector	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø IMP		
		II	III		0,18	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3,6			
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.	Altura Asp	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
B-10-CP	B-10-T	1	4,7	2,3	P20	15	40	34	30	27	24	21	18	-	1"
						20	37	30	25	21	17	-	-	-	
					P30	25	30	20	14	11	-	-	-	-	
						30	14	-	-	-	-	-	-	-	
B-15-CP	B-15-T	1,5	8,2	3	P20	15	-	-	-	-	-	42	35	21	1"
						20	-	-	-	-	50	37	30	-	
					P30	25	-	-	-	-	45	34	27	-	
						35	-	-	49	41	20	-	-	-	
						40	-	48	40	-	-	-	-	-	
B-20-CP	B-20-T	2	10,3	4,1	P20	15	-	-	-	-	-	46	30	1"	
						20	-	-	-	-	48	43	27		
						25	-	-	-	50	44	40	23		
					P30	35	-	-	-	-	28	20	-		
						40	-	-	46	30	-	-	-		
50	-	49	40	-	-	-	-								

Inyector suelto
Inyector aspiración profunda

Equipos de presión, pág. 18
Accesorios equipos, pág. 261
Acumuladores, pág. 254
Cuadros eléctricos, pág. 66

Bombas centrífugas autoaspirantes

JEXI/JET Autoaspirantes 9 metros

Adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión...

Para aspiraciones superiores a 4 mts. es necesario ampliar el diámetro de la tubería de aspiración a un diámetro superior al de la boca de la bomba.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Noryl ®
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 50 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.
* Aspiración Máxima	9 mts.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



JEXI



JET-100/301



JET-150/200

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø ASP/IMP
		II 230 V.	III 400 V.	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2		
II 230 V.	230/400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
JEXI-80	-	0,8	3,7	-	40	20	13	9	-	-	-	-	1"
JEXI-100	-	1	4,7	-	45	28	20	14	(9)	-	-	-	1"
JET-80-M	-	0,8	3,7	-	40	20	13	9	-	-	-	-	1"
JET-100-M	JET-100-T	1	4,7	2,2	45	28	20	14	(9)	-	-	-	1"
JET-151-M	JET-151-T	1,5	8,2	3,4	50	45	43	41	37	32	28	25	1 1/2" - 1 1/4"
JET-201-M	JET-201-T	2	9,8	3,9	58	53	50	48	44	40	36	32	1 1/2" - 1 1/4"
-	JET-301-T	3	-	4,8	65	59	57	55	51	47	43	39	1 1/2" - 1 1/4"
JET-150-M	JET-150-T	1,5	7,9	3,3	61	56	54	48	45	36	(32)	-	1 1/2" - 1"
JET-200-M	JET-200-T	2	10,3	3,9	62	59	58	54	52	46	40	-	1 1/2" - 1"



Equipos de presión, pág. 18
 Accesorios equipos, pág. 261
 Acumuladores, pág. 254
 Cuadros eléctricos, pág. 66

Bombas centrífugas multicelulares

MH Multicelulares

Muy silenciosas y de elevados rendimientos, son adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión, tratamiento de aguas...

Los modelos MHX e INOX-MH están fabricadas íntegramente en AISI-304 ó AISI-316, lo que las hace idóneas para trabajar en procesos industriales, tratamientos de aguas,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	MH / MHX	MHX / INOX MH
* Turbina	Noryl®	AISI 304 / AISI 316
* Cuerpo	Fundición / Inox	AISI 304 / AISI 316
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito	
* Eje	Acero Inoxidable	
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.	
* Tipo	IP 44 (INOX-MH,IP55), Clase F	
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.	
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.	

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	-5 hasta 35 °C	-15 hasta 110 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.	8 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.		



MH



MHI

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP
		II	III	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	10,2		
II 230 V.	230/400 V.	230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
MH-80-M	-	0,75	3,8	-	35	31	25	16,5	5	-	-	-	-	1"
MH-100-M	MH-100-T	1	5,2	2,2	45	41	35	25,5	12,5	6	-	-	-	1"
MH-120-M	MH-120-T	1,2	6,1	2,5	55	49,5	42,5	32	18	10	-	-	-	1"
MHI-180-M	MHI-180-T	1,8	8,3	3,2	49	48	47	45	42	39	34	25	17	1 1/4" - 1"
MHI-250-M	MHI-250-T	2,5	10,9	4,2	62	61	60	58	55	51	45	34	21	1 1/4" - 1"
MHI-300-M	MHI-300-T	3	12,2	5	74	72	71	68	64	59	53	41	26	1 1/4" - 1"
-	MHI-350-T	3,5	-	5,5	87	85	83	79	74	69	62	47	32	1 1/4" - 1"

► Equipos de presión, pág. 18
 Accesorios equipos, pág. 261
 Acumuladores, pág. 254
 Cuadros eléctricos, pág. 66

Bombas centrífugas multicelulares

AISI 304

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA											Ø ASP/IMP		
		II	III	0	1,2	2,4	4	6	9	12	15	18	20	25			
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
MHX-50/2	0,5	2,9	1,1	17,5	16	12	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
MHX-50/3	0,5	2,9	1,1	27,5	25	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
MHX-75/4	0,75	3,7	1,5	37	35	27	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
MHX-75/5	0,75	3,7	1,5	48	40	30	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
MHX-100/6	1	4,7	1,8	52	47	36	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
MHX-61	0,6	3	1,5	23	22	21	19	14	(12)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-81	0,75	3,9	1,7	34	33	30	27	21	(15)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-121	1,2	5,3	2,5	46	44	41	37	29	(22)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-151	1,5	6,2	2,7	58	55	50	45	35	(26)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-181	1,8	7,3	3,3	70	67	62	55	43	(32)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-201	2	8,2	3,6	81	78	72	64	49	(36)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-251	2,5	-	3,8	92	88	81	72	54	(39)	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
MHX-102	1	4,3	1,8	24	23	22	21	20	16	12	4	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
MHX-152	1,5	6,4	2,7	36	35	33	31	30	26	18	7	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
MHX-202	2	8,2	3,5	48	46	45	42	41	35	25	10	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
MHX-252	2,5	-	4	60	58	55	52	51	43	31	12	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
MHX-302	3	-	4,5	71	69	66	62	60	51	36	13	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
MHX-183/2-T	1,8	-	3	23,7	-	-	-	21,7	20	18	16	14	11,8	6,4	-	-	2" - 1 1/2"
MHX-253/3-T	2,5	-	4,4	35,7	-	-	-	33	30	28	25	22,8	19	10	-	-	2" - 1 1/2"
MHX-403/4-T	4	-	5,7	48	-	-	-	45	41	39	35	32	28	14,9	-	-	2" - 1 1/2"

AISI 316 L

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP					
		II	III	0	1,2	1,7	2,4	3,4	4,4	5,5	7,5		8,5				
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
INOX-MH-71-M	0,75	2,53	-	35,5	32,3	29,4	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-72-M	0,75	2,48	-	22,3	21,9	20,9	19,4	15,6	9,5	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-73-M	0,75	2,65	-	29,5	28,7	27,3	25,3	20	11,8	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-74-M	0,75	2,85	-	36,6	35,2	33,4	29,8	24	13,7	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-75-M	0,75	3,09	-	43,5	41,5	39,3	36	27,5	15,1	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-76-M	0,75	2,51	-	14,9	14,5	14,4	14,3	13,6	12,8	11,7	8,4	6,2	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-77-M	0,75	2,8	-	22,1	21,2	21	20,9	19,8	18,4	16,7	11,6	8,3	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-78-M	0,75	3,18	-	29,2	27,9	27,5	27,2	25,5	23,5	21,1	14,1	9,7	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-105-M	1	4,37	-	37,1	35,9	35,6	35,2	33,3	31	28,2	19,7	14,1	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-41-T	0,4	-	0,96	17,8	16,3	15	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-42-T	0,4	-	1	34,6	30,5	27,5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-43-T	0,4	-	0,99	21,9	21,1	20,1	18,5	14,5	8,2	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-44-T	0,4	-	1,03	28,8	27,4	25,8	23,6	18,1	9,5	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-55-T	0,55	-	1,44	36,5	35,1	33,3	30,6	23,9	13,3	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-75-T	0,75	-	1,58	43,8	42	39,8	36,6	28,5	15,8	-	-	-	-	-	-	-	1"
INOX-MH-47-T	0,4	-	0,99	14,6	14	13,9	13,8	13	12	10,9	7,5	5,3	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-56-T	0,55	-	1,43	22,1	21	20,9	20,8	19,6	18,2	16,4	11,4	8	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-78-T	0,75	-	1,6	29,3	27,9	27,6	27,4	25,8	23,8	21,4	14,7	10,2	-	-	-	-	1"-1 1/4"
INOX-MH-105-T	1	-	1,64	37,8	37,4	37,2	36,5	34,8	32,7	30	22	16,4	-	-	-	-	1"-1 1/4"

Bombas centrífugas

CP / DP Mono / Biturbina

Bombas monobloc de 1 ó 2 turbinas, adecuadas para trabajar, según los modelos constructivos (Fundición, AISI 304 ó 316), tanto para suministros domésticos, civiles o industriales, como sistemas de riego, tratamientos de aguas, sistemas de lavado ...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	CP/DP	CPX/INOX CP
* Turbina	Latón	AISI 304 / AISI 316
* Cuerpo	Fundición	AISI 304 / AISI 316
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito	
* Eje	Acero Inoxidable	
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.	
* Tipo	IP 44 (Modelos Inox,IP55), Clase F	
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.	
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v. - 400/690 v.	

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 90 °C	10 hasta 85/110 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.	8 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.		



CP



DP



INOX

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø ASP/IMP
			II	III	0	1,2	3,6	4,8	5,4	7,2	7,8	12	15	18	21		
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
CPM-5	CPT-5	0,5	2,8	1,1	21,5	20	17	15	11	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-8	-	0,75	4,5	-	27	26	22	19	14	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-10	CPT-10	1	6	2,2	33	32	29	27	21	-	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-15	CPT-15	1,5	8,8	3,4	37	36	35	32	29	23	-	-	-	-	-	-	1"
CPM-20	-	2	10,3	-	45	44	42	40	39	33	-	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-20	2	-	4,9	50	48,7	46	45	43	39	-	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-30	3	-	5,1	56	54,4	52	50	49	44	42	-	-	-	-	-	1"
-	CPT-40	4	-	6,6	47	46,9	46,8	46,3	46	46	44	42	39	35	-	-	2" - 1 1/4"
-	CPT-55	5,5	-	9,4	56,5	56,5	56,4	56,1	56	56	56	54	52	48	42	-	2" - 1 1/4"

Bombas Centrífugas

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP		
			II	III	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	12	18	24	30		36	
II 230 V.	230/400 V.		230 V	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
DPM-10	DPT-10	1	5,5	2,5	39	29	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-15	DPT-15	1,5	10,2	4,1	53	47	43	40	35	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-17	DPT-17	1,5	8,8	3,4	43	42	38	34	29	22	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1"
DPM-20	DPT-20	2	11,5	4,8	57	51	48	44	39	34	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-25	DPT-25	2	10,5	4,2	54	52	48	45	40	34	26	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1"
DPM-30	DPT-30	3	15,8	5,2	64	57	54	50	45	39	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
-	DPT-40	4	-	7,9	67	62	60	58	54	51	44	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-55	5,5	-	9,8	80	76	74	72	68	66	58	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-75	7,5	-	11,6	89	85	83	81	77	75	67	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-76	7,5	-	15	77	-	-	76	73	71	70	62	51	36	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-900	9	-	13,2	94	92	91	88	83	82	75	55	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-1000	10	-	17,2	86	-	-	84	82	81	80	74	64	50	40	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-1250	12,5	-	18,9	93	-	-	91	88	87	86	80	68	55	46	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-1500	15	-	20,4	98	-	-	97	96	95	94	87	78	65	40	-	2" - 1 1/4"

AIISI 304

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP		
			II	III	0	1,8	4,8	6	9,6	12	15	18	21	26		31	
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
CPX-5M	CPX-5T	0,5	2,72	1,45	22	20	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-8M	CPX-8T	0,75	4,55	1,65	31	28,8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-10M	CPX-10T	1	4,87	1,78	32	30	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-7M	CPX-7T	0,75	4,33	1,58	22	-	17,5	16	9,2	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-12M	CPX-12T	1,2	6,24	2,37	31,8	-	26,5	24	17	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
CPX-11M	CPX-11T	1	5,1	1,86	17,7	-	-	-	15,6	14,4	12,6	10	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-15M	CPX-15T	1,5	6,68	2,45	20,8	-	-	-	19	18	16,5	14	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-20M	CPX-20T	2	8,6	3,15	25,5	-	-	-	24	23	21	19	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-25M	CPX-25T	2,5	10,2	4,24	29	-	-	-	27,5	27	25	23	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
CPX-17M	CPX-17T	1,5	6,75	2,51	16	-	-	-	-	15,5	14	13	11,4	8,1	-	-	2" - 1 1/4"
CPX-21M	CPX-21T	2	9,26	3,43	20	-	-	-	-	19	18	17	15,8	13	-	-	2" - 1 1/4"
CPX-26M	CPX-26T	2,5	11,1	4,53	24	-	-	-	-	23	22	21	19,8	17	13	-	2" - 1 1/4"
-	CPX-40T	4	-	5,86	30	-	-	-	-	28	27,5	26,5	25	22	19	-	2" - 1 1/4"

AIISI 316 L

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Ø ASP/IMP		
			II	III	0	1,8	4,8	6	9,6	12	15	18	21	26		31	
II 230 V.	230/400 V.		230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
INOX CP-5M	INOX CP-5T	0,5	2,72	1,45	22	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-8M	INOX CP-8T	0,75	4,55	1,65	31	29	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-10M	INOX CP-10T	1	4,87	1,78	32	30	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-7M	INOX CP-7T	0,75	4,33	1,58	22	-	17	16	9	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-12M	INOX CP-12T	1,2	6,24	2,37	31,8	-	26	24	17	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
INOX CP-11M	INOX CP-11T	1	5,1	1,86	17,7	-	-	-	15	14	12	10	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-15M	INOX CP-15T	1,5	6,68	2,45	20,8	-	-	-	19	18	16	14	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-20M	INOX CP-20T	2	8,6	3,15	25,5	-	-	-	24	23	21	19	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-25M	INOX CP-25T	2,5	10,2	4,24	29	-	-	-	27	27	25	23	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
INOX CP-17M	INOX CP-17T	1,5	6,75	2,51	16	-	-	-	-	15	14	13	11,4	8,1	-	-	2" - 1 1/4"
INOX CP-21M	INOX CP-21T	2	9,26	3,43	20	-	-	-	-	19	18	17	15,8	13	-	-	2" - 1 1/4"
INOX CP-26M	INOX CP-26T	2,5	11,1	4,53	24	-	-	-	-	23	22	21	20	17	13	-	2" - 1 1/4"
-	INOX CP-40T	4	-	5,86	30	-	-	-	-	28	27	26	25	22	19	-	2" - 1 1/4"

Bombas centrífugas multicelulares



MHS Multicelular Todo en uno

Calidad y diseño, en una bomba multicelular preparada para todo tipo de situaciones.

BOMBA MULTICELULAR TODO EN UNO:

- * Puede trabajar sumergida hasta 5 metros;
- * Puede trabajar en el exterior;
- * Puede trabajar a la intemperie (incluso sitios húmedos o con lluvia);
- * Dispone de un sistema para arranque automático;
- * Dispone de un sistema de protección contra funcionamiento en seco;
- * Dispone de un sistema antibloqueo a las 72h de estar inactiva.



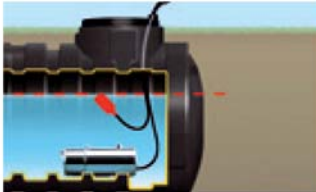
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Cuerpo	AISI 304
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	AISI 420
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v.



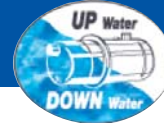
CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	2 hasta 37 °C
* Presión arranque	1,5 bar
* Maxima profundidad	5 mts.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP	
		II	III	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4		6
II 230 V.		230 V. 400 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
MHS-100	1	3	2	42	35	30	28	24	18	15	10	-	1 1/4" - 1"
MHS-120	1,2	3,3	2,5	52	43	40	30	30	25	20	15	8	1 1/4" - 1"

Bombas centrífugas multicelulares



MHS-box Equipos todo en uno

Equipo completo de riego, para el suministro de agua sin impurezas ni partículas abrasivas.

CONFIGURACION ESTÁNDAR IP68:

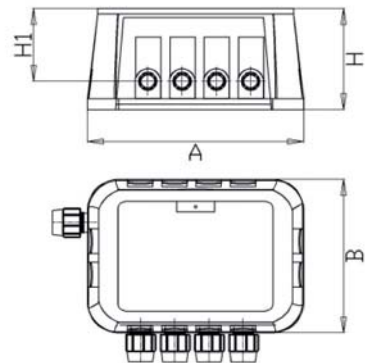
- * Sistema de control electrónico.
- * Entrada y salidas de 1".
- * Una salida 1" para manguera de jardín.
- * Conexiones libres para sensor de lluvia.
- * 20 mts. de cable H07RNF.
- * Máx presión: 16 Bar.
- * Tuberías en PVC-U.
- * Juntas: EPDM.
- * Temperatura: +2 hasta 40 °C.
- * Máxima profundidad: 5 mts.

Rendimiento bomba

CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									
0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
ALTURA MANOMÉTRICA METROS									
52	43	40	35	30	25	20	15	8	

Medidas equipo

A	B	H	H1	Peso
820	570	400	300	37



Modelo	Potencia Bomba	A II 230 v.	Nº Zonas	Toma Manguera
MHS-BOX 2	1,2 cv.	7,2	2	OK
MHX-BOX 3	1,2 cv.	7,2	3	OK
MHX-BOX 4	1,2 cv.	7,2	4	OK
MHX-BOX 5	1,2 cv.	7,2	5	OK