

**Serie MXH 2,4,8,16** – Bombas multicelulares horizontales monobloc de acero inoxidable AISI 304 (a pedido se pueden suministrar en AISI 316).



Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0	2	4	6	8	11	13	16	20	25	
		Q (l/m)	0	33,3	66,6	100	133	183	216	266	333	416	
MXH 203E	0,6	H (m.c.a.)	33	27	15,5								
MXH 203EM*	0,6		33	27	15,5								
MXH 204/A	0,75		45	37,5	22,4								
MXH 205/A	1		57	47,5	28,5								
MXH 404/A	1		44,5	40,5	35	26	12,5						
MXHM 404/A*	1		44,5	40,5	35	26	12,5						
MXH 405/B	1,5		56,5	52	45,5	33,5	16,5						
MXH 406	2		68,5	63	56	44	23						
MXH 803	1,5		36	-	32	30,5	27,5	20	14				
MXH 804	2		48	-	42,5	41	37	32	19,5				
MXH 1603/A	2		36	-	34	-	31,8	29,5	26,8	26,8	19,2	8,8	
MXH 1604/A	4		48	-	46,5	-	44,5	41,5	38	36	29	14	
MXH 1606/A	5		60	-	57,5	-	55	51,5	48	45	37,5	19	

\* Monofásicas.

**Serie MXH 32,48** – Bombas multicelulares horizontales monobloc de acero inoxidable AISI 304 (a pedido se pueden suministrar en AISI 316).



Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0	15	21	24	27	33	44	50	54	66
		Q (l/m)	0	250	350	400	450	550	733	833	900	1100
MXH 3202/A	5,5	H (m.c.a.)	37	33	31	30	28,5	25	15	7,5		
MXH 3203/A	7,5		55,5	50	47	45,5	43	38	23	10		
MXH 4802/A	7,5		41	-	35,3	-	33	30,5	24,5	21	19	7,5
MXH 4803/A	10		60,5	-	53	-	50	46	38	32,5	29	16

**Serie NM** – Bombas centrífugas monoblock con impulsor en bronce y bocas roscadas. Temperatura de trabajo de hasta 90° C.



Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	1	2,4	3,6	4,8	6	8,4	10,8	12	13,2	16,8
		Q (l/m)	16	40	60	80	100	140	180	200	220	280
NM 1/AE	0,5	H (m.c.a.)	22	20,3	18,1							
NM 2/S/A	0,75		31	27,5	23,5	16						
NM 2/A/A	1		33,5	31,5	29,5	27	24					
NM 20/160AE	1,5		-	35,5	34,5	32	29					
NM 25/20B/A	3		-	-	42	41	40	37,5	33	29		
NM 12/C/A	4		-	-	-	-	45	44	42,5	41	40	36
NM 12/A/A	5,5		-	-	-	-	57,5	56	55	54,5	53,5	49

**Serie C** – Bomba centrífuga monoblock de impulsor abierto.



Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	1,5	2,4	3,6	4,8	6	8,4	10,8	12	13,2	15
		Q (l/m)	25	40	60	80	100	140	180	200	220	250
C 22/1E	0,6	H (m.c.a.)	18	17,5	16	14	10					
C 4/A	1		-	-	19	18,8	18,5	17,7	16,8	16	15	13

**Serie TP** – Bombas periféricas.

Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0,48	0,6	0,75	1	1,2	1,5	1,89	2,4
		Q (l/m)	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40
TP 100/A	3	H (m.c.a.)	160	157	151	140	129	115	99	82



**Serie VAL** – Bomba centrífuga vertical sumergida.

Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	9	10	12	14	16	20	25	30
		Q (l/m)	150	166	200	233	266	333	416	500
VAL 65E	2	H (m.c.a.)	7,1	6,9	6,6	6,3	6	5,3	4,5	3,7



**Serie MXV** – Bombas centrífugas verticales multietapas en acero inoxidable (hasta 110° C)

Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
		Q (l/m)	0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75
MXV 25-207	1,5	H (m.c.a.)	79,5	74	70,5	65,5	60	54,5	47,5	39,5	30
MXV 25-210	2		114	106	101	94	86	78	68	57	42
MXV 25-214	3		159	149	141	131	121	109	95	79,5	59

Bocas roscadas.

Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8
		Q (l/m)	0	42	50	58	67	75	83	100	117	133
MXV 32-407	2	H (m.c.a.)	79,5	72,5	70,5	68	65	61,5	58	49	39	26,5
MXV 32-410	3		114	104	101	97,5	93	88	83	70	56	38
MXV 32-414	4		159	145	141	136	130	123	116	98	78	53

Bocas roscadas.

Modelo	Potencia (hp)	Q (m³/h)	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Q (l/m)	0	83	100	117	133	150	167	183	200	217
MXV 40-808/C	4	H (m.c.a.)	95	87	85	82	79	75	69	60	51	42
MXV 40-811/C	5,5		131	119	116	113	109	103	94	83	71	57
MXV 40-813/C	7,5		155	141	138	134	129	122	111	98	84	68

Bocas bridadas (se suministran con las contra bridas roscadas, bulones y juntas).

