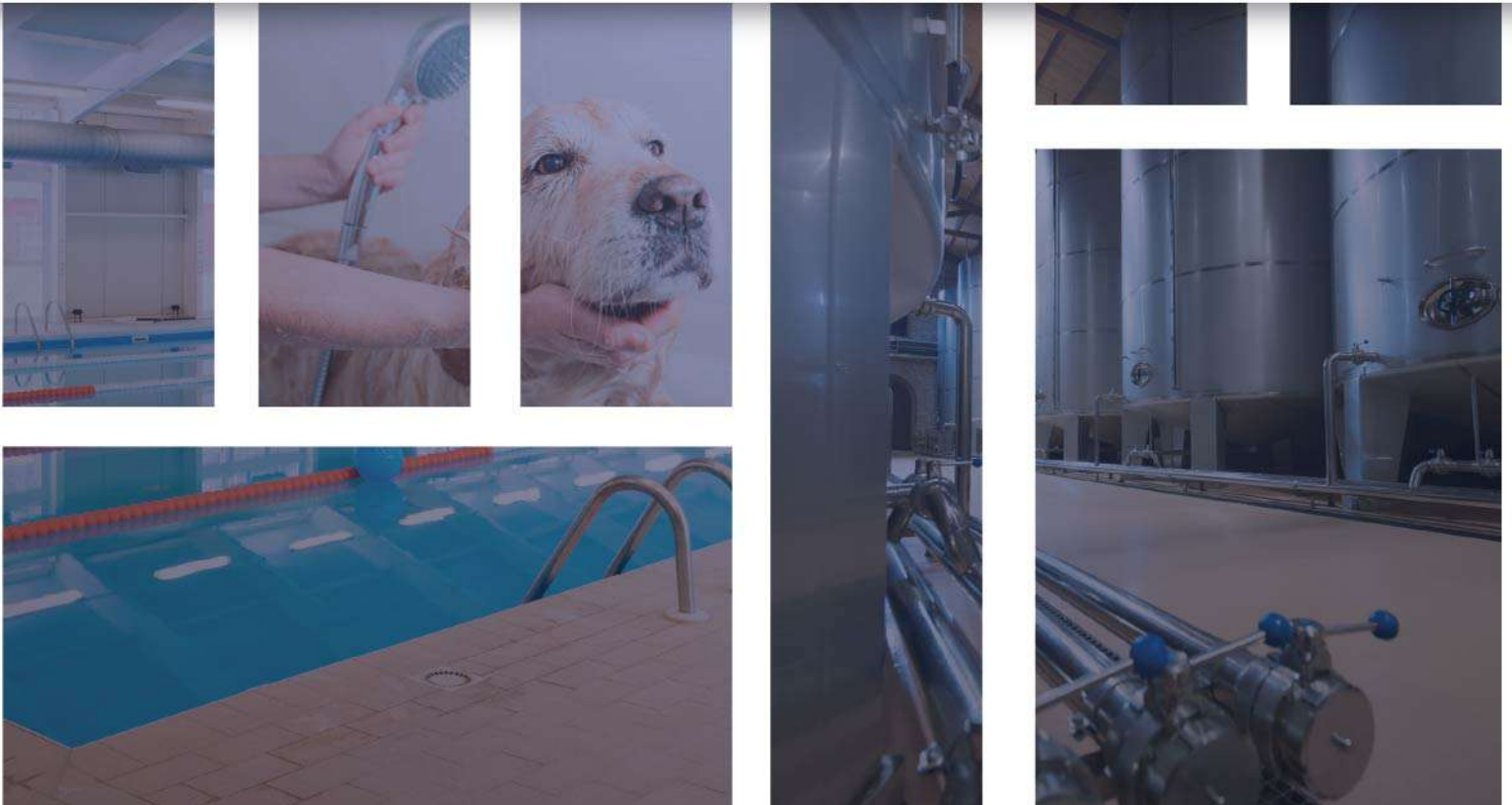


EFICIENCIA, RENDIMIENTO...
SÍ... PEDROLLO[®]



“LO QUE HACEMOS”



DISEÑO

EFICIENCIA

EVOLUCIÓN

EXCELENCIA





**DOS AÑOS
DE GARANTIA**

Multietapas

Periféricas

Autocebantes

Centrífugas

Piscinas

Acero Inoxidable



**CONOCE MÁS DE
NUESTRA LÍNEA
DE SUPERFICIE**



Índice



PERIFÉRICAS

PK, PKS, CK

De 0.5 hasta 3 HP

Pág. 2



CENTRÍFUGAS

CP, NGA, HF

De 0.5 hasta 25 HP

Pág. 3 - 5



CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS

F
FG

De 1.5 hasta 30 HP

Pág. 6



ACERO INOXIDABLE

NGA-PRO,
AL-RED, F INOX

De 1 hasta 10 HP

Pág. 7



MULTIETAPAS

3-4CP
CR

De 0.6 hasta 1.5 HP

Pág. 8



MULTIETAPAS

2CP

De 1.5 hasta 15 HP

Pág. 8



MULTIETAPAS VERTICALES

MK, HT

De 1 hasta 20 HP

Pág. 10



AUTOCEBANTES

JSW, JDW, JCR

De 0.5 hasta 3 HP

Pág. 11 - 12



PISCINAS

PRIMA,
MAGNIFICA, MAXIMA

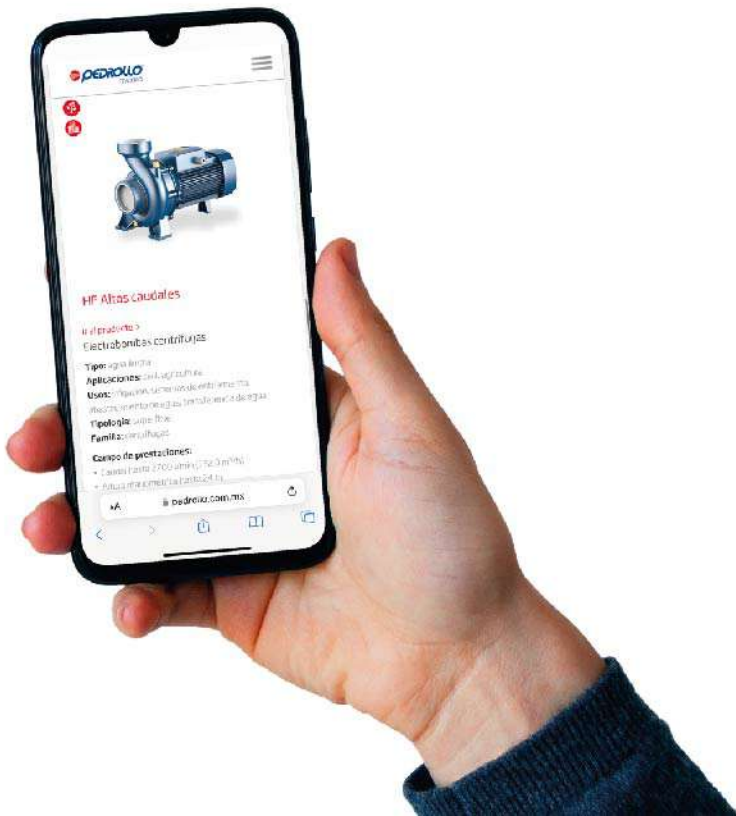
De 0.33 hasta 10 HP

Pág. 14 - 16



ACCESORIOS

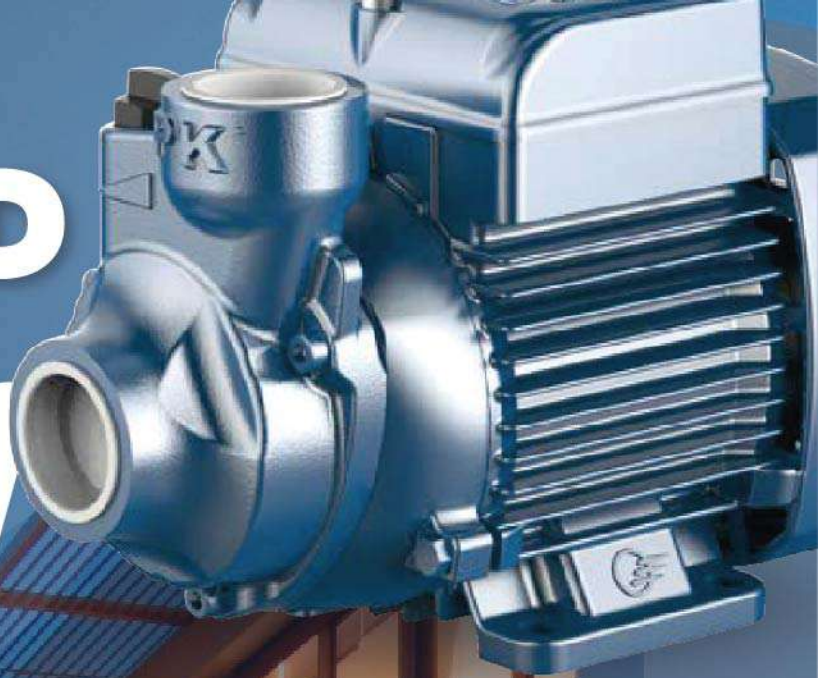
Pág. 17 - 21





PKm60-MD

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA



ÚNICA EN SU GÉNERO

Hasta **60 L/Min**
50% más que otras marcas.



- Ahorra hasta **27% de energía**
- Motor para uso **continuo S1**



- **Recubrimiento de cataforesis** en el cuerpo de bomba (anticorrosión).
- Sistema **antibloqueo** patentado.



- La única bomba periférica certificada **NOM-004-ENER-2014**

La bomba periférica con mayor aceptación en el mercado.



Tiempo de llenado



3 Pisos 18 min

2 Pisos 16 min

1 Piso 15 min



Mayor rendimiento, ahorra energía, ahorra dinero

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



**Sistema antibloqueo
inserto en LATÓN (patentado)**

PK ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
PKm 60-MD	0.5	115	6.5	29 ÷ 2	5 ÷ 60	1"	1"
PKm 65	0.7	115	12.0	50 ÷ 8	5 ÷ 50	1"	1"
PKm 80	1.0	115	13.5	66 ÷ 22	5 ÷ 50	1"	1"
PKm 80-2	1.0	220	6.5	66 ÷ 22	5 ÷ 50	1"	1"
PQm 90-D	1.0	110/220	11.0/5.5	82 ÷ 5	5 ÷ 40	3/4"	3/4"
PKm 200-D	2.0	110/220	25.0/12.5	86 ÷ 10	5 ÷ 80	1"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
PK 60	0.5	220/440	2.1/1.2	38 ÷ 5	5 ÷ 40	1"	1"
PK 65	0.7	220/440	3.5/2.0	50 ÷ 8	5 ÷ 50	1"	1"
PK 80	1.0	220/440	4.3/2.4	66 ÷ 22	5 ÷ 50	1"	1"
PK 200	2.0	220/440	7.0/4.2	86 ÷ 10	5 ÷ 80	1"	1"
PK 300	3.0	220/440	8.2/4.8	95 ÷ 10	5 ÷ 90	1"	1"

PKS ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS AUTOCEBANTES

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
PKSm 60	0.5	115	5.7	38 ÷ 5	5 ÷ 40	1"	1"

CK ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES DE ANILLO LÍQUIDO

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
CKm 80E-D	0.75	110/220	13.4/6.7	46 ÷ 10	5 ÷ 50	1"	1"

LA GAMA MÁS AMPLIA DE ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



CP ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
CPm 600	0.5	115	5.5	21 ÷ 11	10 ÷ 80	1"	1"
CPm 610	0.85	115	8.0	28 ÷ 17	10 ÷ 90	1"	1"
CPm 620	1.0	115	12.0	34 ÷ 21	10 ÷ 100	1"	1"
CPm 620-2	1.0	220	6.0	34 ÷ 21	10 ÷ 100	1"	1"
CPm 650M	1.5	115	13.5	32 ÷ 19	40 ÷ 150	1 1/4"	1"
CPm 650M-2	1.5	220	8.8	32 ÷ 19	40 ÷ 150	1 1/4"	1"
CPm 660M	2.0	115	19.0	43 ÷ 27	40 ÷ 160	1 1/4"	1"
CPm 660M-2	2.0	220	9.7	43 ÷ 27	40 ÷ 160	1 1/4"	1"
CPm 670M	3.0	115	25.0	52 ÷ 36	40 ÷ 160	1 1/4"	1"
CPm 670M-2	3.0	220	12.0	52 ÷ 36	40 ÷ 160	1 1/4"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
CP 620	1.0	220/440	4.2/2.4	34 ÷ 21	10 ÷ 100	1"	1"
CP 650M	1.5	220/440	5.8/3.2	32 ÷ 19	40 ÷ 150	1 1/4"	1"
CP 660M	2.0	220/440	6.4/4.1	43 ÷ 27	40 ÷ 160	1 1/4"	1"
CP 670M	3.0	220/440	7.8/4.5	52 ÷ 36	40 ÷ 160	1 1/4"	1"



Impulsor en Acero Inox.



Eje motor en Acero Inox.

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



CP ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
CPm 680C-2	5.5	220	28	51.5 ÷ 40	50 ÷ 450	2"	2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
CP 160C	1.5	220/440	7.2/3.6	31 ÷ 20	50 ÷ 200	1 1/2"	1"
CP 160B	2.0	220/440	6.4/3.7	36 ÷ 23	50 ÷ 220	1 1/2"	1"
CP 160A	3.0	220/440	8.3/4.6	42 ÷ 26	50 ÷ 240	1 1/2"	1"
CP 210B	4.0	220/440	11.5/6.7	53 ÷ 34	50 ÷ 270	1 1/2"	1"
CP 680C	5.5	220/440	18.3/10.6	51.5 ÷ 40	50 ÷ 450	2"	2"
CP 680B	7.5	220/440	21.8/12.6	60.5 ÷ 47	50 ÷ 500	2"	2"
CP 680A	10.0	220/440	32.0/18.5	75 ÷ 60	50 ÷ 600	2"	2"
CP 700C	7.5	220/440	23.5/13.6	50 ÷ 27	100 ÷ 900	2"	2"
CP 700B	10.0	220/440	28.2/16.7	56 ÷ 30	100 ÷ 900	2"	2"
CP 700A	12.5	220/440	29.8/17.5	62 ÷ 33	100 ÷ 900	2"	2"
CP 750C	15.0	220/440	44.0/23.0	78 ÷ 55	100 ÷ 800	2"	2"
CP 750B	20.0	220/440	52.0/27.0	93 ÷ 68	100 ÷ 850	2"	2"
CP 750A	25.0	220/440	65.0/34.0	107 ÷ 79	100 ÷ 900	2"	2"



Eje motor en Acero Inox.

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



NGA / HF ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE MEDIANO Y ALTO CAUDAL

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
NGAm 1A-2	1.0	220	6.5	19.5 ÷ 6	50 ÷ 350	1 1/2"	1 1/2"
HFm 5B-2	1.0	220	5.2	13.2 ÷ 5	100 ÷ 500	2"	2"
HFm 5AM-2	2.0	220	10.2	21.5 ÷ 10	100 ÷ 600	2"	2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
NGA 1A	1.0	220/440	4.8/2.4	19.5 ÷ 6	50 ÷ 350	1 1/2"	1 1/2"
HF 5B	1.0	220/440	3.5/2	13.2 ÷ 5	100 ÷ 500	2"	2"
HF 5A	1.5	220/440	4.5/2.6	13 ÷ 3	100 ÷ 600	2"	2"
HF 5AM	2.0	220/440	6.0/3.4	21.5 ÷ 10	100 ÷ 600	2"	2"
HF 70A	3.0	220/440	9.0/5.0	38 ÷ 25	50 ÷ 300	1 1/2"	1 1/2"
HF 6A	3.0	220/440	8.5/4.8	18.1 ÷ 6	200 ÷ 1200	3"	3"
HF 20A	5.5	220/440	17.3/10.3	21.5 ÷ 10	400 ÷ 1700	4"	4"
HF 30B	7.5	220/440	20.1/11.8	18 ÷ 10	600 ÷ 2400	4"	4"
HF 30A	10.0	220/440	28.0/16.7	23 ÷ 15	600 ÷ 2400	4"	4"



Eje motor en Acero Inox.

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



F ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
F 50/200C	15.0	220/440	47.0/25.0	44 ÷ 30	400 ÷ 1700	2 1/2"	2"
F 50/200B	20.0	220/440	58.0/30.0	52 ÷ 38	400 ÷ 1700	2 1/2"	2"
F 50/200A	25.0	220/440	70.0/36.0	61 ÷ 45	400 ÷ 1800	2 1/2"	2"
F 50/200AR	30.0	220/440	78.0/45.0	69 ÷ 53	400 ÷ 1800	2 1/2"	2"
F 65/200B	20.0	220/440	58.5/32.0	44 ÷ 30	200 ÷ 2400	3"	2 1/2"
F 65/200A	25.0	220/440	70.0/36.0	50 ÷ 36	200 ÷ 2500	3"	2 1/2"
F 65/200AR	30.0	220/440	79.0/48.0	57 ÷ 42	200 ÷ 2600	3"	2 1/2"
F 80/160D	15.0	220/440	50.0/27.0	25 ÷ 10	500 ÷ 4000	4"	3"
F 80/160C	20.0	220/440	60.0/30.0	30 ÷ 15	500 ÷ 4000	4"	3"
F 80/160B	25.0	220/440	66.0/36.0	35 ÷ 20	500 ÷ 4000	4"	3"
F 80/160A	30.0	220/440	79.0/48.0	40 ÷ 25	500 ÷ 4000	4"	3"
F 100/160A	30.0	220/440	76.0/46.0	40 ÷ 16.5	1000 ÷ 5500	5"	4"

NOTA: No incluye contrabrida.

FG BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS (A EJE LIBRE)

MODELO	POTENCIA		PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	RPM	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
FG 50/250AR	12.5 - 30	2900 RPM	32 ÷ 95	18 ÷ 60	2 1/2"	2"
FG 50/250AR	1.5 - 4	1450 RPM	8 ÷ 24	9 ÷ 30	2 1/2"	2"
FG 65/200AR	20 - 30	2900 RPM	42 ÷ 57	12 ÷ 156	3"	2 1/2"
FG 65/200AR	3 - 4	1450 RPM	10.5 ÷ 14.3	6 ÷ 78	3"	2 1/2"
FG 80/160A	15 - 30	2900 RPM	25 ÷ 40	30 ÷ 240	4"	3"
FG 80/160A	2 - 4	1450 RPM	6 ÷ 10	15 ÷ 120	4"	3"
FG 100/160A	30	2900 RPM	15 ÷ 35	60 ÷ 360	5"	4"
FG 100/160A	4	1450 RPM	3.5 ÷ 8.5	30 ÷ 180	5"	4"

NOTA: No incluye contrabrida.

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



AL-RED ELECTROBOMBAS EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
AL-REDm 620	1.0	115	13.0	35 ÷ 10	20 ÷ 200	1 1/4"	1"
AL-REDm 620-2	1.0	220	6.4	35 ÷ 10	20 ÷ 200	1 1/4"	1"
AL-REDm 660M-2	2.0	220	9.8	43.5 ÷ 26	40 ÷ 180	1 1/4"	1"
AL-REDm 670M-2	3.0	220	12.2	51 ÷ 34	40 ÷ 180	1 1/4"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
AL-RED 620	1.0	220/440	4.2/2.4	35 ÷ 10	20 ÷ 200	1 1/4"	1"
AL-RED 660M	2.0	220/440	6.1/3.5	43.5 ÷ 26	40 ÷ 180	1 1/4"	1"
AL-RED 670M	3.0	220/440	8.1/4.2	51 ÷ 34	40 ÷ 180	1 1/4"	1"



Cuerpo de bomba e impulsor

NGA-PRO ELECTROBOMBAS EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
NGAm 1A-PRO-2	1.0	220	6.5	19.5 ÷ 6	50 ÷ 350	1 1/2"	1 1/2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
NGA 1A-PRO	1.0	220/440	3.6/2.1	19.5 ÷ 6	50 ÷ 350	1 1/2"	1 1/2"

F INOX ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
F 50/160C-I	5.5	220/440	16.4/12.5	27 ÷ 16	300 ÷ 1000	2 1/2"	2"
F 50/160A-I	10.0	220/440	26.7/17.5	37 ÷ 27	300 ÷ 1100	2 1/2"	2"

NOTA: No incluye contrabida.



Cuerpo de bomba e impulsor



3-4CP / CR ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
3CPm 80	0.6	115	7.1	38 ÷ 5	5 ÷ 80	1"	1"
3CPm 80-2	0.6	220	3.4	38 ÷ 5	5 ÷ 80	1"	1"
4CPm 100	1.0	115	12	50 ÷ 5	5 ÷ 130	1"	1"
4CPm 100-2	1.0	220	6.2	50 ÷ 5	5 ÷ 130	1"	1"
3CRm 130X	1.5	115	17	49 ÷ 24	5 ÷ 130	1"	1"
3CRm 130X-2	1.5	220	8.5	49 ÷ 24	5 ÷ 130	1"	1"
4CRm 130X-2	2.0	220	11	65 ÷ 31	5 ÷ 130	1"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
4CP 100	1.0	220/440	4.1/2.3	50 ÷ 5	5 ÷ 130	1"	1"

2CP ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS CON DOBLE IMPULSOR

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
2CPm 25/14B-2	1.5	220	8.0	52 ÷ 22	20 ÷ 100	1 1/4"	1"
2CPm 25/16B-2	2.0	220	11.0	56 ÷ 30	20 ÷ 140	1 1/4"	1"
2CPm 25/16A-2	3.0	220	14.5	67 ÷ 32	20 ÷ 160	1 1/4"	1"
2CPm 40/180C-2	5.5	220	26.0	63 ÷ 35	100 ÷ 350	2"	1 1/2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
2CP 25/16B	2.0	220/440	6.9/3.9	56 ÷ 30	20 ÷ 140	1 1/4"	1"
2CP 25/16A	3.0	220/440	8.6/4.7	67 ÷ 32	20 ÷ 160	1 1/4"	1"
2CP 32/210B	7.5	220/440	23.0/13.8	94 ÷ 56	40 ÷ 250	2"	1 1/4"
2CP 32/210A	10.0	220/440	32.0/19.5	111 ÷ 74	40 ÷ 250	2"	1 1/4"
2CP 40/180C	5.5	220/440	19.0/12.9	63 ÷ 35	100 ÷ 350	2"	1 1/2"
2CP 40/180B	7.5	220/440	23.0/13.8	78 ÷ 42	100 ÷ 400	2"	1 1/2"
2CP 40/180A	10.0	220/440	31.0/19.0	90 ÷ 48	100 ÷ 450	2"	1 1/2"
2CP 40/200A	15.0	220/440	40.0/22.0	105 ÷ 71	100 ÷ 450	2"	1 1/2"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Electrobombas Multietapas Verticales

 **MK**



 **HT**



AVANCE

AHORA CON MÁS

POTENCIA

Hasta 20 HP



CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



MK ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

MODELO Monofásico	ETAPAS	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
MKm 5/7	7	2.0	220	5.7/3.3	97 ÷ 24.5	20 ÷ 120	1 1/4"	1"
MKm 8/5	5	2.0	220	5.7/3.3	71 ÷ 10	40 ÷ 180	1 1/4"	1"
MKm 8/6	6	3.0	220	7.8/4.6	86 ÷ 11.5	40 ÷ 180	1 1/4"	1"

MODELO Trifásico	ETAPAS	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
MK 5/4	4	1.0	220/440	5.0/2.9	53 ÷ 19	20 ÷ 120	1 1/4"	1"
MK 5/7	7	2.0	220/440	5.7/3.3	97 ÷ 24.5	20 ÷ 120	1 1/4"	1"
MK 8/5	5	2.0	220/440	5.7/3.3	71 ÷ 10	40 ÷ 180	1 1/4"	1"
MK 8/6	6	3.0	220/440	7.8/4.6	86 ÷ 11.5	40 ÷ 180	1 1/4"	1"



Camisa en Acero Inox.

NUEVO

HT ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

MODELO Trifásico	ETAPAS	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
HT 15/2	2	5.5	220/440	16.8/10.5	62.5 ÷ 13.5	50 ÷ 500	2"	2"
HT 15/3	3	7.5	220/440	21.3/13.3	94 ÷ 20	50 ÷ 500	2"	2"
HT 15/4	4	10	220/440	27.7/17.3	125 ÷ 27	50 ÷ 500	2"	2"
HT 30/3	3	10	220/440	27.7/17.3	79 ÷ 30	100 ÷ 800	2 1/2"	2 1/2"
HT 30/4	4	15	220/440	32.8/20.5	105 ÷ 40	100 ÷ 800	2 1/2"	2 1/2"
HT 30/6	6	20	220/440	46.0/28.8	157 ÷ 60	100 ÷ 800	2 1/2"	2 1/2"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



LA GAMA MÁS AMPLIA DE ELECTROBOMBAS "JET"



JSW ELECTROBOMBAS "JET" AUTOCEBANTES EN HIERRO

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
JSWm 1CX-2	0.5	220	3.0	31 ÷ 11	5 ÷ 55	1"	1"
JSWm 1BX	0.65	115	7.0	35.5 ÷ 13	5 ÷ 60	1"	1"
JSWm 1BX-2	0.65	220	3.5	35.5 ÷ 13	5 ÷ 60	1"	1"
JSWm 2CX	1.0	115	10.0	47 ÷ 20	5 ÷ 70	1"	1"
JSWm 2CX-2	1.0	220	5.0	47 ÷ 20	5 ÷ 70	1"	1"
JSWm 2AX	1.5	115	13.8	61 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"
JSWm 2AX-2	1.5	220	6.9	61 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"
JSWm 3BM	2.0	115	22.0	58 ÷ 30	20 ÷ 120	1 1/4"	1"
JSWm 3BM-2	2.0	220	10.4	58 ÷ 30	20 ÷ 120	1 1/4"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
JSW 2CX	1.0	220/440	3.6/2.0	47 ÷ 20	5 ÷ 70	1"	1"
JSW 2AX	1.5	220/440	5.5/3.1	61 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"
JSW 3BM	2.0	220/440	6.2/3.4	58 ÷ 30	20 ÷ 120	1 1/4"	1"
JSW 3AH	3.0	220/440	8.0/4.5	86 ÷ 50	10 ÷ 80	1 1/4"	1"

Potencia
hasta 3.0 HP

Caudal
hasta 120 L/Min



Eje motor en Acero Inox

Elevación hasta 86 m
Presión hasta 120 psi

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**MOTOR
DE EFICIENCIA PREMIUM**
En motores trifásicos a partir de 1HP



JCR ELECTROBOMBAS "JET" AUTOCEBANTES EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
JCRm 1B	0.65	115	7.5	35.5 ÷ 13	5 ÷ 60	1"	1"
JCRm 1B	0.75	115	7.5	43 ÷ 17	5 ÷ 60	1"	1"
JCRm 2C	1.0	115	10.0	47 ÷ 19	5 ÷ 70	1"	1"
JCRm 2C-2	1.0	220	5.0	47 ÷ 19	5 ÷ 70	1"	1"
JCRm 2A	1.5	115	13.8	62 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"
JCRm 2A-2	1.5	220	6.9	62 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
JCR 2C	1.0	220/440	3.6/2.0	47 ÷ 19	5 ÷ 70	1"	1"
JCR 2A	1.5	220/440	5.5/3.1	62 ÷ 29	5 ÷ 70	1"	1"



Cuerpo de bomba e impulsor

JDW ELECTROBOMBA "JET" AUTOCEBANTE PARA POZO PROFUNDO

MODELO Monofásico	POTENCIA			CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	Succión	Descarga
JDWm 1AX-N-D	1.0	110/220	12.0/6.0	1"	1"

Eyector para pozo
profundo de 4"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

NUEVA GAMA DE BOMBAS PARA PISCINAS



NUEVA



Piscinas residenciales

MAX
65dB

Silenciosas

IP 55

Aislamiento clase F

**304
AI**

Tornillería en Acero Inox.



**316
AI**

Eje motor en Acero Inox.

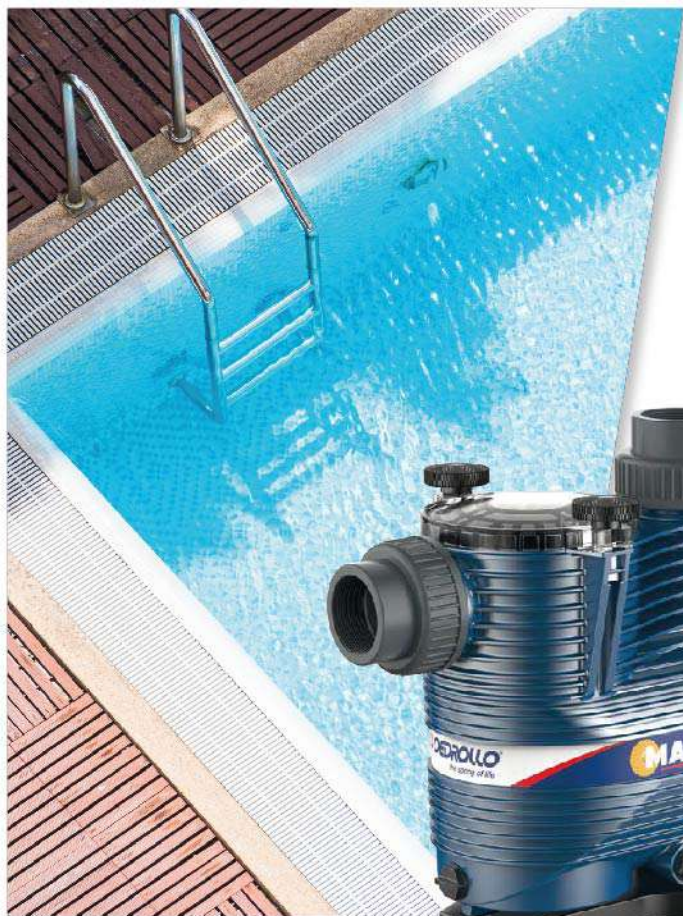
PRIMA ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINA

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
PRIMA 33 M	0.33	115	5.0	11.9 ÷ 4	2 ÷ 12	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 50 M	0.5	115	7.3	12.7 ÷ 4	2 ÷ 14	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 75 M	0.75	115	10.0	15 ÷ 3.9	2 ÷ 16	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 100 M	1.0	115	12.0	17 ÷ 3.6	2 ÷ 18	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 100 M-2	1.0	220	4.2	17 ÷ 3.6	2 ÷ 18	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 150 M	1.5	115	19.0	18.7 ÷ 4.8	2 ÷ 18	1 1/2"	1 1/2"
PRIMA 150 M-2	1.5	220	7.3	18.7 ÷ 4.8	2 ÷ 18	1 1/2"	1 1/2"

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

MAGNIFICA®

Electrobomba autocebante para piscina



Aislamiento clase F

Caudal hasta 700 L/Min (42 m³/h)



Tornillería en Acero Inox.



Eje motor en Acero Inox.

MAGNIFICA ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINA

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
MAGNIFICA 1m	0.75	115	10.0	14.2 ÷ 4	6 ÷ 21	2"	2"
MAGNIFICA 2m	1.0	115	12.0	17 ÷ 4	6 ÷ 24	2"	2"
MAGNIFICA 2m-2	1.0	220	6.0	17 ÷ 4	6 ÷ 24	2"	2"
MAGNIFICA 3m	1.5	115	19.2	18.6 ÷ 6	6 ÷ 33	2"	2"
MAGNIFICA 3m-2	1.5	220	9.6	18.6 ÷ 6	6 ÷ 33	2"	2"
MAGNIFICA 4m-2	2.0	220	11.3	22.3 ÷ 6	6 ÷ 36	2"	2"
MAGNIFICA 5m-2	3.0	220	14.0	27.1 ÷ 6	6 ÷ 42	2"	2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
MAGNIFICA 4	2.0	220/440	3.9/2.3	22.3 ÷ 6	6 ÷ 36	2"	2"
MAGNIFICA 5	3.0	220/440	4.7/2.8	27.1 ÷ 6	6 ÷ 42	2"	2"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

NUEVA



68dB
Silenciosas

IP 55
Aislamiento clase F

316 AI
Tornillería en Acero Inox.



316 AI
Eje motor en Acero Inox.

MAXIMA ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINA

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (m ³ /h)	Succión	Descarga
MAXIMA-4 550	5.5	220/440	15.3	14.6 ÷ 6	20 ÷ 120	4"	4"
MAXIMA-4 750	7.5	220/440	12	15.9 ÷ 5.6	20 ÷ 140	4"	4"
MAXIMA-4 1000	10	220/440	15.8	17.8 ÷ 6.4	20 ÷ 160	4"	4"

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



TANQUE IN LINE PEDROLLO FLO (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PF 03	3	1" x 1"	265 x 170	10 bar / 145 psi

TANQUE IN LINE MEMBRANA REEMPLAZABLE PEDROLLO MR (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PMR 005IS	5	1"	160 x 300	10 bar / 145 psi
MR 005PI	Membrana de repuesto 5 L			

TANQUE IN LINE DIAFRAGMA FIJO PEDROLLO DF (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PDF 18I	18	1"	348 x 270	10 bar / 145 psi

EASYPRESS SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

MODELO	VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO MÁXIMO	CONEXIONES	CONSUMO MÁXIMO
EASYPRESS	115	60 Hz	16 A	1" x 1"	200 L/Min
EASYPRESS-2	220	60 Hz	16 A	1" x 1"	200 L/Min

Tarjeta electrónica de repuesto en 115 V.

Tarjeta electrónica de repuesto en 220 V.



FLOTADORES

MODELO		CABLE	MICROSWITCH
FLO 03	Flotador electromecánico	3 m	16 amps
T 80	Flotador para aguas residuales	5 m	10 amps
MAC 5	Flotador profesional / industrial	5 m	10 amps

**Doble función
llenado o vaciado**

STEADYPRES VARIADOR DE VELOCIDAD M/T

MODELO	VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO MÁXIMO	CONEXIONES	CONSUMO MÁXIMO
STEADYPRES 7E	220	30 ÷ 60 Hz	7 A	1" x 1"	200 L/Min
STEADYPRES 10E	220	30 ÷ 60 Hz	10 A	1" x 1"	200 L/Min

Tarjeta electrónica de expansión a dúplex (una por variador)

TF TUBOS FLEXIBLES

MODELO		DIÁMETRO	LONGITUD
TFG 5	(con codo)	1"	500 mm
TFG 6	(con codo)	1"	600 mm
TF 10	(sin codo)	1"	1000 mm
TFG 10	(con codo)	1"	1000 mm
TFG 12	(con codo)	1"	1200 mm
TFG 14	(con codo)	1"	1400 mm



PRESÓSTATOS

MODELO	TIPO	MARCA	FUNCIONAMIENTO	REGULACIÓN
PSG-1	hembra	PEDROLLO	monofase	20 - 40 psi
PSG-2	hembra	PEDROLLO	monofase	30 - 50 psi
PSG-3	hembra	PEDROLLO	monofase	40 - 60 psi
FSG-2	hembra	SQUARE D	monofase	20 - 40 psi
FSG-2J21	hembra	SQUARE D	monofase	30 - 50 psi

MANÓMETROS

MODELO	CONEXIÓN	DIÁMETRO	ESCALA	TIPO
MR 10	1/4" lateral	63 mm	0 ÷ 10 bar	SECO
MRG 10	1/4" lateral	63 mm	0 ÷ 10 bar	GLICERINA

TEFLÓN

MODELO	ANCHO	LONGITUD
TFN 1	1/2"	12 m
TFN 3	3/4"	12 m



VR VÁLVULA DE RETENCIÓN (Check)

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VR 0.5	1/2"	110°C	355 psi
VR 0.75	3/4"	110°C	355 psi
VR 1	1"	110°C	355 psi
VR 1.25	1 1/4"	110°C	355 psi
VR 1.5	1 1/2"	110°C	355 psi
VR 2	2"	110°C	355 psi
VR 3	3"	110°C	355 psi
VR 4	4"	110°C	355 psi

R CONEXIONES DE 3 Y 5 VÍAS

MODELO	TIPO	DIÁMETRO
R 3	3 VÍAS	1"
R 5	5 VÍAS	1"

RP REGULADOR DE PRESIÓN

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	PRESIÓN DE SALIDA
RP 710/02	3/4"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar
RP 710/03	1"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar
RP 710/05	1 1/2"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



VF VÁLVULA DE FONDO (Pichancha)

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VF 0.75	3/4"	110°C	355 psi
VF 1	1"	110°C	355 psi
VF 1.25	1 1/4"	110°C	355 psi
VF 1.5	1 1/2"	110°C	355 psi
VF 2	2"	110°C	355 psi
VF 3	3"	110°C	355 psi
VF 4	4"	110°C	355 psi

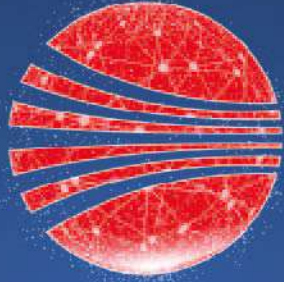
VET VÁLVULA DE ESFERA CON TUERCA UNIÓN

MODELO	CONEXIÓN	MANERAL	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VET-F 1	1"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-F 1.25	1 1/4"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-F 1.5	1 1/2"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-M 2	2"	PALANCA	150°C	426 psi

2 en 1

Válvula de Esfera y Tuerca Unión

“LO QUE SOMOS”



ACTITUD

COMPROMISO

SINERGIA

EXCELENCIA

 **PEDROLLO**[®]
mexico

