



EQUIPOS INTERNACIONALES LTDA.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS *the spring of life*

- Electrobombas: periféricas, auto cebantes, tipo caracol, centrífugas, alto caudal, multietapas, normalizadas, sumergibles, con paneles solares.
- Equipos de presión.
- Equipos contra incendio.
- Tanque hidroneumáticos de membrana y de diafragma, metálicos y en fibra de vidrio
- Accesorios hidráulicos para instalación y sellos mecánicos



ELECTROBOMBA PERIFÉRICA PKm60®



Pkm 60®

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP				Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
PKm60°	1	1	3	1	0,5		110	5,5	40	40	1"	1"

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido internamente y con tratamiento de cataforesis que garantiza larga vida ante la oxidación.
- Impulsor: Bronce estriado.
- Sistema **ANTIBLOQUEO** patentado.
- Sello mecánico: cerámica - grafito - NBR mejorado.
- **PROTECTOR TÉRMICO** incorporado
- Eje motor estriado en acero inoxidable que mejora el acople con impulsor.
- Protección Ip44 Funcionamiento continuo S1
- Temperatura del líquido: 60°C
- **Pkm 60° marca registrada.**

 **Recomendadas para uso domestico, llenado de tanques, equipos de presión y riego pequeños.**

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA AUTOCEBANTE PKS60®



PKS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP				Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
PKS60°	1	2	8	1	0,5		110	5,5	40	40	1"	1"

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido internamente y con tratamiento de cataforesis que garantiza larga vida ante la oxidación.
- Impulsor: Bronce estriado.
- Sistema **ANTIBLOQUEO** patentado.
- Sello mecánico: cerámica - grafito - NBR mejorado.
- **PROTECTOR TÉRMICO** incorporado
- Eje motor estriado en acero inoxidable que mejora el acople con impulsor.
- Válvula de retención incluida
- Temperatura del líquido: 60°C
- Protección Ip44

 **Recomendadas para uso domestico, llenado de tanques, equipos de presión y riego pequeños.**

Aspiración hasta 9 metros S.N.M.

ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS



PQ

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
PQm81	1	2	2	1	0,7		110/220	7/3,7	90	18	1/2"	1/2"
PQm90	1	2	3	1	1		110/220	11/5,5	90	40	3/4"	3/4"
PQm100	1	2	16	1	1,5		220	9	85	70	1"	1"
PQm200	1	2	5	1	2		110/220	25/12,5	90	80	1"	1"
PQ3000	1	2	6	3	3	IE3	220/380	14/8	180	50	3/4"	3/4"

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Bronce.
- Sistema **ANTIBLOQUEO** patentado.
- Eje motor en acero inoxidable.
- Modelo italiano registrado N° 72753
- PQ 3000 Ip55(*)
- Temperatura de hasta 90°C
- Las bombas con motores trifásicos son de ALTO RENDIMIENTO en clase IE3(IEC 60034-30)

 **Recomendadas para uso industrial, para calderas, como bomba tipo JOCKEY**

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS (CARACOL)

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
Cpm 600	1	3	13	1	0,5		110	5,5	22	80	1"	1"
Cpm 610	1	3	15	1	0,85		110	8	30	80	1"	1"
Cpm 610	1	3	21	1	0,85		110/220	8/4	30	80	1"	1"
Cpm 620	1	3	3	1	1		110/220	12/6,0	35	100	1"	1"
Cpm 620	1	3	19	1	1		110	6	35	100	1"	1"
CP 620	1	4	1	3	1	IE2	220/440	4,2/2,4	35	100	1"	1"
Cpm 650	1	3	12	1	1,5		110/220	17,6/8,8	42	120	1 1/4"	1"
Cpm 650	1	3	17	1	1,5		220	8,8	42	120	1 1/4"	1"
Cpm 660	1	3	6	1	2		110/220	20/10	48	130	1 1/4"	1"
Cpm 660	1	3	7	1	2		220	9,7	48	130	1 1/4"	1"
CP 660	1	4	2	3	2	IE3	220/440	6,4/4,1	48	130	1 1/4"	1"
Cpm 670	1	3	8	1	3		220	13,2	57	140	1 1/4"	1"
CP 670	1	4	18	3	3	IE3	220/440	8,8/5	57	140	1 1/4"	1"



CP

 **Super Silenciosas**

- Impulsor: Acero inoxidable AISI 304
- Motor monofásico cerrado **SIN CENTRIFUGO**.
- Funcionamiento continuo S1
- Temperatura del líquido: 10°C hasta +90°C
- Bajo Nivel de ruido
- Sello mecánico: cerámica - grafito - NBR
- Eje motor en Acero Inoxidable.
- Las bombas con motores trifásicos son de **ALTO RENDIMIENTO** en clase **IE2** Hasta p2=1.1 kw y en clase **IE3** desde P2=1.5 kw (**IEC 60034-30**)

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
CP210C	1	4	44	3	3		220/440	8,6/4,8	46	250	1 1/2"	1"
CP210B	1	4	43	3	4	IE3	220/440	11,5/6	54	270	1 1/2"	1"
CP210A	1	4	45	3	5,5		220/440	16/11	61	280	1 1/2"	1"



CP

 **Super Silenciosas**

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Bronce.
- Eje motor en Acero Inoxidable.
- Sello mecánico: cerámica - grafito - NBR
- Las bombas con motor TRIFÁSICO son de **ALTO RENDIMIENTO** en clase **IE3** (IEF 60034-30)

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS



CP

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
CPm 680C	1	3	11	1	5,5		220	28	52	450	2"	2"
CP 680C	1	4	6	3	5,5		220/440	18,3/10,6	52	450	2"	2"
CP 680B	1	4	7	3	7,5		220/440	21,8/12,6	61	450	2"	2"
CP 680A	1	4	8	3	10		220/440	32/18,5	75	600	2"	2"
CP 700C	1	4	9	3	7,5		220/440	23,5/13,6	51	900	2"	2"
CP 700B	1	4	10	3	10	IE3	220/440	28,2/16,7	56	900	2"	2"
CP 700A	1	4	11	3	12,5		220/440	29,8/17,5	62	900	2"	2"
CP 750C *	1	4	12	3	15		220/440	45,5/24,5	80	900	2"	2"
CP 750B *	1	4	13	3	20		220/440	53,8/28,7	95	900	2"	2"
CP 750A *	1	4	14	3	25		220/440	65,4/34,3	110	900	2"	2"

- Impulsor: Bronce
- Impulsor: Hierro Fundido (*)
- Motor monofásico cerrado **SIN CENTRIFUGO**. Para un menor mantenimiento y consumo de energía
- Sello mecánico: grafito - cerámica - NBR
- Temperatura del líquido: 10°C hasta +90°C
- Eje motor en acero inoxidable.
- Las bombas con motor trifásico son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**.



AL-RED

ELECTROBOMBA CENTRIFUGA EN ACERO INOXIDABLE

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
ALRED 135m	1	5	9	1	1		110/220	13,2/6,8	32	180	1 1/4"	1"
ALRED 135	1	5	8	3	1	IE2	220/440	4,2/2,5	32	180	1 1/4"	1"

- Cuerpo de bomba: Acero Inoxidable AISI304.
- Impulsor: Acero inoxidable AISI 304
- Eje motor en Acero Inoxidable.
- Las bombas con motores trifásico son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE2 (IEC60034 - 30)**

ELECTROBOMBAS EN ACERO INOXIDABLE CON IMPULSOR ABIERTO



NGA-PRO

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
NGAm1A PRO	1	5	10	1	1		110	13	20	350	1 1/2"	1 1/2"
NGAm1A PRO	1	5	11	1	1		220	6,5	20	350	1 1/2"	1 1/2"
NGA1A PRO	1	5	4	3	1	IE2	220/440	4,8/2,4	20	350	1 1/2"	1 1/2"

- Cuerpo de bomba e impulsor: Acero inoxidable AISI 316 microfundido
- Tapa del cuerpo bomba: Acero Inoxidable AISI316
- Sello mecánico: Cerámica Grafito VITON
- Eje motor: Acero Inoxidable AISI 316
- Temperatura máxima del líquido: 90°C
- Las bombas con motores trifásico son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE2(IEC 60034 -30)**

 Para bombear líquidos cargados de impurezas sistemas de lavado, verduras, moluscos, agua de mar

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS ALTO CAUDAL

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
HFm 5B	1	8	1	1	1		110/220	10,4/5,2	13,7	500	2"	2"
HFm 6B	1	8	2	1	2		220	12	14,7	1100	3"	3"
HF 6B	1	8	7	3	2	IE3	220/440	7,6/4,2	14,7	1100	3"	3"
HF 6A	1	8	3	3	3		220/440	9/4,8	18,5	1200	3"	3"
HF 20A	1	8	4	3	5,5		220/440	17,8/11	19	1800	4"	4"
HF 30A *	1	8	6	3	10		220/440	28/16,7	23	2200	4"	4"
HFm70B	1	8	12	1	2		110/220	18/9	33	300	1 1/2"	1 1/2"
HF70B	1	8	13	3	2	IE3	220/440	6,6/3,7	33	300	1 1/2"	1 1/2"
HFm70A	1	8	10	1	3		220	14,5	39	300	1 1/2"	1 1/2"
HF70A	1	8	11	3	3	IE3	220/440	9/5	39	300	1 1/2"	1 1/2"

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.

- Impulsor: Bronce.

- Impulsor hierro fundido (*)

- Temperatura del líquido: -10°C hasta 90°C

- Las bombas con motores trifásico son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**



Excelente rendimiento por su relación de alto caudal y bajo consumo de energía



HF

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS CON DOBLE IMPULSOR

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
2CP32/200C	1	7	1	3	4	IE3	220/440	14,4/9	70	250	1 1/2"	1 1/4"
2CP32/200B	1	7	2	3	5,5		220/440	19,9/12,6	85	250	1 1/2"	1 1/4"
2CP32/210B	1	7	3	3	7,5		220/440	23/13,8	94	250	2"	1 1/4"
2CP32/210A	1	7	4	3	10		220/440	32/19,5	112	250	2"	1 1/4"
2CP40/180B	1	7	24	3	7,5		220/440	23/13,8	76	400	2"	1 1/2"
2CP40/180A	1	7	29	3	10		220/440	31/19	88	400	2"	1 1/2"
2CP40/200B	1	7	37	3	12,5		220/440	33/18	97	450	2"	1 1/2"
2CP40/200A	1	7	23	3	15		220/440	40/22	105	450	2"	1 1/2"

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.

- Impulsores: Bronce.

- Temperatura del líquido: -10°C hasta 90°C

- Las bombas con motores trifásicos son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**



Excelente relación de alta presión con buen caudal



2CP

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES "JET" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP			Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min
JSWm 1BX-N *	1	6	31	1	0,7	110	6,7	41	55	1"	1"
JSWm 2CX *	1	6	27	1	1	110/220	10/5	50	70	1"	1"
JSWm 2AX	1	6	28	1	1,5	110/220	13,8/6,9	64	70	1"	1"

- Impulsor en acero inoxidable - Noryl (*)

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido.

- Grupo Ejector Noryl FI 1520 PW

- Aspiración hasta 9 metros S.N.M

- Temperatura del líquido: hasta 40°C

- Eje Motor Acero Inoxidable 10088-3



Recomendadas para equipos de presión en casas y apartamentos, llenado de tanques



JSW

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES "JET" EN ACERO INOXIDABLE 304



JCR

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCAS	
								Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
JCRm 1B-N	1	6	30	1	0,7	110	6,7	41	55	1"	1"
JCRm2C	1	6	32	1	1	110/220	10/5	50	70	1"	1"
JCRm2A	1	6	33	1	1,5	110/220	13,8/6,9	65	70	1"	1"

- Cuerpo de bomba: Acero Inoxidable AISI 304
- Grupo Ejector: Noryl FI 1520 PW
- Eje en Acero Inoxidable
- Sello mecánico : Cerámica - Grafito - NBR
- Temperatura del liquido: 40°C
- Impulsor en Acero Inoxidable AISI 304

 **Ideales para Grupos de presión en casas o apartamentos y plantas de tratamiento de agua.**

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES "JET" PARA POZOS PROFUNDOS



JDW

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	BOCAS	
								S	D
JDWm 1AX-N *	1	6	29	1	1	110/220	12/6	1 1/4"	1"
JDWm 2/30-4" *	1	6	11	1	1,5	110/220	17,8/8,9	1 1/4"	1"

- Sello mecánico : cerámica - grafito - NBR
- Incluye eyector para pozo 4"
- Ver Prestaciones Hidráulicas en catalogo del producto (*)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Eje en Acero Inoxidable

ELECTROBOMBA AUTOCEBANTE DE ANILLO LÍQUIDO (LÍQUIDOS VOLÁTILES)



CKM

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCAS	
								Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
CKm 80E	1	5	5	1	0.75	110 /220	13,4/6,7	48	50	1"	1"

- Cuerpo de bomba: hierro fundido
- Impulsor: Bronce tipo estrella con paletas radiales abiertas
- Eje Acero Inoxidable
- Sello mecánico: Cerámica - Grafito -VITON
- Para ser utilizado con nuestro CUENTALITROS MT1

 **Para bombear gasóleo /nafta(temperatura hasta 55°C),líquidos mezclados con gases o espumosos , aguas jabonosas**

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES MULTI-ETAPAS HORIZONTALES

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
PLURIJET m 4/80-N	1	7	31	1	0,75	110/220	9/4,5	52	80	1	1"
PLURIJET m 6/90-N	1	7	38	1	2	110/220	22/11	93	80	1 1/4"	1"
PLURIJET 6/90-N	1	7	39	1	2	220 /440	7.1/4.0	93	80	1 1/4"	1"



- Cuerpo de Aspiración: Hierro fundido.
- Eje motor Acero Inoxidable.
- Impulsor: Noryl Fe1520 PW
- Sello mecánico : Cerámica - Grafito - NBR
- Camisa: Acero Inoxidable.
- Tapa: Hierro Fundido.
- Temperatura del líquido: hasta 40°C
- Las bombas con motores trifásicos son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**

 **Excelente rendimiento por su relación de alto caudal y bajo consumo de energía, Abastecimiento de Agua Sistema de presión y de riego.**

PLURIJET

ELECTROBOMBAS MULTI-ETAPAS VERTICALES

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP ▲	Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
Mkm 5/5-N	1	7	16	1	1,5	110/220	20/10	67	120	1 1/4"	1"
Mkm 3/6-N	1	7	41	1	2	110/220	21.6/10.8	107	80	1 1/4"	1"
MK 3/6-N	1	7	42	3	2	IE3 220/440	6/3.5	107	80	1 1/4"	1"
Mkm 5/6-N	1	7	44	1	2	110/220	19,6/9,8	87	120	1 1/4"	1"
MK 5/6-N	1	7	36	3	2	IE3 220 /440	6/3,5	87	180	1 1/4"	1"
MK 8/6-N	1	7	40	3	3		220 /440	7,8/4,6	87	180	1 1/4"

- Impulsores: Noryl GFN2V
- Cuerpo de aspiración hierro fundido
- Camisa: Acero Inoxidable
- Temperatura de Líquidos: 40°C
- Las bombas con motores trifásico son de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**

 **Para grandes alturas ,lavaderos de carros o Sistemas de lavado o como bomba tipo JOCKEY**



MK

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS "EN - 733" ACERO INOX. 316

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	Voltaje	Amperios	Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
F50 160C I	1	4	41	3	5,5	IE3 220/440	16,4/12,5	27	1000	2/12"	2"
F50 160B I	1	4	34	3	7,5		20,8/13,5	32	1100	2/12"	2"
F50 160A I	1	4	39	3	10		26,7/17,5	38	1100	2/12"	2"
F65 125B I	1	4	36	3	7,5		22/13,8	18	2000	3"	2 1/2"
F65/125A I	1	4	51	3	10		32/19,5	23	2200	3"	2 1/2"



F INOX.

- Cuerpo bomba, impulsor, eje motor en Acero Inoxidable AISI 316
- Sello mecánico: Carburo de silicio - Vitón
- Protección IP55
- Succión y descarga: Bridadas en Acero
- Motores trifásicos de **ALTO RENDIMIENTO en clase IE3 (IEC 60034-30)**

 **Bomba de proceso para bombeo de químicos. Compatibles con Acero 316. Para bombeo de agua purificada.**

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS "733"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA		TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCAS	
					HP	▲			Hmax Metros	Q.max l/min	S	D
F32/160B *	1	4	46	3	3		220/440	9,5/5,5	31	400	2"	1 1/4"
F32/160A *	1	4	52	3	4		220/440	12,1/6,5	38	450	2"	1 1/4"
F32/200A *				3	10		220/440	27/18	60	500	2"	1 1/4"
F40/200A *	1	4	48	3	10		220/440	28,5/21,8	56	700	2,1/2"	1 1/2"
F40/200B *	1	4	63	3	7,5		220/440	22,7/15,4	48	700	2,1/2"	1 1/2"
F50/160C *	1	4	74	3	5,5		220/440	16,4/12,5	27	1000	2 1/2"	2"
F50/160B *	1	4	49	3	7,5		220/440	20,8/13,5	33	1100	2 1/2"	2"
F50/160A *	1	4	67	3	10		220/440	26,7/17,5	38	1100	2 1/2"	2"
F50/200B	1	4	68	3	20		220/440	58/30	52	1700	2 1/2"	2"
F50/200C	1	4	30	3	15		220/440	47/25	44	1700	2 1/2"	2"
F50/200A	1	4	59	3	25		220/440	70/36	61	1800	2 1/2"	2"
F50/200AR	1	4	27	3	30		220/440	78/45	69	1800	2 1/2"	2"
F50/250AR	1	4	28	3	30		220/440	83/47	95	1000	2 1/2"	2"
F50/250C	1	4	64	3	15		220/440	36,5/21	59	900	2 1/2"	2"
F50/250B	1	4	62	3	20		220/440	50/26	72	1000	2 1/2"	2"
F50/250A	1	4	15	3	25		220/440	66/36	85	1000	2 1/2"	2"
F65/125A	1	4	73	3	10	IE3	220/440	32/19,5	23	2200	3"	2 1/2"
F65/125B	1	4	72	3	7,5		220/440	22/13,8	18	2000	3"	2 1/2"
F65/160B	1	4	25	3	15		220/440	48/26	37	2400	3"	2 1/2"
F65/160A	1	4	24	3	20		220/440	59/33	41	2400	3"	2 1/2"
F65/200AR	1	4	29	3	30		220/440	79/48	57	2600	3"	2 1/2"
F65/250C	1	4	50	3	40		220/440	100/55	76	2350	3"	2 1/2"
F65/250B	1	4	53	3	50		220/440	120/63	87	2500	3"	2 1/2"
F65/250A	1	4	55	3	60		220/440	140/75	95	2600	3"	2 1/2"
F80/160D	1	4	31	3	15		220/440	50/27	25	4000	4"	3"
F80/160C	1	4	66	3	20		220/440	59/34	30	4000	4"	3"
F80/160B				3	25		220/440	70/36	35	4000	4"	3"
F80/200A	1	4	32	3	50		220/440	111/58	62	3900	4"	3"
F80/250A				3	75		220/440	112/65	88,5	3900	4"	3"
F100/160A	1	4	54	3	30		220/440	78/45	35	6000	5"	4"
F100/200B	1	4	38	3	50		220/440	120/63	57	4900	5"	4"
F100/200A	1	4	60	3	60		220/440	140/75	63	5250	5"	4"
F100/250A	1	4	61	3	100		220/440	240/120	88	5750	5"	4"



F

- Temperatura del líquido: hasta 90°C
- Cuerpo bomba: Hierro Fundido.
- Impulsor: Bronce (*).
- Eje: Acero Inoxidable.
- Sello mecánico: Cerámica - Grafito - NBR
- Protección: Ip55
- Impulsor Hierro fundido
- Motores trifásicos de **ALTO RENDIMIENTO**
- en clase IE3 (IEC 60034-30)**

 **Para equipos de presión, contra incendio, Riego y Recirculación.**

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS NORMALIZADAS (EJE LIBRE)

MODELO	CODIGO			MOTOR A ACOPLAR		PRESENTACIONES				BOCAS	
				1750 RPM	3450 RPM	1750 RPM - 4 POLOS		3450 RPM - 2 POLOS		S	D
						H (m) max/min	Q (lt/min) max/min	H (m) max/min	Q (lt/min) min/max		
FG50/250B	1	12	6	3	20	18/14,5	150/500	72/59	300/1000	2 1/2"	2"
FG65/250A	1	12	2	7,5	60	23,5/17	200/1300	94,5/68	400/2600	3"	2 1/2"
FG65/250C	1	12	3	4	40	19/13	200/1175	76/53	400/2350	3"	2 1/2"
FG100/250A	1	12	4	12,5	100	22/14,5	400/2875	89/58	800/5750	5"	4"



FG

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido sin contrabrida
- Impulsor: Hierro fundido o bronce



Electrobombas EJE LIBRE normalizadas EN733
 ideales para el abastecimiento hídrico , grupos de presión ,
 irrigación , grupos contraincendio, acueductos, agricultura
 e industria.

- **CONSULTE OTRAS CURVAS HIDRÁULICAS Y/O PRECIOS DE
 OTRAS REFERENCIAS CON SU ASESOR**

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MULTI-ETAPAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
TOP MULTI II	1	10	1	1	0,75	110	6,9	42	80	1 1/4"

- Etapas 3
- Impulsores: Noryl GFN2V
- Doble sello mecánico :Carburo de silicio + Cerámica Grafito
- Flotador de serie
- Cable de alimentación :10 metros con enchufe Schuko
- Modelo comunitario registrado N° e-00050929-F
- TOP MULTI es una marca registrada



**Incluye: conexión porta manguera con 35mm y
 conexión de descarga con válvula chek.**

**Excelente alternativa para la extracción de
 agua y como equipo de presión y con
 tanque hidroneumático o con el EASYPRESS
 en aljibes o tanques subterráneos .**



TOP MULTI

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MULTITECH MULTI-ETAPAS AUTOMÁTICAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
MULTITECH 2	1	10	157	1	0,75	110	6,9	42	80	1 1/4"



**A la electrobomba se le debe colocar un
 tanque de 3 Litros para que su
 funcionamiento sea automático
 PRECIO TANQUE \$ 80.000**



MULTI-TECH

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES Y DE SUPERFICIE MULTI-ETAPAS



NK

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q,max l/min	
NKm 2/2-N	1	10		1	220	5,8	46	100	1 1/4"	

- Cable de alimentación estándar de 20 metros
- Camisa externa :Acero inoxidable AISI 304.
- Impulsores y Difusores: Noryl GFN2V
- Diafragmas acero inoxidable AISI304 con anillos antidesgaste.
- No necesita ser ENCAMISADA.

 **Puede ser instalado con EASYPRO como equipo de presión. Para bombear agua limpia de pozos y aljibes.**

- Electrobombas con doble sello mecánico:

- 1)Carburo de silicio-Carburo de silicio-NBR al lado motor.
- 2)Carburo de silicio-Grafit -NBR al lado bomba.

-Por su versatilidad, puede ser transformada en bomba vertical de superficie (serieVL*) y en línea (serie VLE*) y pueden ser instaladas en vertical y horizontal.

- Recomendadas como equipos de presión por sus excelentes rendimientos y sobre todo por su silenciosidad.

Bombas VL y VLE especiales para aquellas instalaciones con escasa ventilación espacios restringidos o cerrados ,zonas con humedad y pueden funcionar hasta 20 m bajo el nivel del agua o superficialmente cuando la altura de aspiración supere los 7 m.



DAVIS

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE DE 4" IMPULSOR PERIFÉRICO

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Qmax l/min	
DAVIS	1	10	91	1	220	7	75	50	1"	

- Temperatura máxima 40°C
- Cable de alimentación **estandar de 20 metros .**
- Impulsor: Bronce
- Doble sello mecánico : **Carburo de silicio, Grafito ,NBR**
- Salvamotor Térmico: Incorporado en el motor
- Eje en acero inoxidable
- **Funcionamiento en vertical y horizontal**

 **Para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas. Ideal para pequeños Riegos.**

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE MONOBLOCK DE 4"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q,max l/min	
4BLOCKm 2/9	1	10	130	1	110	16	82	60	1 1/4"	
4BLOCKm 4/5	1	10	75	1	0,75	220	6	46	100	1 1/4"
4BLOCKm 4/6	1	10	76	1	220	7,5	56	100	1 1/4"	
4BLOCKm 4/9	1	10	77	1	1,5	220	8,8	83	100	1 1/4"

- Electrobombas con doble sello mecánico

- 1)Carburo de Silicio-Carburo de Silicio-NBR
 - 2)Carburo de silicio- Grafit -NBR
- Impulsores el Ilexan 141-R
 - Monofásico: condensador y salvamotor térmico incorporados en el motor
 - Modelo comunitario registrado n°342159-0010

 **Con condensador y salvamotor térmico incorporados y cable de alimentación de 30 metros no requiere caja de control**

 **4BLOCK: Electrobombas sumergidas Monoblok con camisa y cuerpo bomba en acero inoxidable listas para ser instaladas. Recomendadas para bombear agua limpia de pozos con un contenido de arena hasta 150g/m3 Para Equipos de presión ,riego y llenado de tanques funcionamiento horizontal como vertical .**



4 BLOCK

ELECTROBOMBAS SOLARES SUMERGIBLES DE 4" DE ALTA EFICIENCIA



Requisitos para la Instalación de Electrobombas con P1= 750W

- Para Lograr las prestaciones nominales la electrobomba debe ser alimentada por n° 4 módulos fotovoltaicos.
- La tensión en vacío de casa módulo debe estar comprendida entre 35 50VDC.
- La potencia nominal total de los 4 módulos debe ser por lo menos de 980 Wp.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobomba sumergible multietapas de alta eficiencia de 4.
- Motor con imanes permanentes de alto rendimiento.
- Control electrónico integrado en el motor.

USOS E INSTALACIÓN:

Las electrobombas FUID SOLAR han sido pensadas para bombear agua limpia desde un pozo aprovechando la energía proveniente de los módulos fotovoltaicos. El control electrónico integrado en el motor de alto rendimiento transforma la tensión en salida de los módulos y regula la velocidad de rotación del motor de forma que se pueda aprovechar al máximo la energía disponible en un determinado instante. **En una jornada soleada se conseguirá una velocidad de rotación y prestaciones de la bomba elevadas, en cambio en una jornada nublada, la velocidad será reducida y de consecuencia las prestaciones serán más bajas.**



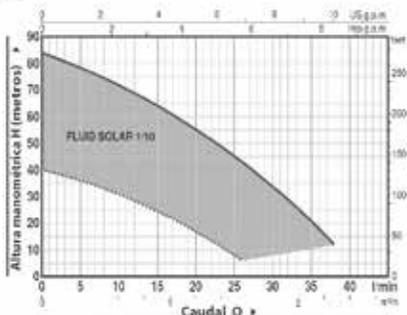
Puntos de Anclaje del Cable de Seguridad

EJECUCIÓN Y NORMAS SE SEGURIDAD

- EN 60335-1
- IEC 60335-1
- CEI 61-150
- EN 60034-1
- CEI 2-3

CERTIFICACIONES

- ISO 9001: CALIDAD
- ISO 14001: AMBIENTE

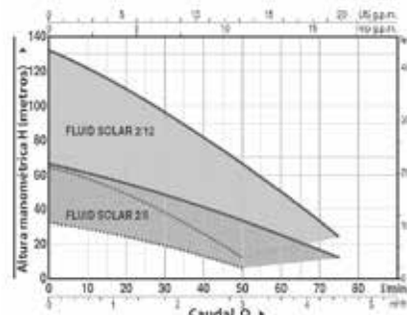


FLUID SOLAR 1/10

POTENCIA ABSORBIDA P1 **750W**

Prestaciones con n° 4 módulos fotovoltaicos con potencia nominal total de 980 Wp.

Q	M3/h	0	0.3	0.6	1.2	1.6	1.8	2.3
		0	5	10	20	26	30	38
H metros	—	84	79	72	56	42	33	12
	•••	40	36	31	17	6		

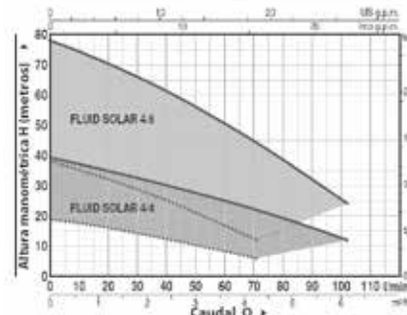


FLUID SOLAR 2/6

POTENCIA ABSORBIDA P1 **750W**

Prestaciones con n° 4 módulos fotovoltaicos con potencia nominal total de 980 Wp.

Q	M3/h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5
		0	5	10	20	30	40	50	60	70	75
H metros	—	66	64	61	55	48	41	33	25	16	12
	•••	32	31	28	24	19	13	6			



FLUID SOLAR 4/4

POTENCIA ABSORBIDA P1 **750W**

Prestaciones con n° 4 módulos fotovoltaicos con potencia nominal total de 980 Wp.

Q	M3/h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	3.0	3.6	4.3	4.5	4.8	5.7	6.1
		0	5	10	20	30	50	60	71	75	80	95	102
H metros	—	39	38.5	37	35	32.5	27	25	22	21	18	14	12
	•••	19	18.5	17.5	16	14	10	8	6				

Estos precios no incluyen los paneles solares Código: 4-7-220
PANEL SOLAR 250W POLI-CRISTALINO 24V \$1.438.000 C/U

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE PARA POZO DE 4"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.Max GPM	
4SR10G/50TP	1	10	155	3	5	220	17	425	14.52	1 1/4"
4SR13G/5MP	1	10	82	1	0,5	110	7	68	19.8	1 1/4"
4SR13G/5MF	1	10	115	1	0,5	110	7	68		1 1/4"
4SR13G/5MP	1	10	4	1	0,5	220	7	68		1 1/4"
4SR13G/5MF	1	10	5	1	0,5	230	7	68		1 1/4"
4SR13G/10MP	1	10	100	1	1	110	11	108		1 1/4"
4SR13G/10MF				1	1	110	11	108		1 1/4"
4SR13G/10MP	1	10	6	1	1	220	11	108		1 1/4"
4SR13G/10MF	1	10	7	1	1	230	11	108		1 1/4"
4SR13G/15MP	1	10	8	1	1,5	220	15	147		1 1/4"
4SR13G/15MF	1	10	9	1	1,5	230	15	147		1 1/4"
4SR13G/15TP	1	10	10	3	1,5	220	15	147		1 1/4"
4SR13G/15TF	1	10	11	3	1,5	230	15	147		1 1/4"
4SR13G/20MP	1	10	12	1	2	220	20	196		1 1/4"
4SR13G/20MF	1	10	13	1	2	230	20	196		1 1/4"
4SR13G/20TP	1	10	14	3	2	220	20	196		1 1/4"
4SR13G/20TF	1	10	15	3	2	230	20	196	1 1/4"	
4SR25G/10MP	1	11	62	1	1	110	7	65	34.3	1 1/4"
4SR25G/10MF				1	1	230	7	65		1 1/4"
4SR25G/10MP	1	10	16	1	1	220	7	65		1 1/4"
4SR25G/10MF	1	10	71	1	1	230	7	65		1 1/4"
4SR25G/15MP	1	10	18	1	1,5	220	10	94		1 1/4"
4SR25G/15MF	1	10	19	1	1,5	230	10	94		1 1/4"
4SR25G/15TP	1	10	20	3	1,5	220	10	94		1 1/4"
4SR25G/15TF	1	10	21	3	1,5	230	10	94		1 1/4"
4SR25G/20MP	1	10	22	1	2	220	13	122		1 1/4"
4SR25G/20MF	1	10	23	1	2	230	13	122		1 1/4"
4SR25G/20TP	1	10	24	3	2	220	13	122		1 1/4"
4SR25G/20TF	1	10	25	3	2	230	13	122		1 1/4"
4SR25G/30MP	1	10	26	1	3	220	17	160		1 1/4"
4SR25G/30MF	1	10	27	1	3	230	17	160		1 1/4"
4SR25G/30TP	1	10	28	3	3	220	17	160		1 1/4"
4SR25G/30TF	1	10	29	3	3	230	17	160	1 1/4"	
4SR25G/75TP	1	10	143	3	7.5	220	17	391	1 1/4"	



4SR

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE PARA POZO DE 4"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q .Max GPM	
4SR33G/15MP	1	10	30	1	1,5	220	6	60	52.8	2"
4SR33G/15MF	1	10	31	1	1,5	230	6	60		2"
4SR33G/15TP	1	10	32	3	1,5	220	6	60		2"
4SR33G/15TF	1	10	33	3	1,5	230	6	60		2"
4SR33G/20MP	1	10	34	1	2	220	8	79		2"
4SR33G/20MF	1	10	35	1	2	230	8	79		2"
4SR33G/20TP	1	10	36	3	2	220	8	79		2"
4SR33G/20TF	1	10	37	3	2	230	8	79		2"
4SR33G/30MP	1	10	38	1	3	220	11	110		2"
4SR33G/30MF	1	10	39	1	3	230	11	110		2"
4SR33G/30TP	1	10	40	3	3	220	11	110		2"
4SR33G/30TF	1	10	41	3	3	230	11	110		2"
4SR33G/50MP	1	10	87	1	5	220	18	177		2"
4SR33G/50MF	1	10	42	1	5	230	18	177		2"
4SR33G/50TP	1	10	43	3	5	220	18	177		2"
4SR33G/50TF	1	10	44	3	5	230	18	177		2"
4SR33G/75TP	1	10	141	3	7,5	220	27	265		2"
4SR33G/75TF	1	10	137	3	7,5	230	27	265		2"
4SR33G/75TP	0	0	0	3	7,5	440	27	265		2"
4SR33G/75TF	0	0	0	3	7,5	460	27	265		2"
4SR33G/100TP	1	10	74	3	10	220	34	335	2"	
4SR33G/100TF	1	10	107	3	10	230	34	335	2"	
4SR33G/100TP	1	10	132	3	10	440	34	335	2"	
4SR33G/100TF				3	10	230	34	335	2"	
4SR45G/30MP	1	10	45	1	3	220	8	79	63.4	2"
4SR45G/30MF	1	10	46	1	3	230	8	79		2"
4SR45G/30TP	1	10	47	3	3	220	8	79		2"
4SR45G/30TF	1	10	48	3	3	230	8	79		2"
4SR45G/50MP	1	10	86	1	5	220	13	131		2"
4SR45G/50MF	1	10	49	1	5	230	13	131		2"
4SR45G/50TP	1	10	50	3	5	220	13	131		2"
4SR45G/50TF	1	10	51	3	5	230	13	131		2"
4SR45G/75TP	1	10	52	3	7,5	220	21	210		2"
4SR45G/75TF	1	10	53	3	7,5	230	21	210		2"
4SR45G/75TP	1	10	105	3	7,5	440	21	210	2"	
4SR45G/75TF				3	7,5	460	21	210	2"	
4SR75G/30MP	1	10	54	1	3	220	5	47	100.3	2"
4SR75G/30MF	1	10	55	1	3	230	5	47		2"



4SR

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE PARA POZO DE 4"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								H.Max Metros	Q.Max GPM	
4SR75G/30TP	1	10	56	3	3	220	5	47	100.3	2"
4SR75G/30TF	1	10	57	3	3	230	5	47		2"
4SR75G/50MP	1	10	89	1	5	220	9	85		2"
4SR75G/50MF	1	10	58	1	5	230	9	85		2"
4SR75G/50TP	1	10	59	3	5	220	9	85		2"
4SR75G/50TF	1	10	60	3	5	230	9	85		2"
4SR75G/75TP	1	10	61	3	7,5	220	14	130		2"
4SR75G/75TF	1	10	62	3	7,5	230	14	130		2"
4SR75G/75TP	1	10	128	3	7,5	440	14	130		2"
4SR75G/75TF				3	7,5	460	14	130		2"
4SR90G/30MP				1	3	220	4	34	118.8	2"
4SR90G/30MF				1	3	230	4	34		2"
4SR90G/30TP	1	10	93	3	3	220	4	34		2"
4SR90G/30TF				3	3	230	4	34		2"
4SR90G/50MP	1	10	90	1	5	220	7	60		2"
4SR90G/50MF				1	5	230	7	60		2"
4SR90G/50TP	1	10	73	3	5	220	7	60		2"
4SR90G/50TF	1	10	92	3	5	230	7	60		2"
4SR90G/75TP	1	10	109	3	7,5	220	11	95		2"
4SR90G/75TF	1	10	147	3	7,5	230	11	95		2"
4SR90G/75TP	1	10	140	3	7,5	440	11	95		2"
4SR90G/75TF				3	7,5	460	11	95		2"



4SR

- Cuerpo de descarga :Acero inoxidable microfundido AISI304
- **Válvula de retención : Acero inoxidable AISI 304.**
- Soporte Motor: Acero inoxidable AISI304.
- Impulsores: FLOTANTES **para mayor eficiencia en el manejo de la arena**, fabricados en Ilexan 141-R
- Sistema Sand Handler.
- Difusor: Noryl GFN2V
- Caja porta difusor :Acero inoxidable AISI 304.
- Eje Bomba: Acero inoxidable AISI 304.
- Rodamientos Bomba: Parte fija en tecnopolimeo especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI316 revestida de óxido de cromo para resistir a la arena .
- Casquillo : Acero inoxidable AISI 316L hasta 2.2kW, Acero inoxidable AISI 304 para potencias superiores.
- Filtro:Acero inoxidable AISI 304.
- Protector de cable Acero inoxidable AISI 304.
- Cable de alimentación : **1,5 m** para potencias de 0,5 a 2HP
2,5 m para potencias de 3 a 7,5HP

Motores monofásicos incluyen caja de control

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

HORIZONTAL: con los siguientes límites 4SR13G y 4SR25G hasta 18 etapas 4SR33G,4SR45G,4SR75G Y 4SR90G hasta 10 etapas

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLE PARA POZO DE 6"

MODELO	TENSIÓN Voltaje		FASES	POTEN/ HP	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
	220 Código	ó 440 Código				H.Max Metros	Q.Max GPM	
6SR100G/100TP	1-10-98	1-10-102	3	10	6	118	145.3	3"
6SR100G/100TF	1-10-63	1-10-106	3	10	6	118		3"
6SR100G/150TP	1-10-101		3	15	9	177		3"
6SR100G/150TF	1-10-64		3	15	9	177		3"
6SR100G/200TP	1-10-95		3	20	12	235		3"
6SR100G/200TF	1-10-65		3	20	12	235		3"
6SR100G/250TP			3	25	15	292		3"
6SR100G/250TF	1-10-66		3	25	15	292		3"
6SR120G/100TP	1-10-96		3	10	5	98	184.9	3"
6SR120G/100TF	1-10-99		3	10	5	98		3"
6SR120G/150TP	1-10-103	1-10-152	3	15	7	136		3"
6SR120G/150TF	1-10-67		3	15	7	136		3"
6SR120G/200TP	1-10-117	1-10-156	3	20	9	177		3"
6SR120G/200TF	1-10-68		3	20	9	177		3"
6SR120G/250TP		1-10-72	3	25	12	233		3"
6SR120G/250TF	1-10-79		3	25	12	233		3"
6SR120G/300TP		1-10-81	3	30	14	272		3"
6SR120G/300TF		1-10-70	3	30	14	272		3"
6SR120G/400TP			3	40	19	372	3"	
6SR120G/400TF			3	40	19	372	3"	
6SR225G/150TP		1-10-154	3	15	5	32	317	3"
6SR225G/250TP	1-10-150		3	25	9	151		3"
6SR225G/250TF			3	25	9	151		3"
6SR225G/300TP		1-10-144	3	30	10	167		3"
6SR225G/400TP		1-10-125	3	40	14	235		3"
6SR225G/400TF		1-10-127	3	40	14	235		3"



6SR

HIDRÁULICAS PEDROLLO DE 4" (SIN MOTOR)

MODELO	CODIGO			POTENCIA HP	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
	1	11	1			Hmax Metros	Q.prom GPM	
4SR13G/5-HYD	1	11	1	0,50	7	68	19.8	1 1/4"
4SR13G/10-HYD	1	11	2	1	11	108		1 1/4"
4SR13G/15-HYD	1	11	3	1,5	15	147		1 1/4"
4SR13G/20-HYD	1	11	4	2	20	196		1 1/4"
4SR25G/10-HYD	1	11	5	1	7	65	34.3	1 1/4"
4SR25G/15-HYD	1	11	6	1,5	10	94		1 1/4"



4SR - HYD

HIDRÁULICAS PEDROLLO DE 4" (SIN MOTOR)

MODELO	CODIGO			POTENCIA HP	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Hmax Metros	Q.Prom GPM	
4SR25G/20-HYD	1	11	7	2	13	122	34.3	1 1/4"
4SR25G/30-HYD	1	11	8	3	17	160		1 1/4"
4SR25G/75-HYD	1	11	58	7,5	42	391		1 1/4"
4SR33G/15-HYD	1	11	9	1,5	6	60	52.8	2"
4SR33G/20-HYD	1	11	10	2	8	79		2"
4SR33G/30-HYD	1	11	11	3	11	110		2"
4SR33G/50-HYD	1	11	12	5	18	177		2"
4SR33G/75-HYD	1	11	48	7,5	27	265		2"
4SR33G/100-HYD	1	11	36	10	34	335		2"
4SR45G/30-HYD	1	11	13	3	8	79	63.4	2"
4SR45G/50-HYD	1	11	14	5	13	131		2"
4SR45G/75-HYD	1	11	15	7,5	21	210		2"
4SR45G/100-HYD	1	11	51	10	27	270		2"
4SR75G/30-HYD	1	11	16	3	5	47	100.3	2"
4SR75G/50-HYD	1	11	17	5	9	85		2"
4SR75G/75-HYD	1	10	18	7,5	14	130		2"
4SR75G/100-HYD	1	11	45	10	19	192		2"
4SR90G/30-HYD	1	11	30	3	4	34	118.8	2"
4SR90G/50-HYD	1	11	19	5	7	60		2"
4SR90G/75-HYD	1	11	44	7,5	11	95		2"



4SR - HYD

- Impulsores FLOTANTES en LEXAN para una mayor eficiencia en el manejo de arena
- Incluye válvula de retención en acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo de impulsión y eje de la bomba en Acero Inoxidable AISI 304.

- Rodamientos bomba: parte fija en tecnopolímero especial y parte móvil en acero inoxidable AISI316
- Revestida de óxido de cromo para resistir a la arena.

HIDRÁULICAS PEDROLLO DE 6" (SIN MOTOR)

MODELO	CODIGO			POTENCIA HP	ETAPAS	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Hmax Metros	Q.prom GPM	
6SR100G/100-HYD	1	11	20	10	6	118	145.2	3"
6SR100G/150-HYD	1	11	21	15	9	177		3"
6SR100G/200-HYD	1	11	22	20	12	235		3"
6SR100G/250-HYD	1	11	23	25	15	192		3"
6SR120G/150-HYD	1	11	24	15	7	136	184.9	3"
6SR120G/200-HYD	1	11	25	20	9	177		3"
6SR120G/250-HYD	1	11	26	25	12	233		3"
6SR120G/300-HYD	1	11	27	30	14	272		3"
6SR120G/400-HYD	1	11	40	40	14	372	317	3"
6SR225G/150-HYD	1	11	71	15	5	32		3"
6SR225G/200-HYD	1	11	73	20	7	117		3"
6SR225G/250-HYD	1	11	61	25	19	151		3"
6SR225G/300-HYD	1	11	67	30	10	32		3"
6SR225G/400-HYD	1	11	41	40	14	235		3"



6SR - HYD

MOTORES PEDROLLO SUMERGIBLES DE 4"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	ARRANQUE	AMPERAJE
					HP	Voltaje		
4PDm/0,5	2	1	31	1	0,5	110	DIRECTO	11.1
4PDm/0,5	2	1	11	1	0,5	220	DIRECTO	4.2
4PDm/1,0	2	1	33	1	1	110	DIRECTO	15.6
4PDm/1,0	2	1	12	1	1	220	DIRECTO	8.1
4PDm/1,5	2	1	13	1	1,5	220	DIRECTO	10.8
4PD/1,5	2	1	6	3	1,5	220	DIRECTO	7.4
4PDm/2,0	2	1	14	1	2	220	DIRECTO	13.3
4PD/2,0	2	1	7	3	2	220	DIRECTO	8.2
4PDm/3,0	2	1	15	1	3	220	DIRECTO	16.6
4PD/3,0	2	1	8	3	3	220	DIRECTO	10.6
4PDm/5,5	2	1	30	1	5,5	220	DIRECTO	38.8
4PD/5,5	2	1	9	3	5,5	220	DIRECTO	18.4
4PD/7,5	2	1	10	3	7,5	220	DIRECTO	25.1
4PD/7,5	2	1	21	3	7,5	460	DIRECTO	10.8
4PD/10	2	1	18	3	10	220	DIRECTO	31.4
4PD/10	2	1	22	3	10	460	DIRECTO	14.5

- Motores PEDROLLO rebobinables, en baño de aceite (aceite atoxico para uso alimenticio)
- Motores PEDROLLO soportados sobre rodamientos(Es Posible Instalarlos en forma horizontal)
- Flujo de agua para enfriamiento del motor 8cm/seg.
- Cable de alimentación: 1.5m para potencias de 0.5 a 2 HP
- 2.5m para potencias de 3 a 7.5 kW

 Motores monofásicos INCLUYEN caja de control



4PD

MOTORES PEDROLLO SUMERGIBLES DE 6"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	ARRANQUE	AMPERAJE
					HP	Voltaje		
6PD10	2	1	26	3	10	220	33,7	DIRECTO
6PD10	2	1	32	3	10	460	16,7	DIRECTO
6PD15	2	1	27	3	15	220	47,5	DIRECTO
6PD15	2	1	23	3	15	440	24,6	DIRECTO
6PD20	2	1	28	3	20	220	61,4	DIRECTO
6PD20	2	1	24	3	20	440	34	ESTRELLA TRIANGULO
6PD25	2	1	34	3	25	220	73,5	DIRECTO
6PD25	2	1	42	3	25	230	76,5	ESTRELLA TRIANGULO
6PD25	2	1	16	3	25	440	38	ESTRELLA TRIANGULO
6PD30	2	1	35	3	30	220	99,5	DIRECTO
6PD30	2	1	43	3	30	220	94,3	ESTRELLA TRIANGULO
6PD30	2	1	17	3	30	440	50	ESTRELLA TRIANGULO
6PD40	2	1	19	3	40	440	56	ESTRELLA TRIANGULO

- Motores sumergibles rebobinables en baño de aceite (aceite atoxico para uso alimentario)
- Funcionamiento horizontal y vertical con los limites de las electrobombas 6SR
- Montados sobre rodamientos - Dimensiones de acoplamiento brida según estándar NEMA
- Flujo de enfriamiento mínimo 16CM/ seg (0,5m/para 40 HP)



6PD

MOTORES FRANKLIN SUMERGIBLES DE 4"



4FK

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	ARRANQUE	AMPERAJE
					HP	Voltaje		
4FKm/0.5	2	2	25	1	0,5	115	12	DIRECTO
4FKm/0.5	2	2	12	1	0,5	230	6	DIRECTO
4FKm/1	2	2	33	1	1	110	4,7	DIRECTO
4FKm/1	2	2	13	1	1	230	10,4	DIRECTO
4FKm/1.5	2	2	14	1	1,5	230	11,5	DIRECTO
4FK/1.5	2	2	7	3	1,5	230	5,9	DIRECTO
4FKm/2	2	2	15	1	2	230	13,2	DIRECTO
4FK/2	2	2	8	3	2	230	8,1	DIRECTO
4FKm/3	2	2	16	1	3	230	17	DIRECTO
4FK/3	2	2	9	3	3	230	10,9	DIRECTO
4FKm/5	2	2	17	1	5,5	230	27,5	DIRECTO
4FK/5	2	2	10	3	5,5	230	17,8	DIRECTO
4FK/7.5	2	2	11	3	7,5	230	26,4	DIRECTO

- Motores monofásicos INCLUYEN caja de control

MOTORES FRANKLIN SUMERGIBLES DE 6"



6FK

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	ARRANQUE	AMPERAJE
					HP	Voltaje		
6FK10	2	2	18	3	10	230	32,2	DIRECTO
6FK15	2	2	19	3	15	230	47,4	DIRECTO
6FK20	2	2	20	3	20	230	60,6	DIRECTO
6FK25	2	2	21	3	25	230	75	ESTRELLA TRIANGULO
6FK30	2	2	22	3	30	230	90,4	ESTRELLA TRIANGULO
6FK40	2	2	23	3	40	460	61,6	ESTRELLA TRIANGULO
6FK50	2	2	24	3	50	460	78,1	ESTRELLA TRIANGULO

- Disponibles también en arranque directo
 - Incluyen cable de alimentación en 4m
 - Flujo de enfriamiento mínimo de 16cm/seg

CAJAS DE CONTROL PARA BOMBAS SUMERGIBLES PEDROLLO 4" MONOFÁSICOS

MODELO	CODIGO			POTENCIA	TENSIÓN
				HP	Voltaje
QEM050	4	7	123	0,5	110
QEM100	4	7	157	1	110
QEM050	4	7	1	0,5	220
QEM100	4	7	2	1	220
QEM150	4	7	3	1,5	220
QEM200	4	7	4	2	220
QEM300	4	7	5	3	220
QEM500	4	7	236	5,5	220



QEM

CAJAS DE CONTROL PARA BOMBAS SUMERGIBLES FRANKLIN 4" MONOFÁSICOS

MODELO	CODIGO			POTENCIA	TENSIÓN
				HP	Voltaje
CFM050	4	7	6	0,5	230
CFM100	4	7	7	1	230
CFM150	4	7	8	1,5	230
CFM200	4	7	9	2	230
CFM300	4	7	10	3	230
CFM500	4	7	11	5	230



CFM

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS LIMPIAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN		CONSUMO		PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Voltaje	Amperios	H.max. metros	Q.max l/min			
TOP 1	1	9	1	1	0,33	110	3	7	160	1 1/4"		
TOP 2	1	9	2	1	0,5	110	4,5	8	220	1 1/4"		

- Cable de alimentación: **Estándar de 5 metros** con enchufe schuko para modelos TOP 1-2
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Sello mecánico **AR-12R** (Cerámica - Grafito - NBR)
- Manija resinada que no permite el ingreso de agua por el conjunto cable.
- Permite el paso de sólidos 10mm



TOP

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
TOP 2 FLOOR	1	9	91	1	0,5	110	4,5	8	160	1 1/4"

- Adecuada para el drenaje de aguas claras sin partículas abrasivas
- Capacidad de aspirar hasta 2 mm de fondo.
- Ideal para uso de emergencia, para pequeños ambientes inundados y en todas aquellas aplicaciones donde requiera la máxima capacidad de vaciado.

 **Uso domestico, Aguas Claras**



TOP-FLOOR



TOP -VORTEX

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS SUCIAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
TOP 2 VORTEX	1	9	9	1	0,5	110	4,5	6,5	180	1 1/4"

- Cable de alimentación :estándar de 5 metros con enchufe Schuko
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: tipo vortex en tecnopolimero
- Paso de cuerpos sólidos hasta 20mm



RX

ELECTROBOMBAS PARA AGUAS LIMPIAS EN ACERO INOX

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
RXm 1	1	9	3	1	0,33	110	3,2	7.5	160	1 1/4"
RXm 2	1	9	4	1	0,50	110	5,7	10	220	1 1/4"

- Cable de alimentación :estándar de 5 metros con enchufe Schuko
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: acero inoxidable AISI 304



RX VORTEX

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS SUCIAS INOX.

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
RXm 2/20 VORTEX-INOX	1	9	73	1	0,5	110	5	6,5	180	1 1/4"
Rxm 3/20 VORTEX-INOX	1	9	79	1	0,75	220	3,5	9	180	1 1/4"

- Cable de alimentación :estándar de 5 metros con enchufe Schuko
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: acero inoxidable AISI 304
- Paso de cuerpos sólidos hasta 20mm



D

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS LIGERAMENTE SUCIAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
					HP	Voltaje		Amperios	Hmax Metros	
Dm8-N	1	9	78	1	0,75	110	7,6	13	250	1 1/2"
Dm10-N	1	9	69	1	1	220	5	16	300	1 1/2"
Dm20-N	1	9	70	1	1	220	6,5	20	250	1 1/2"

- Cable de alimentación :estándar de 5 metros
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor tipo abierto en tecnopolimero
- Doble sello mecánico :MG1 - 14 SIC (Carburo de silicio - NBR)

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
DCm30-IA	1	9	83	1	1.5	220	8,9	26	275	1 1/2"

- Cable de alimentación : **estándar de 10 metros**
- Flotador eléctrico de serie incorporado .
- Impulsor : Tecnopolímero
- impulsor en Acero Inoxidable 316
- Doble sello mecánico : **MG1- 14 SIC (Cerámica - Carburo de Silicio - NBR)**



DCm

ELECTROBOMBA DE DRENAJE PARA AGUAS LIGERAMENTE SUCIAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
ZDm 1A-E	1	9	5	1	0,7	220	3,1	11	250	1 1/2"
ZDm 1B-E	1	9	84	1	0,5	110	4,8	8,5	200	1 1/2"
ZDm 1B-E	1	9	81	1	0,5	220	2,4	8,5	200	1 1/2"

- Cable de alimentación : **Estándar de 5 metros**
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: en Noryl GFN2V
- Doble sello en el eje (**Cerámica - Grafito - NBR**)



ZD

ELECTROBOMBA DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS "VORTEX"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax. metros	Q.max l/min	
ZXm 1A/40	1	9	10	1	0,85	220	5,0	11	400	1 1/2"

- Cable de alimentación : **estandar de 5 metros** con enchufe schuko
- Flotador electrico de serie incorporado
- Impulsor:VORTEX en tecnopolimero
- **INCLUYE: codo en plástico para boca de descarga**
- Sello mecánico :**AR-12R(Ceramica -Grafito - NBR).**
- Permite el paso de sólidos hasta 40 mm



ZX

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS "VORTEX"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
Vxm 8/50-N	1	9	80	1	0,75	110	7,6	6,5	450	2"
Vxm 10/35-N *	1	9	76	1	1	220	5,6	11	400	1 1/2"
VX 10/35-N*	1	9	75	3	1	220	4,10	11	400	1 1/2"
Vxm 10/50-N	1	9	68	1	1	110	12	9	550	2"
Vxm 10/50-N	1	9	67	1	1	220	5,6	9	550	2"
Vx15/50-N	1	9	92	3	1,5	220	6,3	11,5	650	2"

- Cable de alimentación : estándar de 5 metros
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: VORTEX en acero inoxidable AISI304
- Doble sello mecánico :MG1-14 SIC(Cerámica carburo de silicio - NBR)
- **Permite el paso de sólidos hasta 50 mm**

 **Para uso Profesional**



VX

ELECTROBOMBA DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS ACERO INOX



VX - ST

MODELO	CODIGO	FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	AMPERAJE	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Hmax. metros	Q.max l/min	
Vxm 10/35ST-I	1 9 89	1	1	220	6,0	12	400	1 1/2"

- Cable de alimentación : **estándar de 5 metros** con enchufe Schuko para versión monofásica
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: **VORTEX** en acero inoxidable AISI 304
- Sello mecánico :**MG1-14 SIC**(Cerámica - carburo de silicio - NBR)
- **Permite el paso de sólidos hasta 40 mm**

 **Para uso Profesional**

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS "BICANAL"



BC

MODELO	CODIGO	FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	AMPERAJE	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Hmax. metros	Q.max l/min	
BCm10/50-N	1 9 77	1	1	220	5,6	12	600	2"

- Cable de alimentación : **estándar de 5 metros** (con enchufe schuko en la versión monofásica)
- Flotador eléctrico de serie incorporado
- Impulsor: **BICANAL** en acero inoxidable AISI 304
- Doble sello mecánico :**MG1-14 SIC**(Cerámica carburo de silicio - NBR)
- **Permite el paso de sólidos hasta 50 mm**

 **Para uso Profesional**

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS "VORTEX"



VX

MODELO	CODIGO	FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	AMPERAJE	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
						Hmax Metros	Q.max l/min	
VXCm 10/45-N	1 9 82	1	1	220	5,6	9	550	2"
VXCm 15/45	1 9 72	1	1,5		7,7	11,5	650	2"
VXCm 20/50	1 9 59	1	2		13	13	700	2 1/2"
VXC 20/50	1 9 57	3	2		8,5	13	700	2 1/2"
VXC 20/50	1 9 85	3	2	440	3,8	13	700	2 1/2"
VXC 30/50	1 9 58	3	3	220	12	16	850	2 1/2"

- Cable de alimentación :**estándar de 10 metros**
- **Flotador eléctrico de serie incorporado en la versión monofásica**
- Condensador (en el cuadro eléctrico para la versión monofásica M/50)
- Salvamotor térmico incorporado en el embobinado en la versión monofásica
- Para las electrobombas trifásicas **VXC/50 el salvamotor térmico tiene que ser conectado al cuadro eléctrico**

Paso de cuerpos sólidos hasta 50mm	Tipo de impulsor : VORTEX acero inox AISI 304	Doble sello mecánico. Cerámica- Grafito - NBR (Motor) Carburo de silicio - NBR (Bomba)
---	--	---



VXC

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA AGUAS NEGRAS "BICANAL"

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	AMPERAJE	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
Mcm 15/45-N	1	9	71	1	1,5	220	8,8	15	750	2
MCm 20/50	1	9	56	1	2		10,2	18	900	2 1/2
MC 20/50	1	9	61	3	2		8,3	18	900	2 1/2
MC 30/50	1	9	55	3	3		12	24	1100	2 1/2
PMC4050	1	13	92	3	4		15,2	25	1100	2 1/2

- Cable de alimentación :estándar de 10 metros
- Flotador eléctrico de serie incorporado en la versión monofásico
- Condensador (en el cuadro eléctrico para la versión monofásica m/50)
- Salvamotor térmico incorporado en el embobinado en la versión monofásica
- Para las electrobombas trifásicas MC/50 el salvamotor térmico tiene que ser conectado al cuadro eléctrico

Paso de cuerpos solidos hasta 50mm	Tipo de impulsor : VORTEX acero inox AISI 304	Doble sello mecánico. Cerámica- Grafito - NBR (Motor) Carburo de silicio - NBR (Bomba)
------------------------------------	---	---



MC15



MC

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES CON TRITURADOR

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA HP	TENSIÓN Voltaje	AMPERAJE	PRESTACIONES		BOCA DE DESCARGA
								Hmax Metros	Q.max l/min	
TRITUS TRm1.1	1	9	93	1	1,5	220	7,4	23	120	1 1/4"
TRITIS TR1.1	1	9	94	3	1,5	220	5,9	23	120	1 1/4"

- Fabricadas en hierro fundido de gran espesor, excepcional robustez, con tratamiento cataforesis resistente a la abrasión y durabilidad en el tiempo
- Triturador en acero inoxidable templado de alta resistencia, que permite triturar completamente cuerpos sólidos y fibras contenidas en el agua.
- Cuadro Eléctrico solo para versiones monofásicas (Con salvamotor, rearme manual y condensadores de arranque y de funcionamiento.)
- Doble sello mecánico em el eje con camara de aceite integrada.
- Cable de alimentación de 10 metros.

 **Agua Cargada,**
Uso domestico y Civil



TRITUS

GRUPOS DE PRESIÓN CON REGULADOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN EASYPUMP - EP I

MODELO ELECTROBOMBA	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA HP	PRESTACIONES	
				H Max. Metros	Q Max Lt/Min
PKm60	110 V	3-2-1	0,5	40	40
JSW. 1BX	110 V	3-2-11	0,7	37	56
Top Multi II	110 V	3-2-31	0,75	42	80
JCRm 1B	110 V	3-2-56	0,7	37	55
PLURIJETm 4/80	110V	3-2-36	0,85	52	80
	220V	3-2-21	0,85	52	80
CPm610	110V	3-2-5	0,85	30	80
	220V	3-2-72	0,85	30	80
JSWm 2CX	110V	3-2-44	1	50	70
	220V	3-2-45	1	50	70
JCRm 2C	110V	3-2-57	1	50	70
	220V	3-2-58	1	50	70
CPm620	110V	3-2-6	1	35	100
	220V	3-2-7	1	35	100
NKm 2/3	220 V	3-2-39	1	64	80
JSWm 2AX	110V	3-2-50	1,5	64	70
	220V	3-2-53	1,5	64	70
JCRm 2A	110V	3-2-59	1,5	65	70
	220V	3-2-60	1,5	65	70
CPm650 220V	220 V	3-2-41	1,5	42	120



EASYPUMP-EP I

Grupos de presión con bombas monofásicas con dispositivo electrónico **EASYPRESS PEDROLLO** para el arranque y parada de la bomba en la abertura y cierre del grifo. En caso de falta de agua asegura el paro de la bomba como protección contra el trabajo en seco.

Los equipos se entregan completamente ensamblados e interconectados eléctricamente a la bomba, a excepción de los equipos con bombas sumergibles (TOP MULTI II / NK).

GRUPOS DE PRESIÓN CON REGULADOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN EASYPRO-Epro

MODELO ELECTROBOMBA	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA HP	PRESTACIONES	
				H Max. Metros	Q Max Lt/Min
PLURIJETm 4/80	220V	3-2-32	0,85	52	80
CPm610	220V	3-2-61	0,85	25	80
JSWm 2CX	220V	3-2-62	1	50	70
JCRm 2C	220V	3-2-63	1	50	70
CPm620	220V	3-2-64	1	35	100
NKm 2/3	220 V	3-2-65	1	64	80
JSWm 2AX	220V	3-2-48	1,5	64	70
JCRm 2A	220V	3-2-66	1,5	65	70
CPm650	220 V	3-2-68	1,5	42	120
CPm660	220 V	3-2-70	2	48	130
PLURIJETm 6/90	220V	3-2-35	2	93	80
CPm670	220 V	3-2-71	3	57	140



EASYPRO-Epro

Grupos de presión con bombas monofásicas con dispositivo electrónico **EASYPRO PEDROLLO** para el arranque y parada de la bomba en la abertura y cierre del grifo. **EASYPRO** ofrece la posibilidad de seleccionar la presión de arranque de la bomba en valores comprendidos entre 14 y 70 psi e incluye manómetro digital, protección amperométrica de la electrobomba y tanque hidroneumático de 3 litros para proteger a la electrobomba de los incendios frecuentes que pudieran existir por pequeñas pérdidas en el sistema.

En caso de falta de agua asegura el paro de la bomba como protección CONTRA EL BAJO EN SECO. Los equipos se entregan completamente ensamblados e interconectados eléctricamente a la bomba.



GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN HYDROFRESH TANQUES DE MEMBRANA

MODELO ELECTROBOMBA	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA Hp	PRESTACIONES		TIPO DE TANQUE	VOLUMEN
				PSI	G/MIN		
PKm60	110 V	3-1-79	0,5	20/40 30/50	8 6	VT	8
		3-1-1				ESFERICO	24
		3-1-2				HORIZONTAL	24
JSW . 1BX	110 V	3-1-7	0,7	20/40 30/50	13 7	ESFERICO	24
		3-1-8				HORIZONTAL	24
		3-1-211				HORIZONTAL	60
		3-1-10				HORIZONTAL	100
JSWm 2CX	110/220 V	3-1-213	1	20/40 30/50 40/60 50/70	18 17 12 7	ESFERICO	24
		3-1-238				HORIZONTAL	24
		3-1-226				HORIZONTAL	50
		3-1-198				HORIZONTAL	60
		3-1-199				HORIZONTAL	100
		3-1-245				VERTICAL	100
JSWm 2AX	110/220 V	3-1-278	1,5	40/60 50/70 60/80 70/90	18 13 10 7	ESFERICO	24
		3-1-279				HORIZONTAL	24
		3-1-224				HORIZONTAL	50
		3-1-204				HORIZONTAL	60
		3-1-241				VERTICAL	60
		3-1-203				HORIZONTAL	100
		3-1-277				VERTICAL	100
		3-1-205				HORIZONTAL	200
		3-1-219				VERTICAL	200
		3-1-86				VERTICAL	8
PLURIJET 4/80 N (Acero)	110/220 V	3-1-31	0,85	20/40 30/50 40/60 50/70	20 17 13 10	ESFERICO	24
		3-1-196				HORIZONTAL	24
		3-1-225				HORIZONTAL	50
		3-1-189				HORIZONTAL	60
		3-1-34				HORIZONTAL	100
		3-1-35				HORIZONTAL	200
		3-1-87				VERTICAL	8
JCRm 1B (Acero)	110 V	3-1-36	0,7	20/40 30/50	13 7	ESFERICO	24
		3-1-37				HORIZONTAL	24
		3-1-38				HORIZONTAL	60
		3-1-39				HORIZONTAL	100
		3-1-281				HORIZONTAL	200
		3-1-282				HORIZONTAL	24
JCRm 2C (Acero)	110/220 V	3-1-283	1	30/50 40/60 50/70	21 17 11	HORIZONTAL	50
		3-1-284				HORIZONTAL	60
		3-1-285				HORIZONTAL	100
		3-1-286				HORIZONTAL	24
JCRm 2A (Acero)	110/220 V	3-1-287	1,5	40/60 50/70 60/80 70/90	18 14 11 7	HORIZONTAL	60
		3-1-288				HORIZONTAL	100
		3-1-277				VERTICAL	100
		3-1-50				ESFERICO	24
		3-1-51				HORIZONTAL	24
CPm 610	110 V	3-1-231	0,85	20/40	21	HORIZONTAL	50
		3-1-52				HORIZONTAL	60
		3-1-53				HORIZONTAL	100

GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN HYDROFRESH TANQUES DE MEMBRANA

MODELO ELECTROBOMBA	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA HP	PRESTACIONES		TIPO DE TANQUE	VOLUMEN
				PSI	G/MIN		
CPM 620	110/220 V	3-1-54	1	20/40	27	ESFERICO	24
		3-1-55				HORIZONTAL	24
		3-1-233				HORIZONTAL	50
		3-1-56				HORIZONTAL	60
		3-1-234				VERTICAL	60
		3-1-57				HORIZONTAL	100
CP620 (Trifásica)	220/440 V	3-1-103	1	20/40	27	HORIZONTAL	24
		3-1-134				HORIZONTAL	60
		3-1-289				HORIZONTAL	100
		3-1-305				VERTICAL	100
CPm 650	110/220 V	3-1-59	1,5	20/40 30/50	32 27	HORIZONTAL	60
		3-1-60				HORIZONTAL	100
		3-1-306				VERTICAL	100
		3-1-61				HORIZONTAL	200
		3-1-109				VERTICAL	200
CPm 650	220 V	3-1-290	1,5	20/40 30/50	32 27	HORIZONTAL	60
		3-1-159				HORIZONTAL	100
		3-1-307				VERTICAL	100
		3-1-256				HORIZONTAL	200
		3-1-291				VERTICAL	200
CPm 660	110/220 V	3-1-62	2	30/50 40/60	35 30	HORIZONTAL	60
		3-1-63				HORIZONTAL	100
		3-1-292				VERTICAL	100
		3-1-124				VERTICAL	200
		3-1-64				HORIZONTAL	200
CPm 660	220 V	3-1-186	2	30/50 40/60	35 30	HORIZONTAL	60
		3-1-143				HORIZONTAL	100
		3-1-200				HORIZONTAL	200
		3-1-293				VERTICAL	200
CP 660 (Trifásica)	220/240 V	3-1-68	2	30/50 40/60	35 30	HORIZONTAL	60
		3-1-254				VERTICAL	100
		3-1-69				HORIZONTAL	100
		3-1-70				HORIZONTAL	200
CPm 670	220 V	3-1-210	3	40/60 50/70 60/80	37 35 32	HORIZONTAL	50
		3-1-294				HORIZONTAL	60
		3-1-66				HORIZONTAL	100
		3-1-295				VERTICAL	100
		3-1-67				HORIZONTAL	200
		3-1-209				VERTICAL	200
		3-1-296				HORIZONTAL	300
CP 670 (Trifásica)	220/440 V	3-1-71	3	40/60 50/70 60/80	37 35 32	HORIZONTAL	60
		3-1-172				HORIZONTAL	100
		3-1-308				VERTICAL	100
		3-1-73				HORIZONTAL	200
		3-1-126				VERTICAL	200
CP 210C (Trifásica)	220/440 V	3-1-155	3	30/50 40/60	66 65	HORIZONTAL	200
		3-1-206				VERTICAL	200
CP 210B (Trifásica)	220/440 V	3-1-309	4	50/70 40/60	60 68	VERTICAL	200
CP 210A (Trifásica)	220/440 V	3-1-310	5,5	60/80 50/70	70 73	VERTICAL	300
PQm 90	110/220 V	3-1-216	1	60/80 70/90 80/100	6 5 5	HORIZONTAL	60

COMPONENTES

Los equipos están compuestos de electrobomba, tanque precargado de membrana intercambiable o de diafragma, presostato, manómetro, conexión 5 vías, flotador eléctrico y tubo flexible inoxidable.

Los equipos con tanque esférico **NO INCLUYEN** tubo flexible.

Todos los componentes son de **ORIGEN ITALIANO**.

GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN HYDROFRESH TANQUES DE DIAFRAGMA

MODELO ELECTROBOMBA	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA HP	PRESTACIONES		TIPO DE TANQUE	VOLUMEN		
				PSI	G/MIN				
PKm60	110 V	3-1-96	0,5	20/40	8	ESFERICO	24		
		3-1-99		30/50	6	HORIZONTAL	24		
JSWm1BX	110 V	3-1-259	0,7	20/40	13	ESFERICO	24		
		3-1-130		30/50	7	HORIZONTAL	20		
		3-1-129				HORIZONTAL	60		
JSWm 2CX	110/220 V	3-1-260	1	20/40	18	ESFERICO	24		
		3-1-188		30/50	17	HORIZONTAL	20		
		3-1-185		40/60	12	HORIZONTAL	60		
		3-1-182		50/70	7	HORIZONTAL	100		
		3-1-195				VERTICAL	100		
JSWm 2AX	110/220 V	3-1-276	1,5	40/60	18	ESFERICO	24		
		3-1-227		50/70	13	HORIZONTAL	20		
		3-1-208		60/80	10	HORIZONTAL	60		
		3-1-246		70/90	7	HORIZONTAL	100		
		3-1-207				VERTICAL	100		
PLURIJETm 4/80 (Acero)	110/220 V	3-1-181	0,85	20/40	20	HORIZONTAL	60		
		3-1-167		30/50	17				
JCRm 1B (Acero)	110 V	3-1-261	0,7	20/40	13	HORIZONTAL	20		
		3-1-121		30/50	7	HORIZONTAL	60		
JCRm 2C (Acero)	110/220 V	3-1-262	1	30/50	21	HORIZONTAL	20		
		3-1-263		40/60	17	HORIZONTAL	60		
		3-1-264		50/70	11	HORIZONTAL	100		
JCRm 2A (Acero)	110/220 V	3-1-266	1,5	40/60	18	HORIZONTAL	20		
		3-1-267		50/70	14	HORIZONTAL	60		
		3-1-250		60/80	11	HORIZONTAL	100		
		3-1-297		70/90	7	VERTICAL	100		
CPm610	110/220 V	3-1-268	0,85	20/40	21	ESFERICO	24		
		3-1-215				HORIZONTAL	20		
		3-1-269				HORIZONTAL	60		
CPm620	110/220 V	3-1-117	1	20/40	27	ESFERICO	24		
		3-1-147				HORIZONTAL	20		
		3-1-105				HORIZONTAL	60		
		3-1-131				HORIZONTAL	100		
		3-1-162				VERTICAL	100		
		3-1-229				VERTICAL	200		
CP 620 (Trifásica)	220/440 V	3-1-116	1	20/40	27	ESFERICO	24		
		3-1-140				HORIZONTAL	60		
		3-1-104				HORIZONTAL	100		
CPm650	110/220 V	3-1-114	1,5	20/40	32	HORIZONTAL	100		
		3-1-150		30/50	27	HORIZONTAL	60		
		3-1-242				VERTICAL	200		
CPm650	220 V	3-1-230	1,5	20/40	32	HORIZONTAL	60		
		3-1-270				HORIZONTAL	100		
		3-1-304				30/50	27	VERTICAL	100
		3-1-298						VERTICAL	200
CPm660	110/220 V	3-1-149	2	30/50	35	HORIZONTAL	100		
		3-1-271		40/60	30	VERTICAL	100		
		3-1-158				VERTICAL	200		
CPm660 220V	220 V	3-1-176	2	30/50	35	HORIZONTAL	100		
		3-1-299		40/60	30	VERTICAL	100		
		3-1-272				VERTICAL	200		
CP 660 (Trifásica)	220/240 V	3-1-97	2	30/50	35	VERTICAL	100		
		3-1-273		40/60	30	VERTICAL	200		
CPm670	220 V	3-1-156	3	40/60	37	HORIZONTAL	100		
		3-1-300		50/70	35	VERTICAL	100		
		3-1-141		60/80	32	VERTICAL	200		
CP 670 (Trifásica)	220/440 V	3-1-274	3	40/60	37	VERTICAL	200		
		3-1-301		50/70	35	VERTICAL	100		
		3-1-275		60/80	32	HORIZONTAL	100		
CP 210C	220/440 V	3-1-302	3	30/50	66	HORIZONTAL	100		
		3-1-303		40/60	60	VERTICAL	200		



COMPONENTES

Los equipos están Compuestos de electrobomba, tanque precargado de membrana intercambiable o de diafragma, presóstato, manómetro, conexión 5 vías, flotador eléctrico y tubo flexible inoxidable.

Los equipos con tanque esférico **NO INCLUYEN** tubo flexible.

Todos los componentes son de **ORIGEN ITALIANO.**



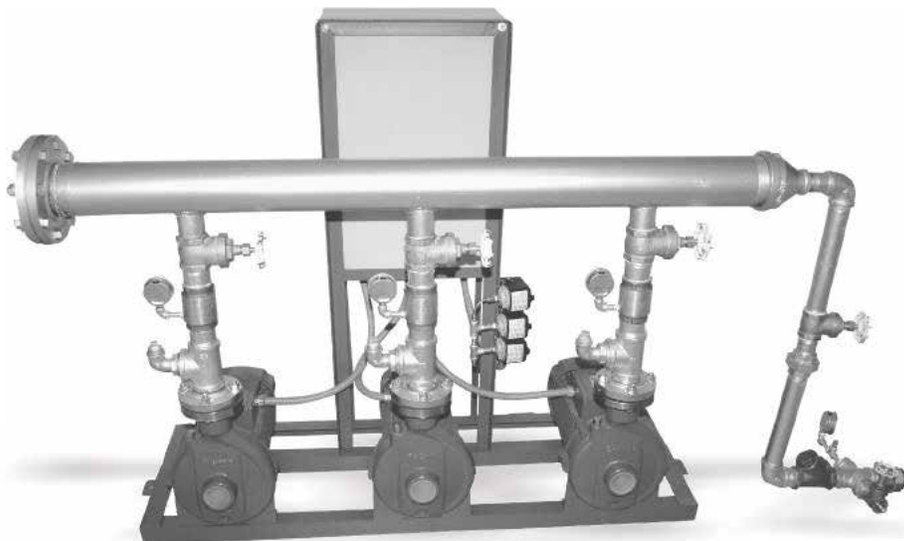
GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN DE DOS BOMBAS COMBIPRESS "CB2"

MODELO	POTENCIA INSTALADA	CAUDAL *	PRESIÓN	BOCAS	
				S	D
Trifásica	HP	Litros / Max	Psi/ Max (*)		
CB2-CP660	2+2	260	68	1 1/4"	1"
CB2-CP670	3+3	280	81		
CB2-MK5/8	3+3	240	148		
CB2-CP210C	3+3	500	65	1 1/2"	1"
CB2-CP210B	4+4	540	76		
CB2-CP210A	5.5+5.5	560	86		
CB2-CP680C	5.5+5.5	900	74	2"	2"
CB2-CP680B	7.5+7.5	900	77		
CB2-CP680A	10+10	1200	103		
CB2-CP700C	7.5+7.5	1800	73		
CB2-CP700B	10+10	1800	80		
CB2-CP700A	12.5+12.5	1800	88		
CB2-CB750C	15+15	1800	114		
CB2-CB750B	20+20	1800	136		
CB2-CB750A	25+25	1800	157		
CB2-2CP32/200C	4+4	460	100	1 1/2"	1 1/4"
CB2-2CP32/200B	5.5+5.5	460	121		
CB2-2CP32/210B	7.5+7.5	440	134	2"	1 1/4"
CB2-2CP32/210A	10+10	440	160		
CB2-2CP40/200A	15+15	840	147		
CB2-2CP40/180B	7,5+7,5	800	107		
CB2-2CP40/180A	10+10	800	125		

(*) Indica el caudal máximo de las dos electrobombas, referida a la mínima presión de preajuste de presostato -2-

LOS EQUIPOS INCLUYEN :

- Dos electrobombas
- Tablero de control con alternación automática.
- Un manómetro (Glicerina) por cada electrobomba y uno más para el sistema. MRG6 hasta 90 PSI. MRG10 hasta 140 PSI
- Un presostato por cada electrobomba.
 FSG2 hasta 60 PSI.
 FYG22 de 60-100 PSI.
 FYG32 hasta 150 PSI
- Interconexión a un tanque con una válvula de compuerta, cheque tipo cortina y una válvula de compuerta para drenar.



GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN DE TRES BOMBAS COMBIPRESS " CB3"

MODELO	POTENCIA INSTALADA	CAUDAL	PRESIÓN	BOCAS	
				S	D
Trifásica	HP	Lpm/ Max *	Psi/ Max *		
CB3-CP660	2+2+2	390	68	1 1/4"	1"
CB3-CP670	3+3+3	420	81		
CB3-MK5/8	3+3+3	360	148		
CB3-CP210C	3+3+3	750	65	1 1/2"	
CB3-CP210B	4+4+4	810	76		
CB3-CP210A	5.5+5.5+5.5	840	86		
CB3-CP680C	5.5+5.5+5.5	1350	74	2"	2"
CB3-CP680B	7.5+7.5+7.5	1350	77		
CB3-CP680A	10+10+10	1800	102		
CB3-CP700C	7.5+7.5+7.5	2700	72		
CB3-CP700B	10+10+10	2700	80		
CB3-CP700A	12.5+12.5+12.5	2700	88		
CB3-CB750C	15+15+15	2700	114		
CB3-CB750B	20+20+20	2700	135		
CB3-CB750A	25+25+25	2700	157		
CB3-2CP32/200C	4+4+4	750	100		
CB3-2CP32/200B	5.5+5.5+5.5	750	121		
CB3-2CP32/210B	7.5+7.5+7.5	750	132		
CB3-2CP32/210A	10+10+10	750	156		
CB3-2CP40/200A	15+15+15	1200	147	2"	1 1/2"
CB3-2CP40/180B	7.5+7.5+7.5	1200	107		
CB3-2CP40/180A	10+10+10	1200	125		

(*) Indica el caudal máximo de las tres electrobombas, referida a la mínima presión de preajuste de presostato

LOS EQUIPOS INCLUYEN :

- Tres electrobombas
- Tablero de control con alternación automática
- Un manómetro (Glicerina) por cada electrobomba y uno más para el sistema. MRG6 hasta 90 PSI. MRG10 hasta 140 PSI
- Un presostato por cada electrobomba. FSG2 hasta 60 PSI. FYG22 de 60-100 PSI. FYG32 hasta 150 PSI
- Interconexión a un tanque con una válvula de compuerta, cheque tipo cortina y una válvula de compuerta para drenar.



GRUPOS CONTRA INCENDIO

MODELO	CAUDAL	PRESIÓN	BOMBA LIDER	POTENCIA
Trifásica	Gpm/ Max	Psi/ Max		HP
CP680BPQ200	120	87	CP680B	7.5
CP680APQ3000	160	107	CP680A	10
CP750BPQ3000	240	135	CP750B	20
CP750APQ3000	240	156	CP750A	25
CP680APQ3000	160	107	CP680A	10
CP700APQ3000	240	90	CP700A	12.5
CP700BPQ3000	240	80	CP700B	10
CP750CPQ3000	240	114	CP750C	15
CP750BPQ3000	240	135	CP750B	20
CP750APQ3000	240	156	CP750A	25
CP700APQ3000	240	90	CP700A	12.5
CP750BPQ3000	240	135	CP750B	20
CP750APQ3000	240	156	CP750A	25
F50/250ARMK5/8	265	135	F50/250AR	30

LOS EQUIPOS INCLUYEN :

- Electrobomba líder, electrobomba Jockey, presóstatos, manómetros, cheques tipo hidro, válvulas de paso tipo cortina, tablero eléctrico, accesorios hidráulicos interconectados entre bombas y flauta de descarga, base metálica, interconexión eléctrica entre tablero y motores.
- El caudal máximo se obtiene a la menor presión
- La presión máxima se obtiene a caudal cero



GRUPOS DUPLEX DE DRENAJE "EYECTORES"

MODELO	MODELO BOMBAS	POTENCIA HP	FASES	VOLTS	BOCAS
2ZXM1AAUT	Zxm 1A	0.85 + 0.85	1	220	1 1/2"
2VXM1035AUT	Vxm 10/35	1 + 1	1		
2VX1035AUT	VX 10/35	1 + 1	3		
2VXM1050AUT	Vxm 10/50	1 + 1	1		2"
2MCM1050AUT	Mcm 10/50	1 + 1	1		
2VXM1035IAUT	Vxm 10/35-I	1 + 1	1		1 1/2"
2VXCM1545AUT	VXcm 15/45	1.5 + 1.5	1		2"
2VXCM2050AUT	VXcm 20/50	2 + 2	1		2 1/2"
2VXC2050AUT	VXC 20/50	2 + 2	3		
2VXC3050AUT	VXC 30/50	3 + 3	3		
2MCM1542AUT	Mcm 15/45	1.5 + 1.5	1		2"
2MCM2050AUT	Mcm 20/50	2 + 2	1		2 1/2"
2MC2050AUT	MC 20/50	2 + 2	3		
2MC3050AUT	MC 30/50	3 + 3	3		

LOS EQUIPOS INCLUYEN :

- Dos electrobombas sumergibles con 5 metros de cable
- Tablero de control con sirena.
- No incluyen conexión eléctrica
- Bombas monofásicas incluyen flotador incorporad .

TANQUES HIDRONEUMÁTICOS DE MEMBRANA VAREM

SF - TANQUE HIDRONEUMÁTICO PRECARGADO ESFERICO



24 SF

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	MEMBRANA	CAPACIDAD	CM Ø	H CM
24 SF	4	1	1	1"	Goma Butilica	24 Lts	36	36

- Temperatura máxima 99°C
- Presión máx. 8 bar 116 PSI
- Membrana intercambiable en goma butílica especial para uso alimenticio, aprobada por la FDA.

OC - TANQUE HIDRONEUMÁTICO PRECARGADO HORIZONTAL

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	MEMBRANA	CAPACIDAD	CM Ø	H CM
OC24	4	1	2	1"	Goma Butilica	20 Lts	29	50
OC50	4	1	33	1"	Goma Butilica	50 Lts	40	60
OC60	4	1	3	1"	Goma Butilica	60 Lts	41	65
OC100	4	1	4	1"	Goma Butilica	100 Lts	49	76
OC200	4	1	5	1 1/2"	Goma Butilica	200 Lts	60	102
OC300	4	1	50	1 1/2"	Goma Butilica	300 Lts	65.4	119

VT-TANQUE HIDRONEUMÁTICO PRECARGADO VERTICAL



MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	MEMBRANA	CAPACIDAD	CM Ø	H CM
VT8 *	4	1	20	1"	Goma Butilica	8 Lts	20	33
VT60	4	1	19	1"	Goma Butilica	60 Lts	38	82
VT100	4	1	31	1"	Goma Butilica	100 Lts	45	91
VT200	4	1	6	1 1/2"	Goma Butilica	200 Lts	55	123
VT300	4	1	7	1 1/2"	Goma Butilica	300 Lts	63	137
VT500	4	1	8	1 1/2"	Goma Butilica	500 Lts	78	146

- Temperatura máxima 99°C
- Presión Max. 10 bar. 150 PSI
- Presión Max. 8 bar. 116 PSI (*)

MEMBRANA TANQUES

MEMBRANAS/MODELO	24 CL	50 CL	60 CL	100 CL	200CL	8 VT	200 VT	300 VT
PRECIO PÚBLICO ANTES DE IVA	\$ 55.000	\$ 124.000	\$ 163.000	\$ 285.000	\$ 487.000	\$ 35.000	\$ 487.000	\$ 702.000
Código	5-11-6		5-11-5	5-11-1	5-11-2	5-11-14	5-11-2	5-11-3

KIT TANQUE MÁS ACCESORIOS



MODELO	CODIGO			TIPO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
KVT 8	4	1	21	VERTICAL	Goma Butilica	8 Lts
KSF 24	4	1	9	ESFÉRICO	Goma Butilica	24 Lts
KOC 24	4	1	10	HORIZONTAL	Goma Butilica	24 Lts
KIT TANQUE DIAF 24	4	1	28	ESFÉRICO	DIAFRAGMA	24 Lts
KIT TANQUE DIAF 20	4	1	34	HORIZONTAL	DIAFRAGMA	20 Lts

- El kit incluye tanque, manómetro MR6, Presóstato y conexión 5 vías.
- Para el tanque horizontal incluye tubo flexible TFG 6.

TANQUES METÁLICOS CON DIAFRAGMA

TANQUE METÁLICO CON DIAFRAGMA SERIE PEWIN

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	VOLUMEN	TIPO	CM Ø	H CM
PEWN24E	4	1	22	1" INOX	24 Lts	ESFERICO	29	45
PEWN20H	4	1	23		20 Lts	HORIZONTAL	29	44
PEWN60H	4	1	24		60 Lts	HORIZONTAL	42	53
PEWN100H	4	1	25		100 Lts	HORIZONTAL	48	73
PEWN100V	4	1	26		100 Lts	VERTICAL	43	81



- Conexión para agua en Acero Inoxidable 304
- Presión de trabajo 130 PSI
- Temperatura de trabajo 90°C
- Precarga de Trabajo 20 PSI

TANQUE METÁLICO CON DIAFRAGMA SERIE GCN

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	VOLUMEN	TIPO	CM Ø	H CM
GCN50GV	4	1	32	1 1/4" INOX	200 Lts	VERTICAL	54	103
GCN80GV	4	1	12		310 Lts	VERTICAL	54	150
GCN120GV	4	1	13		450 Lts	VERTICAL	66	153



- Conexión para agua en Acero Inoxidable 304
- Presión de trabajo 130 PSI
- Temperatura de trabajo 90°C
- Precarga de Trabajo 20 PSI

TANQUE EN FIBRA DE VIDRIO (COMPOSITE) SERIE C2N

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	VOLUMEN	TIPO	CM Ø	H CM
C2N20	4	1	14	1" PVC	80 Lts	VERTICAL	42	86
C2N35	4	1	15		130 Lts		42	123
C2N50	4	1	16	1 1/4" INOX	200 Lts		55	110
C2N80	4	1	17		300 Lts		55	165
C2N120	4	1	18		450 Lts		62	183



- Presión de trabajo : 130 psi
- Temperatura de trabajo : 60 °C
- Precarga de fábrica : 20 psi
- Conexión para agua en PVC
- Tecnología de diafragma CAD
- Construcción Robusta en Fibra de vidrio.

TANQUE EN POLIPROPILENO ESFERICO

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	VOLUMEN	TIPO	CM Ø	H CM
AWB-18LX	4	1	45	1" Acero Inox.	18 Lts	Esferico	28	43
0.5 INOX	4	1	49	1" Acero Inox.	0,5 Lts	Esferico	9,4	11,9



REGULADORES AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN

Dispositivos Electrónicos para el arranque (en la apertura del grifo) y parada (en el cierre del grifo) de la electrobomba monofásica . En el caso de falta de agua aseguran la protección de la electrobomba contra el funcionamiento en seco y el arranque automático de la electrobomba una vez que el suministro del agua regresa.



MODELO	CODIGO			POTENCIA	VOLTAJE	CONSUMO AMPERIOS	CONEXIONES	CAUDAL GPM
EASYPRESS I/1	4	6	1	1	110	16A	1" X 1"	53
EASYPRESS I/2	4	6	2	1	220	10A	1" X 1"	53

EASYPRESS

Manómetro de serie

- Protección contra el funcionamiento en seco.
- Su avanzada válvula de retención incorporada permite su instalación tanto en forma horizontal como vertical
- Protección contra encendidos frecuentes de la electrobomba
- Único con tarjeta electrónica cubierta por RESINA que protege a los componentes electrónicos contra la humedad del medio ambiente.
- De fácil conexión

La presión generada por la electrobomba debe ser como mínimo 14 o 21 PSI superior a la presión de marcha. La columna de agua entre el aparato y el punto hidráulico mas alto no debe superar la presión de marcha del EASYPRESS I.

- Presión de arranque EASYPRESS I: 21 PSI (15 m.c.a)
- Temperatura máxima del agua: + 65°C
- Protección IP 65
- **EASYPRESS es una marca Registrada**

TARJETA ELECTRONICA EASYPRESS NARANJA 115V
Código: 5-12-524
TARJETA ELECTRONICA EASYPRESS NARANJA 220 V
Código: 5-12-515

MODELO	CODIGO			POTENCIA	VOLTAJE	CONSUMO AMPERIOS	CONEXIONES	CAUDAL GPM
EASYPRO	4	6	7	2	230	16A	1" X 1"	44



EASYPRO

- EASYPRO permite regular la presión de arranque de la electrobomba de 14 hasta 70 PSI. EASYPRO incluye manómetro digital, tanque hidroneumático de 3 litros y protección y amperométrica de la electrobomba monofásica.
- Protección contra funcionamiento a seco y contra encendidos frecuentes de la electrobomba .
 - Protección contra la sobrecarga de la bomba.
 - Único con tarjeta electrónica cubierta por RESINA que protege a los componentes electrónicos contra la humedad del medio ambiente.
 - Temperatura máxima del agua + 65°C
 - Protección IP65
 - **EASYPRO es una marca Registrada**

TARJETA EASYPRO 2HP 230V
Código: 5-12-659

STEADYPRESS VARIADOR ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD

El **SETEADYPRESS** es un variador electrónico de velocidad que sirve para mantener la presión constante de la instalación a un valor definido por el usuario, adecuando las prestaciones de la bomba a la necesidad inmediata por medio de variaciones en el número de giro del motor.

Efectúa continuamente controles en los parámetros eléctricos y de funcionamiento, garantizando la protección del equipo de bombeo contra cualquier tipo de anomalía (sobrecorriente, funcionamiento en seco, bloqueo de la electrobomba).

Fácil de manejar, basta ingresar la presión deseada y los amperios de la placa de la electrobomba a utilizar.



MODELO	CODIGO			POTENCIA Maxima Hp	VOLTAJE EN ENTRADA	VOLTAJE EN SALIDA	CORRIENTE MAXIMA ABDOMINAL	AJUSTE DE PRESIÓN	HZ
	4	6	8						
ST MT/ 10E	4	6	8	3	1F V220	3F V220	12A	14 - 126	25 - 60
ST MM/ 11D	4	6	16	3	1F V220	1F V220	13A	14 - 126	25 - 60

Se adapta a cualquier tipología de instalación, aun si ya existe, reduciendo costos por que evita el uso de presostatos, tanques hidroneumáticos de capacidades importantes, cuadros eléctricos de control y válvulas de retención.

Acciona las electrobombas con rampas de encendido a velocidad progresiva que limitan la corriente de encendido, alargando la vida del motor.

Incluye:

- . Sensor de presión incorporado, robusto y fácil de acceso.
- . Disipador de calor que asegura el total de enfriamiento del equipo, por medio de una superficie metálica con aletas que se encuentran en contacto directo con el flujo de agua.
- . Sensor de flujo y válvula de retención capaces de permitir el apagado de la bomba a solo 2 lts/min.
- . interruptor **ON/OFF** y fusible.
- . Conexión especial de enganche rápido.

TARJETA EXPANSIÓN SEÑAL KIT PARA ST M/X E
Código: 5-12-614

ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS - RECIRCULADORAS

MODELO	CODIGO			FASES	POTENCIA Watts	TENSION Voltaje	CONSUMO Amperios	PRESTACIONES		BOCAS	
	1	1	4					H max Metros	Q max L/min	S	D
PRESURIZADORA-60	1	1	4	1	60	110	1	9	35	1/2"	1/2"
PRESURIZADORA-135	1	1	5	1	135	110	2	13	40	1/2"	1/2"





AIRFLO

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

AIRFLO- ALIMENTADORES DE AIRE PARA TANQUES SIN MEMBRANA

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN DEPÓSITO
AIRFLO 1	4	9	2	100 - 500 litros
AIRFLO 2	4	9	3	600 - 1000 litros

Alimentadores de aire automáticos ideales para mantener la proporción de aire en los tanques hidroneumáticos sin membrana.



FSG

PRESÓSTATOS MECÁNICOS SQUARE - D

MODELO	CODIGO			RANGOS ESTANDAR	CONEXIÓN
FSG 2	4	2	1	20 ÷ 65	1/4"
FYG22	4	2	2	40 ÷ 100	1/4"
FYG32	4	2	5	80 ÷ 150	1/4"

PSG

PRESÓSTATO PEDROLLO

MODELO	CODIGO			RANGOS ESTANDAR	CONEXIÓN
PSG-1	4	2	11	20 / 70	1/4"

Graduado: 20 - 40 PSI



MRG 6-10

MANÓMETROS SECOS Y EN BAÑO DE GLICERINA ITALIANOS

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	DIAMETRO	BAÑO	ESCALA
MR 6	4	3	1	1/4" - RADIAL	63 mm	SECO	0-90
MRG 6	4	3	3		63 mm	GLICERINA	0-90
MR 10	4	3	2		63 mm	SECO	0-140
MRG 10	4	3	4		63 mm	GLICERINA	0-140



MR 6-10

. MR: Manómetro seco.
 . MRG: Manómetro en baño de glicerina.

FLOTADORES ELECTRICOS

MODELO	CODIGO			CABLE	LARGO	AMPERIOS
0315/3	4	5	2	PVC	3 METROS	10
SMALL 3	4	5	4		3 METROS	20
T80/3*	4	5	3		3 METROS	10
VIYILANT	4	5	1		2 METROS	15
VIYILANT AGUIAS NEGRAS	4	5	6		10 METROS	10
MAC5	4	5	5		10 METROS	20

- Flotador Eléctrico con doble función (vaciado y llenado) Contra peso incluido
- Doble camara hermética para aguas negras (*)



ACCESORIOS HIDRÁULICOS

CONEXIÓN ESPECIAL DE ENGANCHE RÁPIDO

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN DEPÓSITO
GSR	4	4	7	1" M



R5

CONEXIÓN 5 VÍAS EN BRONCE

MODELO	CODIGO			CONEXION
R5	4	4	1	1" X 1"



TF / TFG

TUBOS FLEXIBLES

MODELO	CODIGO			TUBO	CONEXIONES	LARGO
TFG 6 *	4	4	8	1"	1" X 1"	60 CM
TF 10	4	4	9	1"	1" X 1"	100 CM

- Tubos flexibles en goma EPDM, presión máxima de ejercicio 10 bar
- Con codo (*)

VF - VÁLVULAS DE PIE

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	MATERIAL
VF 0.5	4	8	1	1/2"	BRONCE
VF 0.75	4	8	2	3/4"	
VF 1	4	8	3	1"	
VF 1.25	4	8	4	1 1/4"	
VF 1.5	4	8	5	1 1/2"	
VF 2	4	8	6	2"	



VF

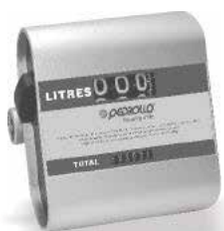
- . Filtro en acero inoxidable

VR - VÁLVULAS DE RETENCIÓN



VR

MODELO	CODIGO			CONEXIÓN	MATERIAL
VR 0.5	4	8	7	1/2"	BRONCE
VR 0.75	4	8	8	3/4"	
VR 1	4	8	9	1"	
VR 1.25	4	8	10	1 1/4"	
VR 1.5	4	8	11	1 1/2"	
VR 2	4	8	12	2	



MT

MT1 - CUENTA LITROS MECÁNICO

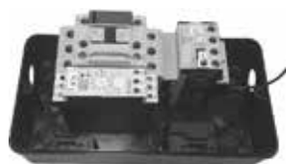
MODELO	CODIGO			CAUDAL	PRESIÓN MAX	CONEXIÓN
MT1	4	9	1	120 LPM	3.5 BAR	1" X 1"

ARRANCADORES DIRECTOS EN CAJA PARA CONTROL DE BOMBA



ADW

Contactor + Rele



ADW

Contactor + Rele +
Vigilante de Tensión

MODELO	CODIGO			RANGOS (AMPERIOS)	VOLTAJE
ADW 11	4	7	42	4 - 6.3	110
ADW 12	4	7	43	5.6 - 8	
ADW 13	4	7	44	8 - 12.5	
ADW 14	4	7	45	11 - 17	
ADW 15	4	7	46	15 - 23	
ADW 16	4	7	47	22 - 32	
ADW 21	4	7	36	2.8 - 4	220
ADW 22	4	7	37	4 - 6.3	
ADW 23	4	7	33	5.6 - 8	
ADW 24	4	7	32	7 - 10	
ADW 25	4	7	31	8 - 12.5	
ADW 27	4	7	39	11 - 17	
ADW 28	4	7	40	15 - 23	
ADW 29	4	7	41	22 - 32	

Contiene un contactor más un relé térmico que protegen al motor **Únicamente** por sobrecarga y por trabajo a dos fases. NO Protege al Motor por variaciones de voltaje, para ello es aconsejable el uso de un monitor de voltaje (Vigilante de Tensión), el cual lo puede solicitar como adicional. Con este Vigilante de tensión el Motor queda protegido por variaciones de voltaje.

VIGILANTE DE TENSIÓN

TEFLÓN PARA CONEXIONES HIDRÁULICAS



Teflón

MODELO	CODIGO			LARGO
TFN1 10 Unidades	5	12	264	12 M C/U

REPUESTOS

CONDENSADORES CON CONEXIÓN TIPO FASTON

MODELO	CODIGO			CAPACIDAD	VOLTAJE	TIPO DE BOMBA
16 F	5	2	9	16 μ F	250	TOP 1, TOP 2
25 F	5	2	14	25 μ F	250	PKm60, PKSm60, CPm660, JSWm1C
25 F	5	2	16	25 μ F	450	Cpm650 a 220V
30 F	5	2	34	30 μ F	250	Pqm81, CPm610, JSWm1B; JCRm1B, PJ4/80, Pkm60 Viejo
31,5 F	5	2	20	31,5 μ F	450	CPm660 (V220)
45 F	5	2	24	45 μ F	450	HFm6B
50 F	5	2	25	50 μ F	450	CPm670, MKm5/8, HFm6A
60 F	5	2	29	60 μ F	250	PQm100, CPm650 (110/220), CPm660 (110/220), PLURIJETm5/90, JDWm 2/30, MKm3/8, MKm5/5
60 F	5	2	318	60 μ F	300	PQm90, CPm620, JSWm10, JCRm10, JSWm15, MKm3/7, JDWm 1A, CKm80E, HFm5B.
70 F	5	2	46	70 μ F	450	CPm680C
80 F	5	2	33	80 μ F	450	PQm90, PQm100, PQm200, CPm660, CPm680C, JDWm2, PLURIJETm5/90, PLURIJETm6/90, HFm5B.
90 F	5	2	323	90 μ F	450	Cpm 680 C



Condensador tipo Faston

. Condensadores homologados VDE - IMQ

CONDENSADORES CON CABLES

MODELO	CODIGO			CAPACIDAD	VOLTAJE	TIPO DE BOMBA
22 F	5	2	4	12.5 μ F	450	ZDm1A
20 F	5	2	12	20 μ F	450	VXm10/35, VXm10/50, MCm10/50, DM10, DM20
52 F	5	2	322	25 μ F	450	DCm30, VXcm15/45, MCm15/45
12 F	5	2	19	31.5 μ F	450	VXcm15/45, MCm15/45
02 F	5	2	26	50 μ F	450	VXcm20/50, MCm20/50

. Condensadores homologados VDE - IMQ



Condensador con cables

SELLOS MECANICOS PARA ELECTROBOMBAS DE SUPERFICIE



AR



MG1



FN

MODELO	REFER.			ELECTROBOMBA	MATERIALES				DIAMETRO O EJE
					Anillo Fijo	Anillo Rotativo	Goma	Resorte	
AR-12	5	1	4	PK60, PKS60, CP600. CPm610X, JSW1, JCR1	Cerámica	Grafito	NBR	AISI304	Ø12mm
AR12 VITON	5	1	5	PK60, PKS60, CP600. CPm610X, JSW1, JCR1 CKM80E			VITON		Ø12mm
PNL12	5	1	19	PQm81, PQm90 Modelo Antiguo			NBR		Ø12mm
MG1-12	5	1	321	PQm81, PQm90 Modelo Nuevo	Carburo de Silicio	Grafito	NBR	AISI304	Ø12mm
AR-13	5	1	6	PLURIJET/80	Cerámica		NBR		Ø13mm
AR-14	5	1	7	Cp620, HF5,NGA, JSW10-15, JCR10-15,			NBR		Ø14mm
AR14 VITON	5	1	8	ALRED 135 Modelo Nuevo		VITON	Ø14mm		
AR-14S	5	1	311	NGA-PRO	Cerámica	Grafito	NBR	AISI304	Ø14mm
MG1-14	5	1	27	ALRED 135 Modelo Antiguo			VITON		Ø14mm
FN-14	5	1	10	PQm100 PQm200			Grafito		Cerámica
FN14 VITON	5	1	11		VITON	Ø14mm			
FN15	5	1	333	MKm3/7 Modelo Antiguo	NBR	Ø15mm			
FN-18	5	1	2	CPm650-660-670, CP25/160, HF6, PLURIJET 90-130-200, MK3/8, MK5/5-8, MKm3/7 Modelo Nuevo	Grafito	Cerámica	NBR	AISI316	Ø18mm
FN18 VITON	5	1	12	VITON			Ø18mm		
FN18 NU	5	1	17	PQ3000			NBR		Ø18mm
FN18 NU VITON	5	1	314		VITON	Ø18mm			
FN20	5	1	13	2CP32/200, HF20	Grafito	Cerámica	NBR	AISI316	Ø20mm
FN20 VITON	5	1	315				VITON		Ø20mm
FN24	5	1	14	CP25/200, CP210, HF30, 2CP32/210, CP680, CP700			Grafito		Cerámica
FN24 VITON	5	1	15	VITON	Ø24mm				
FN32 NU	5	1	24	CP750, 2CP40/200	Grafito	Cerámica	NBR	AISI316	Ø32mm
FN32 NU VITON	5	1	316				VITON		Ø32mm
Fn24 VITON -SILICIO	5	1	329	F / INOX	VITON - SILICIO				Ø24mm
FN NU D.45	5	1	338	F100/250, F80/250A	Grafito	Cerámica	NBR		Ø45mm
FN NU D.43	5	1	339	FG 65/250A,FG65/250C, FG80/250A,FG100/250A					Ø43mm

-Sellos mecánicos especiales bajo pedido

SELLOS MECANICOS PARA ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

MODELO	REFER.			ELECTROBOMBA	MATERIALES				DIAMETRO O EJE	
					Anillo Fijo	Anillo Rotativo	Goma	Resorte		
AR-12R	5	1	25	TOP 1-2, TOP VORTEX, RX1-2, ZD, ZX	Cerámica	Grafito	NBR	AISI304	Ø12mm	
AR-12R SIC	5	1	327	TOP MULTI 2		Carburo de Silicio			AISI304	Ø12mm
AR-13R	5	1	328							Ø13mm
MG1-14 SIC	5	1	22	D, VX, MC10/50, VX-1,	Carburo de Silicio	NBR	AISI316	Ø14mm		
MG1-14 (Doble cara)	5	1	337	DC, VXC/45, MC10-15/45					Cerámica	Ø15mm
MG1-15 SIC	5	1	319	NK2/3, VLL2/3, VLE2/3	Cerámica	Grafito	AISI316	Ø16mm		
MG1-16	5	1	29						4 BLOCK	Carburo de Silicio
MG1-16 SIC	5	1	317	4 BLOCK	Cerámica	Grafito	AISI316	Ø16mm		
MG1-17	5	1	336						Carburo de Silicio	Ø19mm
FN-20 DV	5	1	23	VXC20/50, 30/50 Mc20/50-30/50 Modelo Nuevo	Carburo de Silicio	Carburo de Silicio	NBR	AISI316	Ø20mm	
AR19	5	1	330						Carburo de Silicio	Ø19mm
AR20	5	1	331	VXC20/50, 30/50 Mc20/50-30/50 Modelo Nuevo	Cerámica	Grafito	AISI304	Ø12mm		
PNL-12 MM	5	1	19	PQm81, PQm90 Modelo Antiguo					Grafito	Vitón
PNL-16 MM	5	1	332	4PD	Carburo de Silicio	Grafito			Ø16mm	



VENTILADORES PARA ELECTROBOMBAS

MODELO	REFER.			ELECTROBOMBA
MEC - 63 - N	5	4	354	PKm60, PKSm60, CPm600, JCRm1B, JSW1, CPm610
MEC - 71	5	4	355	CPm620, JSWm10-15, JCRm10-15, JDWm1A, HFm5B, PQm90, NGA.
MEC - 71 Modelo V	5	4	7	CPm620, JSWm10-15, JCRm10-15, JDWm1A, HFm5B, PQm90, NGA.
MEC - 80 - N	5	4	8	CP650-660-670, CP25/160, HF6, PLURIJET/90-130-200, MK3/8, MK 5/5-8 PQ200
MEC - 80 MN	5	4	2	CP650-660-670, CP25/160, HF6, PLURIJET/90-130-200, MK3/8, MK 5/5-8 PQ200
MEC - 90	5	4	9	CP25/200, CP25/200A-AR, CP210
MEC - 90 - N	5	4	356	CP25/200, CP25/200A-AR, CP210
MEC - 100	5	4	3	2CP32 200B/210B/210A, CP680/700
MEC - 100 MN	5	4	10	2CP32 200B/210B/210A, CP680/700
MEC-132	5	4	4	CP 750, F50/200AR, F50/200

