

# BOGRUP

## BOMBAS Y GRUPOS ALZIRA, SL

**DIVISION: BOMBAS**



CATALOGO 2024



LOS GRUPOS ESTAN MONTADOS CON BOMBAS ESPA MODELO: PRISMA  
ESTOS GRUPOS SON REGULABLES EN LA ARRANCADA

**05**



CARACTERISTICAS	CODIGO PRESSDRIVE 05	P.V.P €	CODIGO PRESSDRIVE	P.V.P €
½ CV-220V 2,74 A P.max 3kg-30l/m-26m.c.a.	P.15/3 23PDS05350		P015/3 23PDS350	
¾ CV-220V 3,53 A P.max 4kg-40l/m-27m.c.a.	P.15/4 23PDS05375		P15/4 23PDS375	
1 CV-220V 4,13 A P.max 5kg-50l/m-25m.c.a.	P.15/5 23PDS053100		P15/5 23PDS3100	
1 CV-220V 5,5 A P.max 3kg-75l/m-26m.c.a.	P.25/3 23PDS056100		P.25/3 23PDS6100	
1 1/4 CV-220V 6,8 A P.max 4kg-90l/m-28m.c.a.	25/4 23PDS056125		P.25/4 23PDS6125	

**02**



LOS GRUPOS ESTAN MONTADOS CON BOMBAS LOWARA MODELO: HM  
ESTOS GRUPOS SON REGULABLES EN LA ARRANCADA

**05**



CARACTERISTICAS	CODIGO MASTERFLOW VERTICAL	P.V.P €	CODIGO MASTERFLOW HORIZONTAL	P.V.P €
½ CV-220V 2,9 A P.max 3kg-40l/m-26m.c.a.	233HM0305		233HM03	
¾ CV-220V 3,34 A P.max 4kg-44l/m-27m.c.a.	233HM0405		233HM04	
1 CV-220V 4,5 A P.max 6kg-50l/m-25m.c.a.	233HM0505		233HM05	
1,3 CV-220V 5,6 A P.max 6kg-105l/m-25m.c.a.	235HM0505		235HM05	
1,5 CV-220V 6,8 A P.max 7kg-105l/m-32m.c.a.	235HM0605		235HM06	

**02**



**GRUPO ESFERA 24 LITROS NITROGENO**

CARACTERISTICAS	CODIGO ESPA	P.V.P €	CODIGO LOWARA	P.V.P €
½ CV-220V 2,74 A P.max 2,5kg-30l/m-26 m.c.a.	23153E24LN		233HM0324LN	
¾ CV-220V 3,53 A P.max 3,5kg-40l/m-27m.c.a.	23154E24LN		233HM0424LN	
1 CV-220V 4,13 A P.max 4,5kg-50l/m-25 m.c.a.	23155E24LN		233HM0524LN	
1 CV-220V 5,5 A P.max 2,5kg-75l/m-26 m.c.a.	23253E24LN			
1 1/4 CV-220V 6,8 A P.max 3,5kg-90l/m-28 m.c.a.	23254E24LN		235HM0524LN	
1 1/2 CV-220V 7,4 A P.max 5kg-105l/m-29 m.c.a.	23255E24LN		235HM0624LN	
1 CV-220V 6,7 A P.max 3,5kg-120l/m-27 m.c.a.	23353E24LN			
1 1/2 CV-220V 8,4 A P.maxi 4,5kg-140l/m-27 m.c.a	23354E24LN		235HM06P124 LN	

REGULACION PRESOSTATO



**VARIADOR DE FRECUENCIA SPEEDRIVE**

**CARATERISTICAS DEL GRUPO:** La instalacion del variador de frecuencia SPEEDRIVE en instalaciones, **reduce** notablemente el **consumo eléctrico**, los **golpes de ariete** y mantienen una **presión constante**.

- Bombas multicelulares horizontales
- Soporte suelo con antivibratorios
- Sistema de seguridad por falta de agua.
- Calderin de membrana bajo mantenimiento 8 Lts
- Variador de frecuencia SPEEDRIVE M2 o T2
- Transductor de presión 4-20ma-10kg
- La alimentación puede ser 230V monofásico o 400V trifásico

**ALIMENTACION 230V MONOFASICO**

CARATERISTICAS	CODIGO	P.V.P.
1 CV-220V 4,13 A P.max 5kg-50l/m-25 m.c.a.	24155SP	
1 1/2 CV-220V 7,4 A P.max 5kg-105l/m-29 m.c.a.	24255SP	
1 1/2 CV-220V 8,4 A P.max 4,5kg-140l/m-27 m.c.a.	24354SP	
2 CV-220V 10,2 A P.max 6 kg-150l/m-30m.c.a.	24355SP	

**ALIMENTACION 380V TRIFASICO**

CARACTERISTICAS	CODIGO	P.V.P.
1 CV-380V 1,9 A P.max 5kg-50l/m-25m.c.a.	24155SPT	
1 1/2 CV-380V 3 A P.max 5kg-105l/m-29m.c.a.	24255SPT	
1 1/2 CV-380V 3,1 A P.max 4,5kg-140l/m-27m.c.a.	24354SPT	
2 CV-380V 4 A P.max 6 kg-150l/m-30m.c.a.	24355SPT	
3 CV-380V 4,8 A P.max 8,1kg-150l/m-37m.c.a.	24356SPT	



**EQUIPO PRESION VELOCIDAD VARIABLE**

VOLUMEN DEL DEPOSITO DE 230L

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	POTENCIA	P.V.P
B0700132	350 ACUAPLUS	50l/m-25 m.c.a	1 CV	





**GRUPOS DE PRESION  
PEQUEÑOS CAUDALES  
CALD. IBAIONDO DE AIRE Y  
NITROGENO**

TODOS LOS GRUPOS ESTAN MONTADOS CON BOMBAS MODELO "PRISMA" (ESPA)

**CALDERIN 20L HORIZONTAL NITROGENO**



C.V	l/m	P.max	P.V.P NITR. IBAIONDO	CODIGO CALD.NITR
1/2	20	2,5kg		23153C20LN
3/4	30	3,5kg		23154C20LN
1	40	4,5kg		23155C20LN
1	60	3 kg		23253C20LN
1 1/4	75	4,2kg		23254C20LN

**CALDERIN 50L HORIZONTAL NITROGENO**

C.V	l/m	P.max	P.V.P NITR. IBAIONDO	CODIGO CALD.NITR
1/2	20	2,5kg		23153C50LN
3/4	30	3,5kg		23154C50LN
1	40	4,5kg		23155C50LN
1	60	3,0kg		23253C50LN
1 1/4	75	4,2kg		23254C50LN
1 1/2	90	5,5kg		23255C50LN
1	100	3,5kg		23353C50LN
1 1/2	120	4,9kg		23354C50LN



**CALDERIN 80L HORIZONTAL AIRE**

C.V	l/m	P.max.	P.V.P AIRE IBAIONDO	CODIGO CALD. AIRE
1/2	20	2,5kg		23153C80L
3/4	30	3,5kg		23154C80L
1	40	4,5kg		23155C80L
1	60	3,0kg		23253C80L
1 1/4	75	4,2kg		23254C80L
1 1/2	90	5,5kg		23255C80L
1 1/4	100	3,5kg		23353C80L
1 1/2	120	4,9kg		23354C80L



**EQUIPOS ESPECIALES DE BAJO CONSUMO**  
IDEALES PARA INSTALACIONES EOLICAS-SOLARES

CODIGO	PRESION	l/m	POTENCIA	P.V.P
23T03CP	2,7 KG	20	0,19 KW-1,6A	
23T04CP	3,6 KG	26	0,19 KW-2ª	



## BOMBAS PARA ENERGIA SOLAR PLACA SOPORTE MOTOR

### EQUIPOS ESPECIALES BAJO CONSUMO Y PEQUEÑAS TENSIONES

CODIGO	DESCRIPCION	l/m	p.max	amp	P.V.P
2312V	GRUP. PRES. SHURFLO 12V CC	13,20	3 bares	9,9 A	
23220V	GRUP. PRES. SHURFLO 220V CA	9,5	3 bares	0,25A	
75053	BOMBA TECNO 05 3M	20	2,7 bares	1,6A	
75054	BOMBA TECNO 05 4M	26	3,6 bares	2 A	

#### 12v CC – 220v CA

Especiales para equipos de energia solar (baterias).

#### ESPACIOS REDUCIDOS

Medidas: 20x12x14 cm



SHURFLO



TECNO



PO 140

### GRUPO DE GASOIL (ALIMENTACION CALDERAS)

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P.
99001	ELECTROBOMBA GASOIL PO 140	
B3417	GRUPO DE PRESION GASOIL PEDROLO ANILLO LIQUIDO ESF.5 L	
B3416	BOMBA GASOIL PEDROLO AUTOAS. ANILLO LIQUIDO CKM 50	
B3414	BOMBA PERIFERICA CALDEPA CTM61/A	



### PLACA SOPORTE MOTOR

(CON ANTIVIBRATORIOS Y TORNILLERIA)



PARED

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
9SMP	PLACA SOPORTE PARED	
9SMS	PLACA SOPORTE SUELO	

SUELO



### PRESOSTATOS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
19T6K	PRESOSTATO TELEMECANIQUE 0-6 KG	
19T12K	PRESOSTATO TELEMECANIQUE 0-12 KG	
19KP1	PRESOSTATO DE MINIMA DANFOSS	
19Y06	PRESOSTATO PM 6 0-5 KG	
19Y12	PRESOSTATO PM 12 0-12KG	



IN 15



FECALES

### INTERRUPTOR DE NIVEL

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
21IN15	INTE. NIVEL IN15-3 MTROS	
21IN5	INTE. NIVEL IN15-5 MTROS	
21IN10	INTE.NIVEL IN15-10 METROS	
21F10	INTE.NIVEL FECALES F 10	

### REGULADORES ELECTRONICOS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
19P02	PRESSDRIVE	
19P05	PRESSDRIVER 05	
19MFV	MASTERFLOW VERTICAL	
190FH	MASTERFLOW HORIZONTAL	



PRESSDRIVE 05 - PRESSDRIVE MASTERFLOW

### INYECTORES DE AIRE "INSUFLAIR"



CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
190001	INSUFLAIR IN 600 SOCLA	



### MANOMETROS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
21M	MANOMETRO 0/10K 1/4" GAS	



### RACOR 5 VIAS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
2112	RACOR 5V 1" 120mm LATON	
21114	RACOR 5V 1 1/4" 90mm INOX	<b>NETO</b>



**E.SYBOX MINI**

Sistema de presurización automatico compacto para suministro de viviendas unifamiliares, presión regulable de 1 a 5,5 bar, bomba multicelular autoaspirante con variador inverter, vaso de expansión de 1L. Aspiracion 2 kg



CODIGO	CARACTERISTICAS	P.V.P	A. MAX
2402	0,85 kw-1,1 hp		55 m.c.a

**E.SYBOX**

Sistema de presurización automatico compacto para suministro de instalaciones Domesticas y residenciales. Presión regulable de 1 a 6 bar, bomba multicelular Autoaspirante con variador invertir y vaso de expansión de 2 L. Aspiracion 2 kg



CODIGO	CARACTERISTICAS	P.V.P	A. MAX
2401	1,5 Kw-2,11 Hp		65 m.c.a

**ACCESORIOS SOPORTACION Y CONEXION**



Kit soporte



Racores

CODIGO	CARACTERISTICAS	P.V.P
2403	Kit completo soporte, tornillería y dos accesorios para la absorción de las vibraciones	
2404	Kit 2 racores 3 piezas	





**CARACTERISTICAS:** La instalación del variador de frecuencia reduce notablemente el consumo eléctrico, los golpes de ariete y mantienen un presión constante. Los grupos cumplen, **La eficiencia IE3**

#### GRUPO CON 1 BOMBA



Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM.	P.V.P. SENCILLO	P.V.P COMPLETO
0-10	1" - 1" 3VM06	1,5 C.V. 400V - III	60 l/m-42 m.c.a	<b>CODI: GP13VM06</b>	<b>CODI: GP13VM06C</b>
10-20	1 ¼ - 1 ¼ 5VM06	2 C.V. 400 V - III	100 l/m-40 m.c.a.	<b>CODI: GP15VM06</b>	<b>CODI: GP15VM06C</b>
20-30	1 ¼ - 1 ¼ 5VM08	3 C.V. 400 V - III	105 l/m-51 m.c.a.	<b>CODI: GP15VM08</b>	<b>CODI: GP15VM08C</b>

**\*GRUPO SENCILLO:** 1 BOMBA, VARIADOR, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20L , COLECTOR IMPULSION INOX, TRANSDUCTOR, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, CHASIS CHAPA.



**\*GRUPO COMPLETO:** BOMBA, VARIADOR, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20 L, COLECTOR DE IMPULSION Y ASPIRACION CON MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, TRANSDUCTOR BY-PASS, CHASIS CON ANTIVIBRATORIOS, KIT MANTENIMIENTO DEL CALDERIN Y PUESTA EN MARCHA (PRUEBA).

#### GRUPO CON 2 BOMBAS



Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM	P.V.P. SENCILLO	P.V.P COMPLETO
0-10	2" - 2" 3VM06	1,5 C.V. x 2 400V - III	120 l/m- 40m.c.a.	<b>CODI: GP23VM06</b>	<b>CODI: GP23VM06C</b>
10-30	2" - 2" 5VM06	2 C.V. x 2 400V - III	200 l/m- 40m.c.a.	<b>CODI: GP25VM06</b>	<b>CODI: GP25VM06C</b>
30-50	2" - 2" 5VM08	3 C.V. x 2 400V - III	210 l/m- 50 m.c.a.	<b>CODI: GP25VM08</b>	<b>CODI: GP25VM08C</b>
50-75	2" - 2" 10VM06	4 C.V. X 2 400V - III	400 l/m- 52 m.c.a.	<b>CODI: GP210VM06</b>	<b>CODI: GP210VM06C</b>

**\*GRUPO SENCILLO:** 2 BOMBAS, 2 VARIADORES, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20L , COLECTOR DE IMPULSION INOX, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, MANOMETRO, TRANSDUCTOR Y CHASIS.

**\*GRUPO COMPLETO:** 2 BOMBAS, 2 VARIADORES, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20L, COLECTOR DE IMPULSION Y ASPIRACION INOX CON MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS, TRANSDUCTOR, BY-PASS, CHASIS CON ANTIVIBRATORIOS, KIT MANTENIMIENTO CALDERIN Y PUESTA EN MARCHA (PRUEBA)



#### VARIADOR DE FRECUENCIA DBM

CODIGO	MODELO	AMP.	P.V.P
4122M	IMTP 2.2 KW-230V M/T PARED	<b>9,5 A</b>	
4122T	ITTP 2.2 KW 380V T/T PARED	<b>5,5 A</b>	
4140T	ITTP 4.0 KW 380V T/T PARED	<b>9,5 A</b>	
41T	TRANSDUCTOR 4/20 mA		







**GRUPOS DE PRESION  
VARIADOR DE FRECUENCIA  
SPEEDRIVE  
1 BOMBA Y 2 BOMBAS**

**ESPA**

**CARACTERISTICAS:** La instalación del variador de frecuencia SPEEDRIVE en instalaciones reduce notablemente el consumo eléctrico, los golpes de ariete y mantienen un presión constante. Los grupos de dos bombas cumplen la nueva normativa del código técnico de la construcción ( HS4)

**GRUPO SPEEDRIVE CON 1 BOMBA**



Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM.	P.V.P. SENCILLO	P.V.P COMPLETO
0-10	1 ¼ - 1 ¼	1,25 C.V.	60 l/m-40m.c.a.	CODI.GP1V10	CODI.GP1V10C
10-20	1 ½ - 1 ¼	1,5 C.V. 2 C.V.	90 l/m-40m.c.a. 120 l/m-40m.c.a.	CODI.GP1V20	CODI.GP1V20C
20-30	1 ½ - 1 ¼	3 C.V.	140 l/m-40m.c.a.	CODI.GP1V30	CODI.GP1V30C



- \***GRUPO SENCILLO:** BOMBA,VARIADOR,CUADRO ELECTRICO,CALDERIN 20L, COLECTOR DE IMPULSION, TRASNDUCTOR, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, CHASIS CHAPA.
- \***GRUPO COMPLETO:** BOMBA,VARIADOR,CUADRO ELECTRICO,CALDERIN 20 L, COLECTOR DE IMPULSION Y ASPIRACION CON MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE BY-PASS, PRESOSTATO DE MINIMA, CHASIS CON ANTIVIBRATORIOS, KIT MANTENIMIENTO CALDERIN Y PUESTA EN MARCHA (PRUEBA)

**GRUPO SPEEDRIVER CON 2 BOMBAS**



Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM.	P.V.P. SENCILLO	P.V.P COMPLETO
0-10	2"- 2"	1,25 C.V. x 2	120 l/m- 40m.c.a.	CODI.GP2VA10	CODI.GP2VA10C
10-30	2"- 2"	1,5C.V.x 2 2 C.V. x 2	180 l/m- 40m.c.a. 240 l/m- 40m.c.a.	CODI.GP2VA30	CODI.GP2VA30C
30-50	2"- 2"	3 C.V. x 2	280 l/m- 40 m.c.a.	CODI.GP2VA50	CODI.GP2VA50C
50-75	2"- 2"	4 C.V.X2	360 l/m- 40 m.c.a.	CODI.GP2VA75	CODI.GP2VA75C
75-100	2"- 2"	3. C.V. x 2 4 C.V. x 2	360 l/m- 40m.c.a.	CODI.GP2VA100	CODI.GP2VA100C



- \***GRUPO SENCILLO:** 2 BOMBAS,2 VARIADORES,CUADRO ELECTRICO,CALDERIN 20L AIRE, COLECTOR DE IMPULSION, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, MANOMETRO,TRASNDUCTOR CHASIS.
- \***GRUPO COMPLETO:** 2 BOMBAS ,2 VARIADORES,CUADRO ELECTRICO,CALDERIN 20L AIRE, COLECTOR DE IMPULSION Y ASPIRACION CON MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS,TRASNDUCTOR, BY-PASS, PRESOSTATO DE MINIMA, CHASIS CON ANTIVIBRATORIOS, KIT MANTENIMIENTO CALDERIN Y PUESTA EN MARCHA VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE (PRUEBA)

**SPEEDRIVE**

CODIGO	MODELO	P.V.P
41V222	SPEEDRIVE V2 22	
41V2T2	SPEEDRIVE V2 T22	
41V2T55	SPEEDRIVE V2 T55	
41T	TRASNDUCTOR	





## GRUPOS DE PRESION VARIADOR DE FRECUENCIA 2 BOMBAS SENCILLO Y COMPLETO

**CARACTERISTICAS:** La instalación del variador de frecuencia SPEEDRIVE en instalaciones reduce notablemente el consumo eléctrico, los golpes de ariete y mantienen una presión constante. Los grupos de dos bombas cumplen la nueva normativa del código técnico de la construcción ( HS4)

### GRUPO SPEEDRIVE CON 2 BOMBAS SENCILLO:

Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM.	P.V.P. SENCILLO	
				MONOFASICO	TRIFASICO
0-10	2"- 2"	1,25 C.V. x 2 MULTI 25/5	120 l/m- 40m.c.a.	<b>COD: 176762</b>	<b>COD: 176744</b>
10-30	2"- 2"	2 C.V. x 2 MULTI 35/5	240 l/m- 40m.c.a.	<b>COD: 176754</b>	<b>COD: 176754</b>
30-50	2"- 2"	3 C.V. x 2 MULTI 35/6	280 l/m- 40 m.c.a.	<b>COD: 205266</b>	<b>COD: 176755</b>
50-75	2"- 2"	4 C.V.X2 MULTI 35/8	360 l/m- 40 m.c.a.		<b>COD: 176756</b>
75-100	2"- 2"	4 C.V. x 2 MULTI 55/6	500 l/m- 40m.c.a.		<b>COD: 176759</b>



**\*GRUPO SENCILLO:** 2 BOMBAS, 2 VARIADORES, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20L AIRE, COLECTOR DE IMPULSION, VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE, MANOMETRO, TRANSDUCTOR CHASIS.

### GRUPO SPEEDRIVER CON 2 BOMBAS COMPLETO

Nº VIVIE.	DIAME. CONEXI	POTENCI BOMBA	RENDIM.	P.V.P. COMPLETO
				TRIFASICO
0-10	2"- 2"	1,25 C.V. x 2 MULTI 25/5	120 l/m- 40m.c.a.	<b>COD: 176744C</b>
10-30	2"- 2"	2 C.V. x 2 MULTI 35/5	240 l/m- 40m.c.a.	<b>COD: 176754C</b>
30-50	2"- 2"	3 C.V. x 2 MULTI 35/6	280 l/m- 40 m.c.a.	<b>COD: 176755C</b>
50-75	2"- 2"	4 C.V.X2 MULTI 35/8	360 l/m- 40 m.c.a.	<b>COD: 176756C</b>
75-100	2"- 2"	4 C.V. x 2 MULTI 55/6	500 l/m- 40m.c.a.	<b>COD: 176759C</b>

**\*GRUPO COMPLETO:** 2 BOMBAS ,2 VARIADORES, CUADRO ELECTRICO, CALDERIN 20L AIRE, COLECTOR DE IMPULSION Y ASPIRACION CON MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS, TRANSDUCTOR, BY-PASS, PRESOSTATO DE MINIMA, CHASIS CON ANTIVIBRATORIOS, KIT MANTENIMIENTO CALDERIN Y PUESTA EN MARCHA VALVULERIA DE RETENCION Y CORTE (PRUEBA)



### VARIADOR SPEEDRIVE

CODIGO	MODELO	P.V.P
41V222	SPEEDRIVE V2 22	
41V2T2	SPEEDRIVE V2 T22	
41V2T55	SPEEDRIVE V2 T55	
41T	TRANSDUCTOR	





**BOMBAS MULTICELULARES LOWARA**  
**MOD. HM(HORIZONTALES**  
**MOD. VM (VERTICALES**

**BOMBA HORIZONTAL MONOFASICA**

<b>CODIGO</b>	<b>MODELO</b>	<b>HP</b>	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>VOLTAJE</b>	<b>P.V.P.</b>
8013200017	3HM03P05M	1/2 CV	40l/m a 25 m.c.a	230V	
8013200020	3HM04P05M	3/4 CV	52l/m a 26 m.c.a	230V	
8013200023	3HM05P07M	1 CV	65l/m a 25 m.c.a	230V	
8013200026	3HM06P09M	1,3CV	70l/m a 27 m.c.a	230V	
8013200028	5HM05P09M	1,3 CV	90l/m a 32 m.c.a	230V	
8013200027	5HM06P11M	1,5 CV	105l/m a 32 m.c.a	230v	



**HM**

**BOMBA HORIZONTAL TRIFASICA**

<b>CODIGO</b>	<b>MODELO</b>	<b>HP</b>	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>VOLTAJE</b>	<b>P.V.P.</b>
8013200024	5HM05P11T	1,5 CV	105l/m a 30 m.c.a	400V	
8013200025	5HM06P15T	2 CV	120l/m a 26 m.c.a	400V	
8013200029	10HM04P22M	3 CV	208l/m a 34 m.c.a	400V	

**BOMBA VERTICAL MONOFASICA**

<b>CODIGO</b>	<b>MODELO</b>	<b>HP</b>	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>VOLTAJE</b>	<b>P.V.P.</b>
B3600038	5VM06P11M	1,5 CV	90l/m a 40 m.c.a	230V	
B3600039	5VM07P15M	2 CV	105l/m a 44 m.c.a	230V	



**VM**

**BOMBA VERTICAL TRIFASICA**

<b>CODIGO</b>	<b>MODELO</b>	<b>HP</b>	<b>RENDIMIENTO</b>	<b>VOLTAJE</b>	<b>P.V.P.</b>
B3600045	1VM06P07T	1 CV	36l/m a 41 m.c.a	400V	
B3600027	5VM05P11T	1,5 CV	83l/m a 36 m.c.a	400V	
B3600028	5VM06P15T	2 CV	105l/m a 37 m.c.a	400V	
B3600041	5VM07P15T	2 CV	105l/m a 43 m.c.a	400V	
B3600042	5VM08P22T	3 CV	120l/m a 35 m.c.a	400V	
B3600043	10VM06P30T	4 CV	208l/m a 52 m.c.a	400V	





## BOMBAS MULTICELULARES ESPA MOD. PRISMA (HORIZONTALES) MOD. MULTI (VERTICALES)

**CARACTERISTICAS:** BOMBAS SILENCIOSAS PARA TRABAJAR CON AGUAS LIMPIAS Y APLICACIONES DOMESTICAS, RIEGO Y GRUPOS DE PRESION

### PRISMA

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P.
B3400001	PRISMA 15 2 M	40l/m-1,5kg	230v x 2	
B3400003	PRISMA 15 3 M	30l/m-2,6kg	230v x 2	
B3400005	PRISMA 15 4 M	40l/m-2,6kg	230v x 2	
B3400007	PRISMA 15 5 M	50l/m-2,6kg	230v x 2	

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P.
B3400009	PRISMA 25 3 M	75l/m-2,5kg	230v x 2	
B3400010	PRISMA 25 3 T	75l/m-2,5kg	230/400v x 3	
B3400011	PRISMA 25 4 M	90l/m-2,5kg	230v x 2	
B3400012	PRISMA 25 4 T	90l/m-2,5kg	230/400v x 3	
B3400013	PRISMA 25 5 M	100l/m-2,5kg	230v x 2	
B3400014	PRISMA 25 5 T	100l/m-2,5kg	230/400v x 3	
B3400015	PRISMA 25 6 M	120l/m-2,5kg	230v x 2	
B3400016	PRISMA 25 6 T	120l/m-2,5kg	230/400v x 3	



**PRISMA**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P.
B3400034	PRISMA 35 3M	120l/m-2,5kg	230vx2	
B3400035	PRISMA 35 3T	120l/m-2,5kg	400vx3	
B3400036	PRISMA 35 4M	140l/m-2,5kg	230vx2	
B3400037	PRISMA 35 4T	140l/m-2,5 kg	400vx3	
B3400019	PRISMA 35 5M	150l/m-3,0 kg	230vx2	
B3400038	PRISMA 35 5T	150l/m-3,0 kg	400vx3	
B3400017	PRISMA 35 6T	150l/m-3,7 kg	400vx3	
B3400029	PRISMA 45 3M	150l/m-2,5 kg	230vx2	
B3400030	PRISMA 45 3T	150l/m-2,5 kg	400vx3	
B3400039	PRISMA 45 4M	200l/m-2,4 kg	230vx2	
B3400031	PRISMA 45 4T	200l/m-2,4kg	400vx3	
B3400040	PRISMA 45 5T	200l/m-3,0 kg	400vx3	

### MULTI

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P.
B3600003	MULTI 25 4M	3m/h-4kg	230x2	
B3600004	MULTI 25 4T	3m3/h-4kg	400x3	
B3600005	MULTI 25 5M	3,6m/h-4kg	230x2	
B3600006	MULTI 25 5T	3,6m/h-4kg	400x3	
B3600009	MULTI 35 4M	5,4m3/h-4kg	230x2	
B3600010	MULTI 35 4T	5,4m3/h-4kg	400x3	
B3600011	MULTI 35 5M	7,2m3/h-4kg	230X2	
B3600012	MULTI 35 5T	7,2m3/h-4kg	400x3	
B3600013	MULTI 35 6T	8,4m3/h-4kg	400X3	
B3600014	MULTI 35 8 T	10m3/h-4kg	400x3	
B3600015	MULTI 35 10T	10,8m3/h-4kg	400x3	
B3600023	MULTI 55 4T	6m3/h-4kg	400x3	
B3600024	MULTI 55 6T	15m3/h-4kg	400x3	
B3600025	MULTI 55 7T	18m3/h-4kg	400x3	



**MULTI**



**CARACTERISTICAS DEL GRUPO:** Equipos compactos para el suministros de agua a presión constante con depósito o sin depósito. Sistema de llenado regulado por electroválvula desde el cuadro con protección por corte de agua y rearme automático. By- pass incorporado.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Puede funcionar en manual y automático:

- Automático: regulado por el variador de frecuencia.
- Manual: se regula como un grupo convencional (presostato y calderin).

<b>CODIGO</b>	<b>Nº</b>	<b>VOL/LITROS</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>SIN</b>
	<b>VIVIENDAS</b>	<b>CALDERIN</b>	<b>BY PASS</b>	<b>DEPOSITO</b>
2415SDV	10/15	150L/10 KG	2"	
2420SDV	16/20	150L/10KG	2"	
2430SDV	21/30	200L/10KG	2"	
2450SDV	31/50	200L/10KG	2"	
2475SDV	51/75	220L/10KG	2"	
24100SDV	76/100	220/10KG	2"	

**Para deposito consultar y añadir sistema de llenado (electroválvula y boya de seguridad)**



**CARACTERISTICAS DEL GRUPO:** Equipos compactos para el suministro de agua a presión constante con depósito o sin depósito. Sistema de llenado, regulado por electroválvula desde el cuadro. Protección por corte de agua y rearme automático. By pass incorporado.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Puede funcionar en manual y automático:

- Automático: regulado por el variador de frecuencia.
- Manual: se regula como un grupo convencional (presostato y calderín).

<b>CODIGO</b>	<b>Nº</b>	<b>VOL/LITROS</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>SIN</b>
	<b>VIVIENDAS</b>	<b>CALDERIN</b>	<b>BY PASS</b>	<b>DEPOSITO</b>
24315SDV	10/15	150L/10 KG	2"	
24320SDV	16/20	150L/10KG	2"	
24330SDV	21/30	200L/10KG	2"	
24350SDV	31/50	200L/10KG	2"	
24375SDV	51/75	220L/10KG	2"	
243100SDV	76/100	220/10KG	2"	

**Para depósito consultar y añadir sistema de llenado (electroválvula y boya de seguridad)**



**CARACTERISTICAS GENERALES:**

**Amaro 1 y 2 bombas en arranque directo, caja de material plástico IP55.  
 Arranque directo, alternancia de bombas, proteccion por disyuntores térmicos.  
 Selectores MAN-0-AUT y pilotos de marcha y disparo térmico.  
 Aparillaje SIEMENS**



**CUADRO CON CONEXIÓN SCHUKO Y DISYUNTOR 1 BOMBA**

REFERENCIA	TENSION	AMP.	POTENCIA	P.V.P.
C505BAM1	230 V	2,5 - 4	0,33 A 0,50 CV	
C505BAM2	230 V	4 - 6	0,75 A 1 CV	
C505BAM3	230 V	7 - 10	1,5 CV	

**CUADRO PROTECCION TERMICA Y DISYUNTOR 1 BOMBA:**



REFERENCIA	TENSION	AMP.	POTENCIA	P.V.P.
P1D0,5M	230 V II	2,8 - 4	0,5 CV	
P1D1M	230 V II	4,5 - 6,3	1 CV	
P1D1,5M	230 V II	7 - 10	1,5 CV	
P1D2M	230 V II	9 - 12	2 CV	

REFERENCIA	TENSION	AMP.	POTENCIA	P.V.P.
P1D1T4	400 V III	1,8 - 2,5	1 CV	
P1D1,5T4	400 V III	2,2 - 3,2	1,5 CV	
P1D2T4	400 V III	3,5 - 5	2 CV	
P1D3T4	400 V III	4,5 - 6,3	3 CV	
P1D4T4	400 V III	5,5 - 8	4 CV	

**CUADRO PROTECCION TERMICA  
 DISYUNTOR 2 BOMBAS ALTERNATIVO**



REFERENCIA	TENSION	AMP.	POTENCIA	P.V.P.
P2D1,5M	230 V II	7 - 10	1,5 CV	
P2D2M	230 V II	9 - 12	2 CV	

REFERENCIA	TENSION	AMP.	POTENCIA	P.V.P.
P2D1,5T4	400 V III+N	2,2 - 3,2	1,5 CV	
P2D2T4	400 V III+N	3,5 - 5	2 CV	
P2D3T4	400 V III+N	4,5 - 6,3	3 CV	
P2D4T4	400 V III+N	5,5 - 8	4 CV	
P2D5,5T4	400 V III+N	7 - 10	5,5 CV	

**CONEXIONES FLEXIBLES PARA CONTADOR 3/4" M-H:**

Características técnicas: Tubo de caucho sintético EPDM atoxico, con trenzado exterior en acero galvanizado y racores en latón. Diámetro interior 20 mm y presión máxima 10 kg.

CM	CODIGO	P.V.P
22	593422	
24	593424	
26	593426	
28	593428	
30	593430	
32	593432	
34	593434	
36	593436	
38	593438	
40	593440	
42	593442	
45	593445	



**CONEXIONES FLEXIBLES PARA BOMBA 1"-11/4"-11/2"-2" M-H:**

Características técnicas: Tubo de caucho sintético EPDM atoxico con trenzado exterior en acero galvanizado y racores en latón. Presión máxima 10 kg.

CM	1" CODIGO	P.V.P	11/4" CODIGO	P.V.P	11/2" CODIGO	P.V.P.	2" CODIGO	P.V.P
25	59125	5911425	5911225	59225				
30	59130	5911430	5911230	59230				
35	59135	5911435	5911235	59235				
40	59140	5911440	5911240	59240				
45	59145	5911445	5911245	59245				
50	59150	5911450	5911250	59250				
60	59160	5911460	5911260	59260				
70	59170	5911470	5911270	59270				
80	59180	5911480	5911280	59280				
90	59190	5911490	5911290	59290				
100	591100	59114100	59112100	592100				
110	591110	59114110	59112110	592110				
120	591120	59114120	59112120	592120				

**SOBRE PEDIDO, PODEMOS FABRICAR CUALQUIER TIPO DE  
MEDIDA Y DIAMETRO Y CON DIFERENTES TIPOS DE  
MALLAS ( INOX)**



VALVULA RETENCION CLAPETA

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1 1/4"	17114CLA	
1 1/2"	17112CLA	
2"	172CLA	



VALVULA RETENCION DISCO INOX.PESADA

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
3/4"	1734B	
1"	171B	
1 1/4"	17114B	
1 1/2"	17112B	
2"	172B	
2 1/2"	17212B	



VALVULA CIERRE ELASTICO CON COMPUERTA

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
3/4"	3134S	
1"	311S	
1 1/4"	31114S	
1 1/2"	31112S	
2"	312S	
2 1/2"	31212S	
3"	313S	



FILTRO COLADOR TIPO "Y"

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1/2"	2826613	
3/4"	2826614	
1"	2826615	
1 1/4"	2826616	
1 1/2"	2826617	
2"	2826618	



REDUCTOR DE PRESION

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1/2"	4B12	
3/4"	4B34	
1"	4B1	
1 1/4"	4B114	
1 1/2"	4B112	
2"	4B2	



**REGULADOR DE NIVEL QUICK STOP**



DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1/2"	19QSF015	
3/4"	19QSF020	
1"	19QSF025	
1 1/4"	19QSF032	
1 1/2"	19QSF040	

**MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS**



DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1" ROSCA	291	
1 1/4" ROSCA	29114	
1 1/2" ROSCA	29112	
2" ROSCA	292	
2 1/2" ROSCA	29212	
2" BRIDA	272	
2 1/2" BRIDA	27212	
3" BRIDA	273	
4" BRIDA	274	
5" BRIDA	275	

**ELECTROVALVULAS DE LATON (N.CERRADA)**



DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
3/8"	22861310N10	
1/2"	22861410N12	
3/4"	22861510N20	
1"	22861610N25	
1 1/4"	22861710N32	
1 1/2"	22861810N39	
2"	22861910N51	
2 1/2"	22862010N65	
3"	22862110N75	

**ELECTROVALVULAS DE LATON (N.ABIERTA)**

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
3/8"	22871310N12	
1/2"	22871410N12	
3/4"	22871510N20	
1"	22871610N25	
1 1/4"	22871710N32	
1 1/2"	22871810N39	
2"	22871910N51	
2 1/2"	22872010N65	
3"	22872110N75	

VALVULA CON RACOR

VALVULA SIN RACOR



**VALVULA RECTA CON BRIDA**

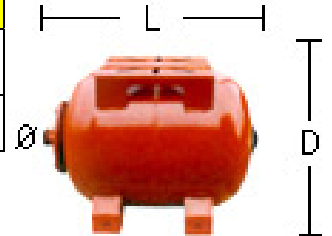
DESCRIPCION	CODIGO	P.V.P
BRIDA 3/4" CON RACOR	7034RR	
BRIDA 3/4" SIN RACOR	7034R	



**ACUMULADORES HIDRONEUMATICOS IBAIONDO AMR**  
**MEMBRANA RECAMBIABLE APTA PARA AGUA POTABLE**  
**CONEXIÓN ROSCADA DE AGUA EN ACERO ZINCADO**  
**TEMPERATURA -10°C + 100°C**  
**PRECARGA 1,5 BAR**  
**RECUBRIMIENTO EXTERNO EN PINTURA EPOXI ROJA**

**CALDERINES HORIZONTALES IBAIONDO**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P	DIMENSION N DXL mm	ROSCA CONEXION
158010H	80 AMR (CON PIES BASE BOMBA)		450X625	1"
1510010H	100 AMR (CON PIES BASE BOMBA)		450X740	1"



**CALDERINES VERTICALES IBAIONDO**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P	DIMENSIONES DXH mm	ROSCA CONEXION
158010V	80 AMR P 10		450x750	1"
1510010V	100 AMR P 10		450X850	1"
1515010V	150 AMR B 90 10		485X1060	11/4"
1520010V	200 AMR B 90 10		550X1135	11/4"
1530010V	300 AMR B 160 10		650X1178	11/4"
1550010V	500 AMR B 160 10		750X1450	11/2"
1525L	ESFERA 25L 16 KG		320X440	1"



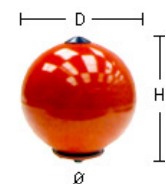
**RECAMBIO MEMBRANAS Y PLETINAS PARA CALDERINES**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
1625E	MEMBRANA E25L-C20L-	
1650	MEMBRANA 50 AMR	
1680P	MEMBRANA 80 AMR-P	
16100P8	MEMBRANA 100 AMR P-8	
16150B90	MEMBRANA 150-200 AMR B90	
16220	MEMBRANA 220 AMR	
16300B160	MEMBRANA 300 AMR-B160	
16350	MEMBRANA 350-500 AMR	
16700	MEMBRANA 700 -900 AMR	
15114P	PLETINA CALDERIN -1"-11/4" PEQUEÑA	
15114G	PLETINA CALDERIN 1"-11/4" GRANDE	



**VASO DE EXPANSION GASOIL**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
150HD005	VASO EXPANSION GASOLEO 5L AFC/N	





**ACUMULADORES HIDRONEUMATICOS IBAIONDO AMF-PLUS**  
 MEMBRANA RECAMBIABLE APTA PARA AGUA POTABLE  
 TAPA Y MANGUITO EN ACERO INOX AMF  
 TAPA Y MANGUITO DE 1" CON RECU. ESPECIAL AMR-PLUS  
 TEMPERATURA -10°C + 100°C  
 PRECARGA 3 BAR DE NITROGENO  
 RECUBRIMIENTO EXTERNO EN PINTURA EN POLVO AZUL

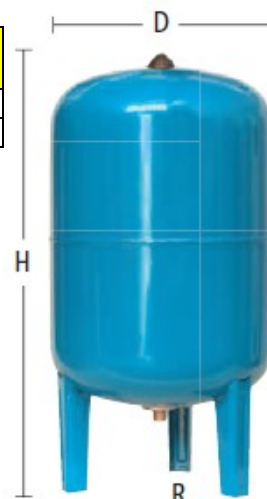
**CALDERINES ESFERA SIN PATAS SERIE AMR PLUS INOX:**

CODIGO	DESCRIPCION	Ø CONEX.	PRES. MAX.	P.V.P	DIMEN. DXH(mm)
155VN	5 LITROS	1"	10		200x250
158VN	8 LITROS	1"	10		200x340
1512VN	12 LITROS	1"	10		270x310
1524VN	24 LITROS	1"	10		270x470
1535VN	35 LITROS	1"	10		360x475



**CALDERINES VERTICALES CON PATAS SERIE AMR PLUS:**

CODIGO	DESCRIPCION	Ø CONEX.	PRES. MAX.	P.V.P	DIMEN. DXH(mm)
1550VN	50 LITROS	1"	10		360x750
1580VN	80 LITROS	1"	10		485x690



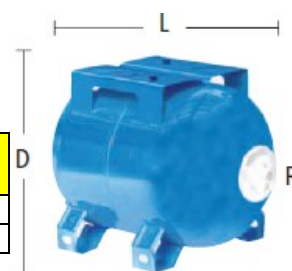
**CALDERIN VERTICAL CON PATAS SERIE AMR-PLUS**

CODIGO	DESCRIPCION	Ø CONEX.	PRES. MAXI.	P.V.P	DIMEN. DXH(mm)
15100VN	100 LITROS	1 1/2"	10		485x805
15150VN	150 LITROS	1 1/2"	10		485x1155
15220VN	220 LITROS	1 1/2"	10		485x1400
15350VN	350 LITROS	1 1/2"	10		485x1965
15500VN	500 LITROS	1 1/2"	10		600x2065



**CALDERIN HORIZONTAL BASE BOMBA SERIE AMF**

CODIGO	DESCRIPCION	Ø CONEX.	PRES. MAXI.	P.V.P	DIMEN DXL(mm)
1520HN	20 LITROS	1"	10		270x300
1550HN	50 LITROS	1"	10		360x390



**TENEMOS UNA AMPLIA GAMA DE CALDERINES DE CALEFACCION**

SOLUCIONES POLIVALENTES Y A MEDIDA

UNE 23500-90

EN 12845

CEPREVEN RT2 ARA

CEPREVEN RT1-ROC



MODEL	JOKEY	HP	SERVICIO	HP	M3/h	m.c.a	IMPU L.	UE P.V.P	CEPREVEN/ CE P.V.P
UE1250	MULTI 35 6	3	MULTI 55 5	4	12	50	3"	"	"
UE1260	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	5,5	12	60	3"	"	"
UE1845	MULTI 35 6	3	EN 32 200B	7,5	18	45	3"	"	"
UE1850	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	18	50	3"	"	"
UE1855	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	18	55	3"	"	"
UE1860	MULTI 35 6	3	EN 32 250C	12,5	18	60	3"	"	"
UE1865	MULTI 35 6	3	EN 32 250B	15	18	65	3"	"	"
UE2445	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	24	45	3"	"	"
UE2450	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	24	50	3"	"	"
UE2455	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	24	55	3"	"	"
UE2460	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	24	60	3"	"	"
UE2465	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	24	65	3"	"	"
UE3045	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	30	45	3"	"	"
UE3050	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	30	50	3"	"	"
UE3055	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	30	55	3"	"	"
UE3060	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	30	60	3"	"	"
UE3065	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	30	65	3"	"	"
UE3645	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	15	36	45	4"	"	"
UE3650	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	20	36	50	4"	"	"
UE3655	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	20	36	55	4"	"	"
UE3660	MULTI 356	3	EN 50-250C	20	36	60	4"	"	"
UE3665	MULTI 356	3	EN 50-250C	20	36	65	4"	"	"

COLECTORES DE PRUEBAS P.V.P

KIT LINEA PRUEBAS ECO2 "

KIT LINEA PRUEBAS ECO3 "

PARA OTROS RENDIMEINTOS , N° DE BOMBAS O NORMATIVAS, CONSULTAR.





## DEPOSITOS AQUABLOCK

### DEPOSITOS MODULARES PARA AGUA POTABLE “AQUABLOCK”



**1000L 750L 600L**

CODIGO	DESCRIPCION	LARGO MM	ANCHO MM	ALTO MM	P.V.P
15CC10006	DEPOSITO AQUABLOCK 600L VERTICAL	735	735	1.350	
15CC10001	DEPOSITO AQUABLOCK 750L VERTICAL	735	735	1.674	
15CC10002	DEPOSITO AQUABLOCK 1000L VERTICAL	780	780	1.971	
15CC10003	DEPOSITO AQUABLOCK 1000L HORIZONTAL	1.348	620	1.710	
15CC10004	DEPOSITO AQUABLOCK 2000L HORIZONTAL	1850	790	1650	
15CC10005	DEPOSITO AQUABLOCK 3000L HORIZONTAL	1725	1125	1850	

Existe la posibilidad de unir varios depositos mediante kits de montaje.

### DEPOSITO VERTICAL BASE PLANA

Depositos para contraincendios, productos quimicos y agrícolas.

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
155000L	5000L	
1510000L	10000L	
1512000L	12000L	
1515000L	15000L	
1518000L	18000L	
1520000L	20000L	
1524000L	24000L	
1525000L	25000L	
1530000L	30000L	



**BOMBAS RECIRCULADORA CALEFACCION**



**EFICIENCIA ENERGETICA  
CLASE A**

MODELO	CODIGO	P.V.P SIN RACORES	LONG.ENTRE CONEXIONES mm	CONEXIÓN ROSCADA
EVOSTA 2 40-70/130	B6200060		130	1"
EVOSTA 2 40-70/130 1/2	B6200061		130	1 1/2"
EVOSTA 2 40-70/180	B6200054		180	1 1/2"
EVOSTA 3 80/130	B6200071		130	1 1/2"
EVOSTA 3 80/180	B6200072		180	1 1/2"
EVOPLUS 80/180 M	B6200044		180	1 1/2"
EVOPLUS 80/180 XM	B6200045		180	2"
EVOPLUS 110/180 M	B6200055		180	1 1/2"
EVOPLUS 110/180 XM	B6200046		180	2"
ALM 500 M	B6200048		250	2"
ALM 500 T	B6200047		250	2"
ALP 2000 M	B6200056		250	2"
ALP 2000 T	B6200057		250	2"

**CARACTERISTICAS**

EVOPLUS
RANGO FUNCIONAMIENTO: 0,4 A 4,2 m <sup>3</sup> /h CON ALTURAS DE ELEVACION HASTA 8 MTS
RANGO DE TEMPERATURA DEL LIQUIDO: -10°C a +110
PRESION MAXIMA DE TRABAJO: 10 bar (1000 KPa)
INSTALACION: CON EL EJE DEL MOTOR EN POSICION HORIZONTAL
TENSION: 1X230V/ 50/60HZ
<b>CUMPLEN CON EL NUEVA NORMATIVA EUROPEA ErP 2009/125/EC "AHORRO ENERGETICO"</b>

EVOSTA 2
RANGO FUNCIONAMIENTO: 0,4 -3,6 m <sup>3</sup> /h CON ALTURAS DE ELEVACION HASTA 6,9 M
RANGO DE TEMPERATURA DEL LIQUIDO: +2° C a +110° C
PRESION MAXIMA DE TRABAJO: 10 bar (1000 KPa)
INSTALACION: CON EL EJE DEL MOTOR EN POSICION HORIZONTAL
TENSION: 1X230V/ 50/60HZ
<b>CUMPLEN CON EL NUEVA NORMATIVA EUROPEA ErP 2009/125/EC "AHORRO ENERGETICO"</b>

ALM-ALP
RANGO FUNCIONAMIENTO: 0,6 -8,4 m <sup>3</sup> /h CON ALTURA DE ELEVACION DE HASTA 21 MTROS.
RANGO DE TEMPERATURA DEL LIQUIDO: -15°C a +120°C
PRESION MAXIMA DE TRABAJO: 10 bar (1000 kpa)

**BOMBAS RECIRCULADORAS A.C.S EVOSTA 2 SAN**

**Rango de funcionamiento:**  
0,5 a 3,6 m<sup>3</sup>/h con altura de elevación hasta 6  
**Rango de temp. Del :**  
Desde -10°C a +110°C  
**Pres. max:**10 bar  
**Posi. De trabajo:** el e la bomba en horizontal

MODELO	CODIGO	P.V.P SIN RACORES	CONEX.	LOGITUD ENTRE EJES
EVOSTA2 11/85 R	B631		1/2"-H	85mm
EVOSTA2 40-70/150	B6300032		1 1/2"	150mm
EVOSTA2 80/150	B6300030		1 1/2"	150mm
ALP 800 M	B6300013		1 1/2"	180mm
ALP 800 T	B6300014		1 1/2"	180mm



**BOMBA RECIRCULADORA A.C.S "SILENCIOSA" BWO -VORTEX**

**Rango de funcionamiento:**  
640l/h a 900l/h de una elevación de 1,25m  
**Rango de temp. del**  
Desde -10°C a +110°C  
**Pres. max:**10 bar  
**Posi. De trabajo:** el eje bomba en horizontal

MODELO	CODIGO	P.V.P SIN RACORES	CONEXIÓN BOMBA
BWO 155 R ZM KT CON RELOJ PROGRAMADOR Y TERMOSTATO FIJO	B6300011		½" H
BWO 155 R ZM RELOG,PROGRAMADOR MECANI.	B6300022		½" H
BW 155 R ERT TERMOSTATO REG.ELECTRONICO	B6300012		½" H



**BOMBAS RECIRCULADORAS PARA PANELES SOLARES EVOSTA 2 SOL**

**Rango de funcionamiento:**  
0,4 A 4 m<sup>3</sup>/h a una elevación de 14 mca  
**Rango temperatura liquido**  
**Pres. max:**10 bar  
**Posi. De trabajo:** el eje de bomba en horizontal

MODELO	CODIGO	P.V.P SIN RACORES	CONEX.	DISTANCIA ENTRE EJES mm
30-145/130 ½"	B6300018		1"	130
30-145/130	B6300019		1 1/2"	130
30-145/180	B6300020		1 1/2"	180
VSA 65/130	B6300024		1 1/2"	130



**JUEGO DE RACORES**



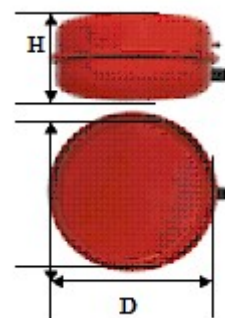
MODELO	CODIGO	P.V.P
JUEGO RACORES 1/2"-1" HIERRO	B6200026	
JUEGO RACORES 1"-1 1/2" HIERRO	B6200023	
JUEGO RACORES 1 1/4"-2" HIERRO	B6200024	
JUEGO RACORES 1" -1 1/2" LATON	B6200025	
KIT AMPLIACION 1 1/2"-2" LATON	B6200062	

**EFICIENCIA ENERGETICA  
CLASE A**

**Para consultas de cualquier tipo de bombas tanto calefacción, refrigeración y acs de grandes caudales e alturas consultanos**

### CIRCULAR

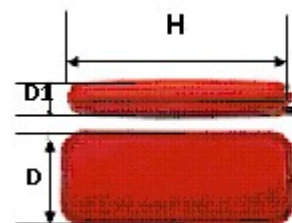
CODIGO	CONEXION	DIMENSIONES		CAP. (L)	P.V.P. €
		H	D		
105010	VASO EXPANSION 3/4" M	103	325	6	
105011	VASO EXPANSION 3/4" M	128	325	8	
105012	VASO EXPANSION 3/4" M	136	325	10	
105013	VASO EXPANSION 3/4" M	160	325	12	



CODIGO	CONEXION	DIMENSIONES		CAP. (L)	P.V.P. €
		H	D		
105014	VASO EXPANSION 3/4" M	86	385	6	
105015	VASO EXPANSION 3/4" M	103	385	8	
105016	VASO EXPANSION 3/4" M	110	385	10	
105017	VASO EXPANSION 3/4" M	142	385	12	

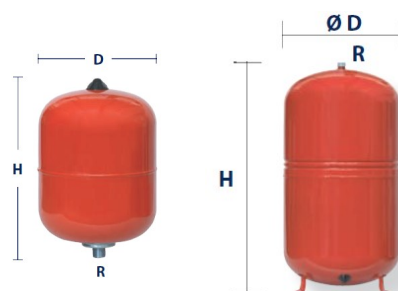
### RECTANGULAR

CODIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES			CAP. (L)	P.V.P. €
		H	D	D1		
105018	VASO EXPANSION 3/4" M	504	203	74	8	
105019	VASO EXPANSION 3/4" M	504	203	107	10	
105020	VASO EXPANSION 3/4" M	504	203	116	12	



CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P	DIMENSION DXH MM
105HW5	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 5 LTS 3/4"		200x250
105HW8	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 8 LTS 3/4"		200X340
105HW12	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 12 LTS 3/4"		270X310
105HW18	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 18 LTS 3/4"		270X415
105HW25	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 25 LTS 3/4"		320X430
105HW35	VASO EXPAN. CALEFACCION CMF 35 LTS 3/4"		360X465
105HW35P	VASO EXPAN. CALEF.C. PATAS CMF 35 LTS 3/4"		360X480
105HW50P	VASO EXPAN. CALEF.C PATAS CMF 50 LTS 3/4"		360X630
105HW80	VASO EXPAN. CALEF.C PATAS CMF 80 LTS 1"		485X570
105HW100	VASO EXPAN. CALEF.C PATAS CMF 100 LTS 1"		485X650

### ESFERA



### VASO EXPANSION PARA ACS

CODIGO	DESCRIPCION	P.VP	MEDIDAS HXDXD
105023	VASO EXPANSION OVALADO 2L 8B 1/2		325X120X82
105024	VASO EXPANSION OVALADO 3L 8B 1/2		475X120X82
105025	VASO EXPANSION OVALADO 4L 8B 1/2		652X120X82
105021	VASO EXPANSION CILINDRICO 3L 1 0B 1/2		348X125
105022	VASO EXPANSION CILINDRICO 4L 10B 1/2		427X125

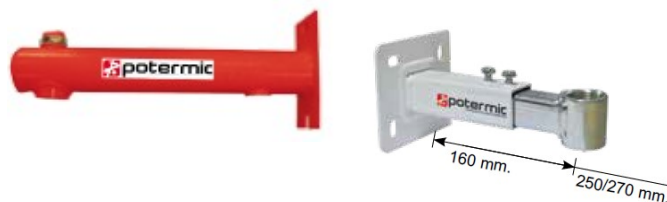


OVALADO

CILINDRICO

### SOPORTE

CODIGO	MODELOS	P.VP
105V50935	SOPORTE TELESCO.EN ACERO	
105053018	SOPORTE ROJO 1/2" HX3/4"	





### BOMBAS SUMERGIBLES MODELO -DIVER

Características constructivas: Electrobomba diver  
 ,se utiliza para elevación de aguas limpias de pozo,  
 Estanques de captación o cisternas,aljibes o  
 cursos de agua.profundidad de máxima inversión 20 metros  
 Bomba muy silenciosa,utilizada dentro de pozos o estanques,  
 evita todos los problemas asociados a la aspiración  
 Y el descebamiento.Manguito y anillo de cierre de acero aisi 304.  
 Cable de alimentación 10 metros.



CODIGO	MODELO	RENDIM. A 25 m.c.a	TENSION voltios	DIAM.	P.V.P €
60128915	DIVER 75 MA	2,4m/3	230-4,6 am	127mm	
60128917	DIVER 100 MA	3,6m/3	230-5,9 am	127mm	
60128919	DIVER 150 MA	4,2m/3	230-7,8 am	127mm	
60128916	DIVER 75 MNA	2,4m/3	230-4,6 am	127mm	
60128918	DIVER 100 MNA	3,6m/3	230-5,9 am	127mm	
60128920	DIVER 150 MNA	4,2m/3	230-7,8 am	127mm	
60149564	CUADRO DIVER 75-CB 16/5 amp		230-5 am		
60149565	CUADRO DIVER 100-CB 20/6 amp		230-6 am		
60149566	CUADRO DIVER 150-CB 30/9 amp		230-9 am		

### BOMBAS SUMERGIBLES DIVERTRON MULTICELULAR

Bomba sumergida para presurizar instalaciones con electrónica integrada para el encendido o apagado automáticamente  
 Presostato y sensor de flujo electrónicos integrados  
 Protección contra el trabajo en seco  
 Val. retención incorporada, cable de alimentación de 15 mts  
 Recomendamos instalar vaso de expansión en la instalacion  
 Profundidad máxima de inversión 12 metros  
 Diámetro de impulsión 1", diámetro exterior de la misma 150 mm  
 Presion de arranque 1,5 bar



DIVERTRON

CODIGO	MODELO	RENDIM.	TENSION	DIAM.	P.V.P €
D1200	DIVERTRON 1200	40L/M A 30m.c.a	230v	150mm	

### CUADROS ELECTRICOS PARA BOMBAS SUMERGIBLE



CODIGO	MODELO	P.V.P
41001	ASC PLUS 3M 220-240V	
41002	ASC PLUS 4T 400V	



## BOMBAS Y MOTORES SUMERGIBLES

### MOTOR SUMERGIBLE EN BAÑO DE ACEITE:

CODIGO	DESCRIP.	HP/CV	KW	TENSION	PULGADAS	P.V.P/€
73008	MOTOR TESLA 40L	1	0,75	230V II	4	
73001	MOTOR TESLA 40L	1,5	1,1	230V II	4	
73004	MOTOR TESLA 40L	2	1,5	230V II	4	
73003	MOTOR TESLA 40L	3	2,2	230V II	4	
73005	MOTOR TESLA 40L	1,5	1,1	400V III	4	
73002	MOTOR TESLA 40L	2	1,5	400V III	4	
73006	MOTOR TESLA 40L	3	2,2	400V III	4	
73007	MOTOR TESLA 40L	4	3	400V III	4	
73009	MOTOR TESLA 40L	5,5	4	400V III	4	
73010	MOTOR TESLA GF	7,5	5,5	400V III	6	
73011	MOTOR TESLA GF	10	7,5	400V III	6	
73012	MOTOR TESLA GF	15	11	400V III	6	
73013	MOTOR TESLA GF	20	15	400V III	6	
73014	MOTOR TESLA GF	25	18,5	400V III	6	
73015	MOTOR TESLA GF	30	22	400V III	6	

#### PARA MAS INFORMACION CONSULTA ESTE ENLACE:

4"- <https://www.dabpumps.es/sites/dabpumps.es/files/2019-10/MOTOR%204GX%20-%20Cat%C3%A1logo.pdf>  
 6"- [https://www.dabpumps.es/sites/dabpumps.es/files/2019-10/MOTOR%206GF\\_6GX%20-%20Cat%C3%A1logo.pdf](https://www.dabpumps.es/sites/dabpumps.es/files/2019-10/MOTOR%206GF_6GX%20-%20Cat%C3%A1logo.pdf)

### CUERPO HIDRAULICOS SUMERGIBLES :

CODIGO	MODELO	HP/KW	MIN		MAX		PULG.	ROSCA	P.V.P
			M.C.A	M3/H	M.C.A	M3/H			
B050080	DS4 03 11	1/0,75	26	4,2	68	1,2	4"	11/4"	
B050072	DS4 04 08	1/0,75	18	6	47	2,1	4"	11/4"	
B050079	DS4 06 07	1/0,75	7	9	36	3	4"	11/4"	
B050068	DS4 04 12	1,5/1,1	31	6	72	2,1	4"	11/2"	
B050073	DS4 06 10	1,5/1,1	11	9	53	3	4"	2"	
B050062	DS4 08 06	1,5/1,1	17	12	36	4,8	4"	2"	
B050077	DS4 04 16	2/1,5	46	6	98	2,1	4"	2"	
B050065	DS4 06 14	2/1,5	19	9	77	3	4"	2"	
B050066	DS4 08 08	2/1,5	24	12	48	4,8	4"	2"	
B050063	DS4 12 07	2/1,5	14	15,6	37	6	4"	2"	
B050069	DS4 04 24	3/2,2	62	6	142	2,1	4"	11/2"	
B050071	DS4 06 20	3/2,2	29	9	107	3	4"	2"	
B050064	DS4 08 13	3/2,2	30	12	75	4,8	4"	2"	
B050075	DS4 12 10	3/2,2	20	15,6	54	6	4"	2"	
B050070	DS4 16 08	3/2,2	12	24	41	8,4	4"	2"	
B050074	DS4 08 17	4/3	46	12	98	4,8	4"	2"	
B050076	DS4 12 14	4/3	28	15,6	76	6	4"	2"	
B050078	DS4 16 11	4/3	18	24	57	8,4	4"	2"	
B050083	DS4 16 13	5/3,7	22	24	67	8,4	4"	2"	
B050082	DS4 16 15	5,5/4	27	24	79	8,4	4"	2"	

### ACCESORIOS PARA BOMBAS

CODIGO	MODELO	P.V.P
ACCER	EMPALME DE RESINA EC04.1	
ACCER10	EMPALME DE RESINA EC10.1	
3410	CUERDA DRIZA POLIAMIDA 10 mm	
348	CUERDA DRIZA POLIAMIDA 8 mm	
PEICONS1111	CABLE MANGUERA 3X1,5mm2	
PEICONS3563R	CABLE MANGUERA 4X1,5mm2	
PEICONS1213	CABLE MANGUERA 4X2,5mm2	
PEICONS1215	CABLE MANGUERA 4X4mm2	
73KA	KIT ANTICORROSION MOTORES 4"	

### BOMBAS SOPLANTES

**DESCRIPCION:**El rodete, dotado de pequeñas aletas, gira en el interior del canal lateral provocando, que el aire aspirado se comprima y acelere formando remolinos que son arrastrados hacia la boca de salida. No existen partes en contacto entre el rotor y estator; esto significa que las turbinas no necesitan lubricación ni mantenimiento ordinario.

#### CARACTERISTICAS:

- Turbinas adecuadas para el funcionamiento continuo.
- Robustez y fiabilidad.
- Equipo con motores de inducción de 50/60 Hz, de bajo nivel sonoro y protección Ip 54.
- Fácil instalación vertical u horizontal.
- Larga duración. Soporta temperatura ambiente de hasta 40°C. Aislamiento clase F y H.
- Aire o gas transportado libre de cualquier contaminación.
- Caudales hasta 1.134 m<sup>3</sup>/h.
- Presiones hasta 450 mbar. Vacío hasta 350 mbar.



#### Versión Trifásica

Modelo	Código	Curva	Potencia kw	Tensión V	Consumo A	Caudal m <sup>3</sup> /H	Vacío mbar	Sonido dB	P.V.P €
SKS 80	11001	120	0.40	230/400	2,25/1,29	84	130	58	
SKS 140	11002	130	0.75	230/400	3,70/2,14	144	190	63	
SKH 250	11003	140	1.30	230/400	5,70/3,30	216	180	70	
SKH 250	11004	141	1.75	230/400	6,70/3,90	216	250	70	
SKH 300	11005	150	2.20	230/400	9,70/5,60	312	220	72	

#### Versión Monofásica

Modelo	Código	Curva	Potencia kw	Tensión V	Consumo A	Caudal m <sup>3</sup> /H	Vacío mbar	Sonido dB	P.V.P €
SKS 80	11006	120	0.40	120/220	5,50/2,60	84	130	58	
SKS 140	11007	130	0.75	120/220	11,00/5,50	144	190	63	
SKH 250	11008	140	1.30	220/240	8,50/8,50	216	180	70	
SKH 250	11009	141	1.75	220/240	10,00/10,00	216	200	70	
SKH 300	11010	149	2.20	230	14.90	312	200	72	

**NOVA PARA DRENAR AGUAS CLARAS**



**NOVA**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJ.	P.V.P
B0700155	NOVA 180 M A-SV	2 m3/h-3,9 m.c.a	230v	
B0700158	NOVA 300 MA- SV	9 m3/h-3,4 m.c.a	230v	
B0700159	NOVA 600 M A -SV	12 m3/h-5 m.c.a	230v	

\* EJE EN INOX 316

**SUMER INOX PARA DRENAR AGUAS CLARAS**



**SUMER**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTA	P.V.P
500001	SUMER 025 MA	3,6m3/h-5,8 m.c.a	230V	
500002	SUMER 033 MA	4,5m3/h-4,5 m.c.a	230V	
500003	SUMER2 100 MA	4,8m3/h-28 m.c.a	230V	

**VERTI NOVA PARA AGUAS CLARAS**



**VERTY NOVA**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P
B0700153	VERTY NOVA 200M	2 m3/h-6 m.c.a	220v	
B0700154	VERTY NOVA 400M	6 m3/h-6 m.c.a	220v	

**FEKA VS Y FEKA GL 650 PARA AGUA RESIDUAL**



**FEKA VS**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTAJE	P.V.P
B0700160	FEKA 600 MA-SV	4,5 m3/h a 6 m.c.a	230V	
B0700164	FEKA GL650 MA	6 m3/h a 7,4 m.c.a	230V	
B0700170	FEKA VS 750 MA	9 m3/h a 7,6 m.c.a	230V	
B0700168	FEKA VS 750 T NA	9 m3/h a 7,6 m.c.a	400V	
B0700165	FEKA VS 1000 MA	9 m3/h a 9,8 m.c.a	230V	
B0700169	FEKA VS 1000 T NA	9 m3/h a 9,8 m.c.a	400V	
B0700166	FEKA VS 1200 MA	12 m3/h a 12 m.c.a	230V	
B0700167	FEKA VS 1200 T NA	12 m3/h a 12 m.c.a	400V	

**DRAINEX**



**DRAINEX**

CODIGO	MODELO	RENDIMIENTO	VOLTA	P.V.P
B0700061	DRAINEX 100 MA	12m3/h-3,5 m.c.a	230V	
B0700070	DRAINEX 200 MA	18 m3/h-4,6 m.c.a	230V	
B0700071	DRAINEX 200 T	18m3/h-4,6 m.c.a	400V	
B0700076	DRAINEX 202 MA	27 m3/h-4 m.c.a	230V	
B0700077	DRAINEX 202 T	27 m3/h-4 m.c.a	400V	
B0700079	DRAINEX 300 MA	18m3/h-4 m.c.a	230V	
B0700080	DRAINEX 300 T	18m3/h-4 m.c.a	400V	
B0700085	DRAINEX 302 MA	30m3/h-4 m.c.a	230V	
B0700086	DRAINEX 302T	30m3/H-4 m.c.a	400 V	
	DRAINEX 400 T	30m3/h-6 m.c.a	400 V	
	DRAINEX 402 T	42m3/h-5 m.c.a	400V	
	DRAINEX 500 T	45m3/h-8,5 m.c.a	400V	





**IN-15**

**INTERRUPTOR DE NIVEL**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
21IN15	INTE. NIVEL IN-15	
21F10	INTE. NIVEL FECALES F 10	



**FECALES**

**KIT DE DESCENSO  
VALIDOS PARA BOMBAS DE FECALES  
(DRAINEX 200,300,400 Y 500)**

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P
B0700147	KIT DR1(para bombas drainex 200 y draincor)	
B0700148	KIT DR2 (para bombas drainex 300)	
B0700150	KIT DR3 (para bombas drainex400 y drainex 500)	



**DRAINEX 200 Y DRAINCOR**



**DRAINEX 300**



**DRAINEX 400Y 500**



**VALVULA RETENCION FUNDICION**

**VALVULA RETENCION FUNDICION FECALES ROSCADA**

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1"	1705361	
1 1/4"	1705362	
1 1/2"	1705363	
2"	1705364	
2 1/2"	1705365	
3"	1705366	



**VALVULA RETENCION FUNDICION FECALES EMBRIDADA**

DIAMETRO	CODIGO	P.V.P
1 1/2"	1740B	
2"	1750B	
2 1/2"	1765B	
3"	1780B	

**BOMBAS FUENTES DECORATIVAS**



**DECOR**

CODIGO	MODELO	ALTUR A MAX.	VOLTAJE	P.V.P
B6100001	DECOR 03 MOUSE	0,4 m.c.a	230V	
B6100003	DECOR 04 MICRA	0,5 m.c.a	230V	
B6100005	DECOR 08 NOVA	1,4 m.c.a	230V	
B6100007	DECOR 12 IDRA	2 m.c.a	230V	
B6100002	DECOR 25 A EXTREMA	2,6 m.c.a	230V	
B6100004	DECOR 40 A MULTI	2,8 m.c.a	230V	
B6100008	DECOR 60/A MULTI	3,7 m.c.a	230V	

**BOMBA TIPER**

**ELECTROBOMBA PARA HIDROMASAJES**



**TIPER**

**BOMBA WIPER**

CODIGO	MODELO	RENDIM	VOLTAJE	P.V.P
B5400003	TIPER 1 70 M	12m3/h-5 m.c.a	230V	
B5400004	TIPER 1 90 M	18 m3/h 3-m.c.a	230V	
B5400006	TIPER 2 125 M	18 m3/h-5 m.c.a	230V	

**ELECTROBOMBAS PARA HIDROMASAJES Y SPAS**



**WIPER**

CODIGO	MODELO	RENDIM	VOLTAJE	P.V.P
B08001	WIPER 0 50 M	6m3/h-7,9 m.c.a	230V	
B08002	WIPER 0 70 M	6m3/h-9,7 m.c.a	230V	
B08003	WIPER 0 90 M	6m3/h-10,5m.c.a	230V	
B08004	WIPER3 150M	6m3/h-13m.c.a	230V	
B08005	WIPER3 200M	6m3/h-14,50 m.c.a	230V	
B080006	WIPER3 300M	6m3/h-14,5 m.ca	230V	



**NADORSELF**

**BOMBA NADORSELF  
PARA NADO CONTRACORRIENTE**

CODIGO	MODELO	RENDIM	VOLTAJE	P.V.P
B09003	NADORSELF 300 M	45m3/h-10 m.c.a	230V	
B09004	NADORSELF 300 T	45m3/h-10 m.c.a	400V	
B09005	NADORSELF 400 T	60m3/h-10 m.c.a	230V	

**BOMBA PARA OSMOSIS**

CODIGO	MODELO	RENDIM	VOLTAJE	P.V.P
20200	BOMBA OSMOSIS	-----	24V DC	



**GENIX**

CODIGO	MODELO	MODELO	VOLTAJE	P.V.P
B0700108	GENIX 110	TOMA W+1 TOMA DE 40	230V	
B0700109	GENIX 130	TOMA W+3 TOMAS DE 40	230V	
B07VT010	GENIX VT 010	1 TOMA SUPERIOR	230V	
B07VT030	GENIX VT 030	1 SUP. + 2 LATERALES	230V	

SISTEMA DE EVACUACION AGUAS FECALES Y GRISES

GENIX

**ESTACIONES AUTOMATICAS DE ELEVACION PARA DOS BOMBAS:**

CODIGO	MODELO	BOMBA	VOLTIOS	DEPOSITO	P.V.P
B07D01	NOVABOX 30	NOVA 300	230V	30/L	CONSULTAR
B07D02	FEKABOX 110	FEKA 600 MA SV	230V	110/L	CONSULTAR
B07D03	FEKABOX 200	FEKA 600 MA SV	230V	200/L	CONSULTAR
	FEKABOX 280	2-FEKA 750 VS T-NA (2 BOMBAS)	230/400V E-BOX PLUS	280/L	CONSULTAR
B07D04	FEKAFOS 550	2-FEKA VS 1000M NA (2 BOMBAS)	230V/400V E-BOX PLUS	550/L	CONSULTAR
	FEKAFOS MAXI 1200	2-FEKA VS 1200T NA (2 BOMBAS)	230V/400V E-BOX PLUS	800/L	CONSULTAR

PARA MAS OPCIONES CONSULTARNOS (PRECIO DE DEPOSITOS, BOMBAS, CUADROS Y BOYAS POR SEPARADO)



NOVABOX



FEKABOX 110



FEKABOX 280

FEKAFOS 550



FEKAFOS MAXI





## PROGRAMADORES DE RIEGO ELECTROVALVULAS PVC

**PROGRAMADORES DE RIEGO:** DESDE 2 HASTA 12 PISTAS ,PARA INTERIOR Y EXTERIOR CON ARRANQUE BOMBA Y CON POSIBILIDAD DE INSTALAR UN SENSOR DE LLUVIA.

**POCKER STAR ULTIMA:** SERIE SEMI PROFESIONAL (INTERIOR),  
2 PROGRAMAS INDEPENDIENTES CON 4 ARRANQUES CON CADA UNO(MAXIMO 8 ARRANQUES POR DIA).TIEMPO DE RIEGO POR ESTACION DE 1 A 99 MINUTOS.DIAS DE RIEGO INDIVIDUALES O CADA 2 DIAS PARA EL PROGRAMA A.O INTERVALO HASTA 14 DIAS.PROGRAMA DE LLUVIA QUE PERMITE RETRASAR EL RIEGO HASTA 3 DIAS.



MODELO	DIMENSIONES ALTXANCH.PROF.	Nº DE PISTAS	CODIGO	P.V.P/€
POCKER STAR PLUS 4	9,5X11,4X3,8	4	7894124	
POCKER STAR PLUS 6	9,5X11,4X3,8	6	7894126	

**EASY SET LOGIC PROFESIONAL:** PANTALLA LCD, 2 PROGRAMAS INDEPENDIENTES CON CUATRO INICIOS(HASTA 8 RIEGOS EN UN DIA) TIEMPO DE RIEGO POR ESTACION 1 A 99 MINT.BOTON DE DEMORA,APLAZA EL RIEGO DURANTE 24,48 O 72 HORAS (LLUVIA).CONEXION SENSOR DE LLUVIA. PROGRAMA DE AJUSTE DE RIEGO EN PORCENTAJE,SIN NECESIDAD DE REPROGRAMAR EL TEMPORIZADOR.



MODELO	DIMENSIONES ALTXANCH.PROF.	Nº DE PISTAS	CODIGO	P.V.P/€
SUPER DIAL PROFE. 4	16,3X22,4X7,1	4	7894880	
SUPER DIAL PROFE. 6	16,3X22,4X7,1	6	7894881	
SUPER DIAL PROFE. 9	16,3X22,4X7,1	9	7894882	
SUPER DIAL PROFE. 12	16,3X22,4X7,10	12	7894883	


### ELETRVALVULA "RPE" REFORZADA

ELECTROVALVULA REFORZADA CON INSERTO EN INOX.(INDICADAS PARA EL MONTAJE EN COLECTORES QUE ESTEN HECHOS DE METAL)



MODELO	SOLENOIDE	DIAMETR.	CODIGO	P.V.P/€
RPE SERIE REFORZADA	24VAC	¾ HH	226331NCB	
RPE SERIE REFORZADA	24VAC	1" HH	227331NCB	
RPE SERIE REFORZADA	24VAC	1¼ HH	228331NCB	
RPE SERIE REFORZADA	24VAC	1½ HH	229331NCB	
RPE SERIE REFORZADA	24VAC	2" HH	221044NCB	





BOMBAS Y GRUPOS ALZIRA S,L  
AVDA.DRET DE REUNIO,28  
46600-ALZIRA – VALENCIA  
TELEF: 96.241.39.84

[WWW.BOGRUP.COM](http://WWW.BOGRUP.COM)

Email: [bogrup@bogrup.com](mailto:bogrup@bogrup.com)  
[contabilidad@bogrup.com](mailto:contabilidad@bogrup.com)  
[taller@bogrup.com](mailto:taller@bogrup.com)