

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

- Electrobombas: periféricas, centrífugas, en acero inoxidable, jet de alta presión, autocebantes, multietapas, sumergibles y para pozo profundo
- Hidrocontroladores
- Tanques de presión, de diafragma o membrana: metálicos, en fibra de vidrio y en poliestireno
- Presóstatos, válvulas, manómetros
- Equipos de presión
- Motobombas diesel y gasolina
- Generadores eléctricos y equipos de soldadura



 Pearl



PEP

ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS



- * DOBLE SISTEMA ANTIBLOQUEO.
- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Succión máx. 8 mts SNMM.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D (PULG)	Hmax (m)	Qmax (LPM)
PEP 05A16S	0.5	110	1	5	1" x 1"	40	40
PEP 10F16S	1.0	110/220	1	10/5	1" x 1"	75	50
PEP 20F16S	2.0	110/220	1	18/9	1" x 1"	90	80
PSP 05A16S (**)	0.5	110	1	5	1" x 1"	40	40

** Modelo autocebante



NUEVO



CEP

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS



- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor cerrado.
- * Succión máx. 7 mts SNMM.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D (PULG)	Hmax (m)	Qmax(LPM)
CEP 05A16S	0.5	110	1	6.5	1" x 1"	22	70
CEP 07F16S	0.7	110/220	1	8,4/4,2	1" x 1"	27	80
CEP 10F16S	1.0	110/220	1	11/5,5	1" x 1"	35	100
CEP 15F16S	1.5	110/220	1	17/8,5	1.1/4" x 1"	40	120
C2P 20F16S (*)	2.0	110/220	1	18,5/9,2	1.1/2" x 1"	50	140
C2P 20H36S (*)	2.0	220/440	3	6,4/3,2	1.1/2" x 1"	50	140
C2P 30C16S (*)	3.0	220	1	12.6	1.1/2" x 1"	60	150
C2P 30H36S (*)	3.0	220/440	3	7,6/3,8	1.1/2" x 1"	60	150
C2P 55H36S (*)	5.5	220/440	3	18.5/9.3	1.1/2" x 1.1/4"	82	250
CEP 50C16S	5.0	220	1	27	2" x 2"	49	450
CEP 50C36S	5.0	220	3	17.1	2" x 2"	49	450

* Modelos con "doble" impulsor en bronce.
 Demás modelos con impulsor en acero inoxidable.



NUEVO



CQPL

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS ALTO CAUDAL



- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor Cerrado en **Acero Inoxidable**.
- * Succión máx. 7 mts SNMM.
- * **Rodamientos NSK.**
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
CQPL 10F16S	1.0	110/220	1	11/5,5	2" x 2"	14	500
CQPL 20F16S	2.0	110/220	1	20/10	2" x 2"	22	500



NUEVO



CSP

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS EN ACERO INOXIDABLE



- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor cerrado en Acero Inoxidable.
- * Succión máx. 7 mts SNMM.
- * **Rodamientos NSK.**
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
CSPL 10F16S	1.0	110/220	1	10.5	1.1/4" x 1"	23	80
CSPS 15F16S	1.5	110/220	1	17/8.5	1.1/4" x 1"	27	160
CSPM 20C16S	2.0	220	1	9.2	1.1/2" x 1.1/4"	23	300
CSPM 20H36S	2.0	220/440	3	6,4/3,2	1.1/2" x 1.1/4"	23	300
CSPM 30C16S	3.0	220	1	12.6/6.3	1.1/2" x 1.1/4"	27	300
CSPM 30H36S	3.0	220/440	3	7,6/3,8	1.1/2" x 1.1/4"	27	300



JCP



ELECTROBOMBAS JET AUTOCEBANTES EN HIERRO

- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor cerrado en Acero Inoxidable.
- * Succión máx.9 mts SNMM.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
JCP 10F16S	1.0	110/220	1	12/6	1" x 1"	48	80
JCP 15F16S	1.5	110/220	1	17/8.5	1.1/4" x 1"	56	100



JSP



ELECTROBOMBAS JET AUTOCEBANTES EN ACERO INOXIDABLE

- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor cerrado en Acero Inoxidable.
- * Succión máx.9 mts SNMM.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Selector de Voltaje para modelos 110/220V.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
JSP 07F16S	0.7	110/220	1	8,4/4,2	1" x 1"	43	50
JSP 10F16S	1.0	110/220	1	12/6	1" x 1"	48	80



NUEVO



TP



ELECTROBOMBAS PERIFERICAS TIPO TURBINA REGENERATIVA

- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Impulsor Regenerativo en Bronce.
- * Trabajo Continuo.
- * Sello mecánico en Carbón/Cerámica/NBR
- * Temperatura de Fluidos hasta 90°C

Aplicación Industrial. Calderas, Refrigeración, Aires Acondicionados, Circulación.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
TP 80E-60	1.0	220/440	3	4,0/2,3	3/4" x 3/4"	75	31.5
TP 100/A-60	3.0	220/440	3	11,5/6,6	3/4" x 3/4"	145	40



VPS

ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

- * Parte Hidráulica COMPLETAMENTE en ACERO INOXIDABLE.
- * Sello Mecánico Tipo Cartucho en Carburo de Silicio.
- * Motores IP55.
- * Temperatura del Fluido hasta 120 oC.



MODELO	HP	VOLT/ FASES	AMP	ETAPAS	S X D [PULG]	Qmax (gpm)	Hmax (m) [PSI]
VPS1-13 15C16S	1.5	220V/1	7.2	13	1.1/4"	13	110 [157]
VPS1-13 15H36S	1.5	220/440V/3	4,5/2,5	13	1.1/4"	13	110 [157]
VPS1-17 20C16S	2.0	220V/1	9.5	17	1.1/4"	13	149 [213]
VPS1-17 20H36S	2.0	220/440V/3	6/3,3	17	1.1/4"	13	149 [213]
VPS3-11 20C16S	2.0	220V/1	9.5	11	1.1/4"	24	104 [148]
VPS3-11 20H36S	2.0	220/440V/3	6/3,3	11	1.1/4"	24	104 [148]
VPS3-17 30C16S	3.0	220V/1	12.7	17	1.1/4"	24	160 [228]
VPS3-17 30H36S	3.0	220/440V/3	8,1/4,6	17	1.1/4"	24	160 [228]
VPS5-9 30C16S	3.0	220V/1	12.7	9	1.1/4"	44	84 [120]
VPS5-9 30H36S	3.0	220/440V/3	8,1/4,6	9	1.1/4"	44	84 [120]
VPS3-23 40H36S	4.0	220/440V/3	11,2/6,1	23	1.1/4"	24	216 [307]
VPS5-12 40H36S	4.0	220/440V/3	11,2/6,1	12	1.1/4"	44	111 [158]
VPS3-25 55H36S	5.0	220/440V/3	14,4/7,5	25	1.1/4"	24	238 [338]
VPS5-16 55H36S	5.0	220/440V/3	14,4/7,5	16	1.1/4"	44	152 [216]
VPS10-6 55H36S	5.0	220/440V/3	14,4/7,5	6	1.1/2"	68	88 [125]
VPS15-3 55H36S	5.0	220/440V/3	14,4/7,5	3	2"	120	58 [82]
VPS5-22 75H36S	7.5	220/440V/3	20,9/11,2	22	1.1/4"	44	207 [294]
VPS10-9 75H36S	7.5	220/440V/3	20,9/11,2	9	1.1/2"	68	136 [193]
VPS15-4 75H36S	7.5	220/440V/3	20,9/11,2	4	2"	120	76 [108]
VPS10-12 100H36S	10	220/440V/3	31/14,7	12	1.1/2"	68	183 [260]
VPS15-5 100H36S	10	220/440V/3	31/14,7	5	2"	120	99 [140]
VPS20-4 100H36S	10	220/440V/3	31/14,7	4	2"	150	82 [116]
VPS15-8 150H36S	15	220/440V/3	37,5/18,6	8	2"	120	159 [226]
VPS20-6 150H36S	15	220/440V/3	37,5/18,6	6	2"	150	125 [177]
VPS32-4-2 150H36S	15	220/440V/3	37,5/18,6	4	2.1/2"	210	104 [148]
VPS32-5-2 200H36S	20	220/440V/3	50/25	5	2.1/2"	210	131 [186]



NUEVO



CONTRABRIDAS ROSCADAS NPT (*)



MODELO	ROSCA	DIAMETRO	MATERIAL
FLGTHST125	NPT	1 1/4"	ACERO AL CARBON
FLGTHST150	NPT	1 1/2"	ACERO AL CARBON
FLGTHST200	NPT	2"	ACERO AL CARBON
FLGTHST250	NPT	2 1/2"	ACERO AL CARBON

Sello Tipo Cartucho, facilita el mantenimiento de la Electrobomba



SLP



ELECTROBOMBAS DE DRENAJE DE AGUAS LIMPIAS

- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Impulsor en Noryl
- * 10 mts de Cable H05RN-F.
- * Flotador Eléctrico Incorporado.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D (PULG)	Hmax (m)	Qmax (LPM)
SLP 05A16A	0.5	110	1	5.0	1.1/4"	9	120



SSP



ELECTROBOMBAS DE DRENAJE DE AGUAS SUCIAS EN ACERO INOXIDABLE

- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Rodamientos NSK.
- * Protector Térmico.
- * Impulsor Vortex en Noryl.
- * 10 mts de Cable H05RN-F.
- * Flotador Eléctrico Incorporado.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D (PULG)	Hmax (m)	Qmax (LPM)
SSP 10A16A (*)	1.0	110	1	10.0	1.1/2"	11.5	160
SSP 10C16A (*)	1.0	220	1	5.0	1.1/2"	11.5	160

* Modelos VORTEX con paso de sólidos de 1" (25mm).



GXRM-GXVM



ELECTROBOMBAS EN ACERO INOXIDABLE

- * TOTALMENTE Construida en Acero Inoxidable.
- * Impulsor Abierto (GXRM) y Tipo Vortex (GXVM).
- * Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta
- * Incluye Flotador Eléctrico y 5 mts de cable.
- * Protección IP X8 (Para Inmersión Continua).
- * Paso de Sólidos. GXRM: 10mm. GXVM: 25mm (1").

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
GXRM 9-60	0.33	110	1	5.0	1.1/4"	9	200
GXVM 25-7-60	0.33	110	1	5.0	1.1/4"	7	170



GQRM



ELECTROBOMBAS DE DRENAJE PARA LLUVIAS

- * Impulsor Abierto en Hierro Fundido.
- * Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta
- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Rejilla de Aspiración en Acero Inoxidable.
- * Incluye 10 mts de cable y Flotador Eléctrico.

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
GQRM 10-14-60	1.0	220	1	5.5	1.1/2"	14.5	400
GQRM 10-18-60	1.5	220	1	9.6	1.1/2"	18.5	500



GQSM-GQS



ELECTROBOMBAS DE DRENAJE AGUAS NEGRAS

- * Impulsor VORTEX en Hierro Fundido.
- * Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta.
- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Incluye 10 mts de cable y Flotador Eléctrico para versiones monofásicas.
- * Paso de Sólidos: 50 mm (2").

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax (LPM)
GQSM 50-9-60	1.0	220	1	6.0	2"	9.5	450
GQSM 50-13-60	1.5	220	1	9.6	2"	13.3	600
GQSM 50-15-60	2.0	220	1	12.5	2"	15.5	600
GQS 50-15-60	2.0	220	3	8.7	2"	15.5	600



GMV-GMC



ELECTROBOMBAS DE DRENAJE AGUAS NEGRAS

- * Impulsor VORTEX en Hierro Fundido. Monocanal para GMC.
- * Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta
- * Eje en Acero Inoxidable.
- * Incluye 10 mts de cable y Flotador Eléctrico para versiones monofásicas.
- * Paso de Sólidos: 50 mm (2").

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
GMV 50AE-60	2.0	220	3	8.0	2"	12.7	650
GMC 50AE-60	2.0	220	3	8.0	2"	20	800



MDC

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE SUMIDERO

- * Electrobombas **ROBUSTAS** con cuerpo en Hierro Fundido.
- * Manejo de Sólidos hasta 1/2" (12,7mm).
- * **Motor a 1,550 RPM para larga duración!!!**
- * Flotador Vertical para Modelo 1/3HP y Flotador de Cable para modelo 1/2HP.

MODELO	HP	VOLT/FASES	RPM	AMP	D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
MDC33V1	0.33	115/1	1,550	9.8	1 1/2"	7.6	180
MDC50P1	0.5	115/1	1,550	12.0	1 1/2"	10	230



P102

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE EFLUENTES GRAN ALTURA

- * Electrobombas para Efluentes de Alta Cabeza!!!
- * Impulsor cerrado Mono-Alabe de alta eficiencia con paso de sólidos de 3/4" (19mm)

MODELO	HP	VOLT/FASES	RPM	AMP	D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
P102	1.0	230/1	3,450	8.0	1 1/2"	37.8	230

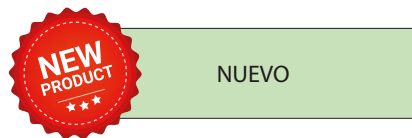


WHR-MWS

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE AGUAS NEGRAS

- * Electrobombas Tipo **VORTEX. NON CLOG.**
- * Paso de Sólidos **REAL** de 2" (50,8mm).
- * Impulsor Vortex Empotrado. Permite paso de sólidos sin obstrucción, inclusive materiales Fibrosos.
- * Modelo **MWS39** con motor a 1,725 RPM y **DOBLE SELLO MECANICO** en Carburo de Silicio.

MODELO	HP	VOLT/FASES	RPM	AMP	D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
WHR10H-21	1.0	230/1	3,450	12.8	3"	16.8	500
MWS39200220M	2.0	230/1	1,750	15.0	3"	16.5	890



MRG

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE TRITURADORA. "GRINDER"

- * Electrobombas Trituradora tipo **GRINDER**
- * Anillo e Impulsor triturador en Acero Inoxidable 440C endurecido a 58-60 Rockwell C

MODELO	HP	VOLT/FASES	RPM	AMP	D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
MRG20-21K	2.0	230/1	3,450	15.0	1 1/4"	32	170



4MSP



MINISUB

- * Impulsores Flotantes en Noryl.
- * Motor refrigerado por agua - No requiere ser encamisado
- * No Requiere Caja de Control. (03 mts de cable).
- * Incluye base inferior.

MODELO	HP	VOLT/FASES	AMP	D [PULG]	ETAPAS	Hmax (m)	Qmax(gpm)
4MSP 05A16S	0.5	110/1	9.5	1.1/4"	5	52	25
4MSP 05C16S	0.5	220/1	4.7	1.1/4"	5	52	25
4MSP 07A16S	0.7	110/1	12	1.1/4"	6	63	30
4MSP 07C16S	0.7	220/1	6.8	1.1/4"	6	63	30



NUEVO



MXSM



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN ACERO INOXIDABLE

- * TOTALMENTE Construida en Acero Inoxidable.
- * Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta
- * Motor refrigerado por agua - No requiere ser encamisado
- * No Requiere Caja de Control. (15 mts de cable).

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	S X D [PULG]	Hmax (m)	Qmax(LPM)
MXSM 304-60	1.2	220V	1	7.0	1,1/4"	64.5	83.3



4PWP

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES POZO PROFUNDO 4"
CON MOTORES DE 2 HILOS.

- * Impulsores Flotantes en Noryl.
- * Descarga y Conexión Motor en Acero Inoxidable.
- * Motor Rebobinable en baño de aceite sobre Rodamientos.
- * **Recomendadas para trabajo Horizontal!!!**

No Requieren Caja de Control!!!



MODELO	HP	VOLT/FASES	AMP	D [PULG]	ETAPAS	Hmax (m)	Qmax (gpm)
4PWP13G 10C16P2	1.0	220/1	7	1.1/4"	10	94	21
4PWP25G 10C16P2	1.0	220/1	7	1.1/4"	7	63	32
4PWP35G 10C16P2	1.0	220/1	7	2"	6	52	48
4PWP13G 15C16P2	1.5	220/1	8.9	1.1/4"	12	116	21
4PWP25G 15C16P2	1.5	220/1	8.9	1.1/4"	9	82	32
4PWP35G 15C16P2	1.5	220/1	8.9	2"	8	70	48



NUEVO



DISPONIBLES CUADROS DE CONTROL
"PILOT". PREGUNTELE A SU ASESOR

4PWP

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES POZO PROFUNDO 4"
 CON MOTORES DE 3 HILOS.

- * Impulsores Flotantes en Noryl.
- * Descarga y Conexión Motor en Acero Inoxidable.
- * Motor Rebobinable en baño de aceite sobre Rodamientos.
- * **Recomendadas para trabajo Horizontal!!!**

Modelos MONOFÁSICOS incluyen Caja de Control.



DISPONIBLES CUADROS DE CONTROL
 "PILOT". PREGUNTELE A SU ASESOR

MODELO	HP	VOLT/FASES	AMP	D [PULG]	ETAPAS	Hmax (m)	Qmax(gpm)
4PWP13G 10A16P3C	1.0	110/1	14	1.1/4"	10	94	21
4PWP13G 10C16P3C	1.0	220/1	7	1.1/4"	10	94	21
4PWP25G 10A16P3C	1.0	110/1	14	1.1/4"	7	63	32
4PWP25G 10C16P3C	1.0	220/1	7	1.1/4"	7	63	32
4PWP35G 10A16P3C	1.0	110/1	14	2"	6	52	48
4PWP35G 10C16P3C	1.0	220/1	7	2"	6	52	48
4PWP13G 15C16P3C	1.5	220/1	8.9	1.1/4"	12	116	21
4PWP13G 15C36P3	1.5	220/3	5.7	1.1/4"	12	116	21
4PWP25G 15C16P3C	1.5	220/1	8.9	1.1/4"	9	82	32
4PWP25G 15C36P3	1.5	220/3	5.7	1.1/4"	9	82	32
4PWP35G 15C16P3C	1.5	220/1	8.9	2"	8	70	48
4PWP35G 15C36P3	1.5	220/3	5.7	2"	8	70	48
4PWP13G 20C16P3C	2.0	220/1	11.3	1.1/4"	17	165	21
4PWP13G 20C36P3	2.0	220/3	8.2	1.1/4"	17	165	21
4PWP25G 20C16P3C	2.0	220/1	11.3	1.1/4"	11	101	32
4PWP25G 20C36P3	2.0	220/3	8.2	1.1/4"	11	101	32
4PWP35G 20C16P3C	2.0	220/1	11.3	2"	10	92	48
4PWP35G 20C36P3	2.0	220/3	8.2	2"	10	92	48
4PWP13G 30C16P3C	3.0	220/1	14.8	1.1/4"	21	204	21
4PWP13G 30C36P3	3.0	220/3	11.3	1.1/4"	21	204	21
4PWP25G 30C16P3C	3.0	220/1	14.8	1.1/4"	15	137	32
4PWP25G 30C36P3	3.0	220/3	11.3	1.1/4"	15	137	32
4PWP35G 30C16P3C	3.0	220/1	14.8	2"	14	128	48
4PWP35G 30C36P3	3.0	220/3	11.3	2"	14	128	48
4PWP60G 30C16P3C	3.0	220/1	14.8	2"	7	64	90
4PWP60G 30C36P3	3.0	220/3	11.3	2"	7	64	90
4PWP13G 50C16P3C	5.0	220/1	23.7	1.1/4"	35	327	21
4PWP13G 50C36P3	5.0	220/3	17.3	1.1/4"	35	327	21
4PWP25G 50C16P3C	5.0	220/1	23.7	1.1/4"	26	234	32
4PWP25G 50C36P3	5.0	220/3	17.3	1.1/4"	26	234	32
4PWP35G 50C16P3C	5.0	220/1	23.7	2"	22	200	48
4PWP35G 50C36P3	5.0	220/3	17.3	2"	22	200	48
4PWP60G 50C16P3C	5.0	220/1	23.7	2"	11	100	90
4PWP60G 50C36P3	5.0	220/3	17.3	2"	11	100	90
4PWP80G 50C16P3C	5.0	220/1	23.7	2"	10	82	120
4PWP80G 50C36P3	5.0	220/3	17.3	2"	10	82	120
4PWP60G 75C36P3	7.5	220/3	23	2"	17	157	90
4PWP80G 75C36P3	7.5	220/3	23	2"	14	126	120



NUEVO



4PWP

BOMBAS DE POZO PROFUNDO (HIDRAULICAS) SIN MOTOR

- * Impulsores Flotantes en Noryl.
- * Descarga y Conexión Motor en Acero Inoxidable.
- * Incluye Cheque en Acero Inoxidable en la Descarga.



MODELO	HP	ETAPAS	DESC	ACOPLE	TIPO IMPULSOR	Hmax (m)	Qmax(gpm)
4PWP13G 10	1.0	10	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	94	21
4PWP25G 10	1.0	7	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	63	32
4PWP35G 10	1.0	6	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	52	48
4PWP13G 15	1.5	12	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	116	21
4PWP25G 15	1.5	9	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	82	32
4PWP35G 15	1.5	8	2"	Nema 4"	Flotante	70	48
4PWP13G 20	2.0	17	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	165	21
4PWP25G 20	2.0	11	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	101	32
4PWP35G 20	2.0	10	2"	Nema 4"	Flotante	92	48
4PWP13G 30	3.0	21	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	204	21
4PWP25G 30	3.0	15	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	137	32
4PWP35G 30	3.0	14	2"	Nema 4"	Flotante	128	48
4PWP60G 30	3.0	7	2"	Nema 4"	Flotante	64	90
4PWP13G 50	5.0	35	1.1/4"	Nema 4"	Flotante	327	21
4PWP25G 50	5.0	26	2"	Nema 4"	Flotante	234	32
4PWP35G 50	5.0	22	2"	Nema 4"	Flotante	200	48
4PWP60G 50	5.0	11	2"	Nema 4"	Flotante	100	90
4PWP80G 50	5.0	10	2"	Nema 4"	Flotante	82	120
4PWP60G 75	7.5	17	2"	Nema 4"	Flotante	157	90
4PWP80G 75	7.5	14	2"	Nema 4"	Flotante	126	120



NUEVO



4MOP-2



MOTORES SUMERGIBLES 4" - 2 HILOS

- * Motor Sumergible en Baño de Aceite.
- * Montado sobre Rodamientos.
- * Rebobinable.
- * Recomendados para trabajo Horizontal!!!

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	No HILOS	DIA. POZO	REFRIG.
4MOP 10C162	1.0	220V	1	7.0	2	4"	ACEITE
4MOP 15C162	1.5	220V	1	8.9	2	4"	ACEITE

Motores de 2 Hilos no requieren caja de control.



NUEVO



4MOP-3



MOTORES SUMERGIBLES 4" - 3 HILOS

- * Motor Sumergible en Baño de Aceite.
- * Montado sobre Rodamientos.
- * Rebobinable.
- * Recomendados para trabajo Horizontal!!!

MODELO	HP	VOLT	FASES	AMP	No HILOS	DIA. POZO	REFRIG.
4MOP 10A163C	1.0	110V	1	14.0	3	4"	ACEITE
4MOP 10C163C	1.0	220V	1	7.0	3	4"	ACEITE
4MOP 15C163C	1.5	220V	1	8.9	3	4"	ACEITE
4MOP 15C363	1.5	220V	3	5.7	3	4"	ACEITE
4MOP 20C163C	2.0	220V	1	11.3	3	4"	ACEITE
4MOP 20C363	2.0	220V	3	8.2	3	4"	ACEITE
4MOP 30C163C	3.0	220V	1	14.8	3	4"	ACEITE
4MOP 30C363	3.0	220V	3	11.3	3	4"	ACEITE
4MOP 50C163C	5.0	220V	1	23.7	3	4"	ACEITE
4MOP 50C363	5.0	220V	3	17.4	3	4"	ACEITE
4MOP 75C363	7.5	220V	3	23.0	3	4"	ACEITE

Modelos MONOFÁSICOS incluyen Caja de Control.



CAJAS DE CONTROL



MODELO	HP	VOLT	FASES
CBOP 10A16S	1.0	110V	1
CBOP 10C16S	1.0	220V	1
CBOP 15C16S	1.5	220V	1
CBOP 20C16S	2.0	220V	1
CBOP 30C16S	3.0	220V	1
CBOP 50C16S	5.0	220V	1

HCW-HCA



HIDROCONTROLADORES PARA APLICACIONES MONOFASICAS CON ALTAS POTENCIAS

- * Diseñados para controlar hasta 8 bombas en paralelo.
- * HCW refrigerado por agua. HCA refrigerado por aire. (Incluyen Transductor de Presión).
- * Rango de Trabajo: HCW hasta 108 PSI. HCA hasta 285 PSI.
- * Protege la bomba contra bajo/alto voltaje, corto circuito, caída de fase, inversión de fase, sobre temperatura, sobre amperaje, golpe de ariete y marcha en seco.

MODELO	MARCA	VOLT	AMP	REFRIG	ALIMENT.	BOMBA
HCW MT10 ADV	MAC3	220/1	10	AGUA	MONO	TRIFASICA
HCA MT10 ADV	MAC3	220/1	10	AIRE	MONO	TRIFASICA
HCA TT15 ADV	MAC3	220/3	15	AIRE	TRIFASICA	TRIFASICA



VASCO



HIDROCONTROLADORES

- * Refrigerado por Aire. (NO Incluyen Transductor de Presión).
- * Construido en Aluminio
- * Protege la bomba contra bajo/alto voltaje, corto circuito, caída de fase, inversión de fase, sobre temperatura, sobre amperaje, golpe de ariete y marcha en seco.
- * Rango de Trabajo: Hasta 285 PSI.

MODELO	MARCA	VOLT	AMP	REFRIG	ALIMENT.	BOMBA
VASCO 218 - 0100	NASTEC	220/1	18	AIRE	MONO	TRIFASICA
VASCO 225 - 0100	NASTEC	220/1	25	AIRE	MONO	TRIFASICA
VASCO 318 - 0100	NASTEC	220/3	18	AIRE	TRIFASICA	TRIFASICA
VASCO 325 - 0100	NASTEC	220/3	25	AIRE	TRIFASICA	TRIFASICA
VASCO 330 - 0100	NASTEC	220/3	30	AIRE	TRIFASICA	TRIFASICA

Hidrocontroladores para aplicaciones monofásicas con altas potencias.



NUEVO



MODELO	CARACTERISTICAS
2000090300	Transductor de Presión DANFOSS SP25 MBS 1900 25 Bar. 4 - 20 Ma. IP65
3000730110	Kit fijación Motor
3000680210	Kit fijación Pared
2007320100	Filtro Ingreso Schaffner FN2010-60-24

PILOT



CONTROLADORES PILOT

- * Protege la bomba contra alto y bajo voltaje, corto circuito, caída de fase, inversión de fase, sobre temperatura y sobre amperaje.
- * Protección contra marcha en seco. * Fácil de Instalar.

MODELO	MARCA	VOLT	AMP	REFRIG	ALIMENT.	BOMBA
PILOT 118 - 230V	NASTEC	220/1	18	AIRE	MONO	MONO
PILOT 312 - 230V	NASTEC	220/3	12	AIRE	TRIFASICO	TRIFASICO
PILOT 325 - 230V	NASTEC	220/3	25	AIRE	TRIFASICO	TRIFASICO
PILOT 330 - 230V	NASTEC	220/3	30	AIRE	TRIFASICO	TRIFASICO



NEW



PCMP-PCPC

REGULADOR ELECTRONICO

- * Acciona la bomba al haber demanda en la instalacion.
- * Protección de la bomba contra marcha en seco.
- * Presión Constante a Flujo Constante!!!
- * Fácil de instalar.
- * Hecho en Italia!!!

MODELO	VOLT	AMP	CONEXIÓN
PCMP 08A16S	115	8	1" x 1"
PCPC 15A16S	115	15	1" x 1"
PCPC 08C16S	220	8	1" x 1"



MNP-MNC

TANQUES METALICOS DE DIAFRAGMA

- * **Diseño PATENTADO de DIAFRAGMA**
- * **Presión de Trabajo: 150 PSI (10 bar).**
- * **Pintura en Epoxica + Poliuretano.**
- * **Base tanque y base bomba en Polipropileno**
- * **Conexión de Agua en Acero Inoxidable**
- * **05 AÑOS DE GARANTÍA!!!!!!**



MODELO	Vol (Lts)	TIPO	PINTURA	Conexión	PRECARGA (PSI)
MNPE24S	24	In Line (Esférico)	Epoxica + Poliuretano	1" M	28
MNP20H	20	Horizontal	Epoxica + Poliuretano	1" M	28
MNP60H	60	Horizontal	Epoxica + Poliuretano	1" M	28
MNP100H	100	Horizontal	Epoxica + Poliuretano	1" M	28
MNP100V	100	Vertical	Epoxica + Poliuretano	1" H	28
MNP150V	150	Vertical	Epoxica + Poliuretano	1" H	28
MNC200V	200	Vertical	Epoxica + Poliuretano	1 1/4" H	20
MNC310V	300	Vertical	Epoxica + Poliuretano	1 1/4" H	20
MNC450V	450	Vertical	Epoxica + Poliuretano	1 1/4" H	20



AWN

TANQUES EN POLIPROPILENO DE DIAFRAGMA

- * **Diseño PATENTADO de DIAFRAGMA. Tanque Metálico Recubierto en POLIPROPILENO.**
- * **Presión de Trabajo: 150 PSI (10 bar).**
- * **Conexión de Agua en Acero Inoxidable.**
- * **TOTALMENTE ANTI-CORROSIVO!!!**



MODELO	Vol (Lts)	TIPO	PINTURA	Conexión	PRECARGA (PSI)
AWN 18LX	20	In Line (Esférico)	Recubrimiento Polipropileno	1" M	28



C2N

TANQUES EN FIBRA DE VIDRIO DE DIAFRAGMA

- * **Diseño PATENTADO de DIAFRAGMA**
- * **Presión de Trabajo: 125 PSI (8,6 bar).**
- * **Alma en Polipropileno. Recubrimiento en Fibra de Vidrio + Resina Epoxica.**
- * **Unico tanque en Fibra con tecnología de DIAFRAGMA!!!**
- * **5 AÑOS DE GARANTÍA!!!!!!**



MODELO	Vol (Lts)	TIPO	MATERIAL	Conexión	PRECARGA (PSI)
C2N20	80	Vertical	Fibra de Vidrio	1" M	20
C2N35	130	Vertical	Fibra de Vidrio	1" M	20
C2N50	200	Vertical	Fibra de Vidrio	1 1/4" M	20
C2N80	300	Vertical	Fibra de Vidrio	1 1/4" M	20
C2N120	450	Vertical	Fibra de Vidrio	1 1/4" M	20



AR

TANQUES DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE

- * Membrana intercambiable en BUTYL.
- * Pintura Electrostatica EN POLVO tipo Epoxica.
- * Espesor de Lamina 1mm para 5 y 24 Lts. 1,2mm 50 y 100 Lts
- 1 AÑOS DE GARANTÍA!!!!!!

MODELO	Vol (Lts)	TIPO	PINTURA	Presión Trabajo (PSI)	Conexión	PRECARGA (PSI)
AR05SF	5	Esférico	Epoxica	120	1" M	24
AR24SF	24	Esférico	Epoxica	120	1" M	24
AR24CL	24	Horizontal	Epoxica	120	1" M	24
AR50CL	50	Horizontal	Epoxica	150	1" M	24
AR100CL	100	Horizontal	Epoxica	150	1" M	24



NUEVO



CRB

TANQUES DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE

- * Manómetro Incorporado
- * Membrana intercambiable en EPDM.
- * Certificado ISO:9001 y Aprobados CE.
- * Presión de Trabajo: 150 PSI (10 bar).
- 2 AÑOS DE GARANTÍA!!!!!!

MODELO	Vol (Lts)	TIPO	PINTURA	Presión Trabajo (PSI)	Conexión	PRECARGA (PSI)
CRB-200LV	200	Vertical	Epoxica	150	1 1/4" M	58
CRB-300LV	300	Vertical	Epoxica	150	1 1/4" M	58
CRB-500LV	500	Vertical	Epoxica	150	1 1/4" M	58



NUEVO



MEMBRANAS INTERCAMBIABLES

MODELO	Vol (Lts)	TIPO	MATERIAL	MARCA
BB05LTS	5	Esférico	BUTYL	ARVEK
BB24LTS	24	Esférico y Horizontal	BUTYL	ARVEK
BB50LTS	50	Horizontal	BUTYL	ARVEK
BB100LTS	100	Horizontal	BUTYL	ARVEK
MB200LT E	200	Vertical	EPDM	CHARGER - GWS
MB300LT E	300	Vertical	EPDM	CHARGER - GWS
MB500LT E	500	Vertical	EPDM	CHARGER - GWS

FLOTADORES ELECTRICOS



Hecho en Italia

MODELO	AMP	CABLE (M)
PEARL03	16	3
PEARL05	16	5
PEARL10	16	10
KEY03	16	3
MAC3	20	3
MAC5	20	5



NUEVO



PRESOSTATOS - PEARL

PRESOSTATOS PARA APLICACIONES DE AGUA

* Presión diferencial ajustable
 * Conexión trasera Metálica.



MODELO	RANGO [PSI]	CONEXIÓN
ARPS24MF	20/40	1/4" H
ARPS35MF	30/50	1/4" H
ARPS46MF	40/60	1/4" H



NUEVO



PRESOSTATOS - SQUARE D

PRESOSTATOS PARA APLICACIONES DE AGUA O AIRE



MODELO	RANGO	CONEXIÓN
9013FSG2J20	20/40	1/4" H
9013FSG2J21	30/50	1/4" H
9013FSG2J24	40/60	1/4" H
9013FYG2J25	60/80	1/4" H
9013FHG2J27	80/100	1/4" H
9013FHG12J55	150	1/4" H



CONEXIONES 5 VIAS

CONEXION DE 5 VIAS, BRONCE BAJO EN PLOMO



MODELO	CONEXIÓN	DESCRIPCION	CANT /CAJA
AR5W82	1"M x 1"F x 1"F x 1/4" F x 1/4"M	Conexión 5 Vías Cuello LARGO (82mm)	10



MANGUERAS FLEXIBLES

MODELO	CONEXIÓN	DESCRIPCION	CANT /CAJA
ARFH634-1	1"M X 1"F	Manguera flexible de 600 mm con codo	50
ARFH101-1	1"M X 1"F	Manguera flexible de 1000 mm con codo	25



MANOMETROS



MANOMETROS SECOS

MODELO	CONEXIÓN	CARCASA	DIAM. CARATULA	RANGO [PSI]	CANT /CAJA
PG100L20D4M	LATERAL, 1/4"	Metálica	2"	0-100	100
PG160L20D4M	LATERAL, 1/4"	Metálica	2"	0-160	100



MANOMETROS EN GLICERINA (Conexión Lateral)

MODELO	CONEXIÓN	CARCASA	DIAM. CARATULA	RANGO [PSI]	CANT /CAJA
PG100L20L4M	LATERAL, 1/4"	Metálica	2"	0-100	50
PG160L25L4S	LATERAL, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-160	50
PG200L25L4S	LATERAL, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-200	50
PG300L25L4S	LATERAL, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-300	50



MANOMETROS EN GLICERINA (Conexión Trasera)

MODELO	CONEXIÓN	CARCASA	DIAM. CARATULA	RANGO [PSI]	CANT /CAJA
PG100B20L4S	TRASERA, 1/4"	Acero Inox	2"	0-100	50
PG160B25L4S	TRASERA, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-160	50
PG200B25L4S	TRASERA, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-200	50
PG300B25L4S	TRASERA, 1/4"	Acero Inox	2.5"	0-300	50



KITS TANQUES



MODELO	DESCRIPCION
KMNP24S	KIT Tanque PEARL 24 Lts Esférico + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Flotador.
KMNP20H	KIT Tanque PEARL 20 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.
KMNP60H	KIT Tanque PEARL 60 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.
KMNP100H	KIT Tanque PEARL 100 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.
KAWN18S	KIT Tanque PEARL 20 Lts Polipropileno + Presostato + Manómetro + Conexión 5 Vías + Flotador.
KAR05S	KIT Tanque ARVEK 05 Lts Esférico + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Flotador.
KAR24S	KIT Tanque ARVEK 24 Lts Esférico + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Flotador.
KAR24H	KIT Tanque ARVEK 24 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.
KAR50H	KIT Tanque ARVEK 50 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.
KAR100H	KIT Tanque ARVEK 100 Lts Horizontal + Presostato + Manómetro + Conexión 5 vías + Manguera + Flotador.



NUEVO

EQUIPOS HIDRONEUMATICOS AQUAPRES

* Equipos TOTALMENTE Ensamblados.
 * Con Tanque de DIAFRAGMA.

CON BOMBAS PERIFERICAS

Incluyen: Electrobomba, tanque, manometro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vias y flotador.

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
PEP24S 05A16S (*)	0.5	110/1	PEP 05A	24S	20/40 30/50	25 18
PEP20H 05A16S	0.5	110/1	PEP 05A	20H	20/40 30/50	25 18
PEP24S 10F16S (*)	1.0	110/220/1	PEP 10F	24S	30/50 40/60	37 32
PEP20H 10F16S	1.0	110/220/1	PEP 10F	20H	30/50 40/60	37 32

(*) No Incluye Manguera Flexible.

CON BOMBAS CENTRIFUGAS

Incluyen: Electrobomba, tanque, manometro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vias y flotador.

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
CEP24S 10F16S (*)	1.0	110/220/1	CEP 10F	24S	20/40	105
CEP20H 10F16S	1.0	110/220/1	CEP 10F	20H	20/40	105
CEP60H 10F16S	1.0	110/220/1	CEP 10F	60H	20/40	105
CEP100H 10F16S	1.0	110/220/1	CEP 10F	100H	20/40	105
CEP60H 15F16S	1.5	110/220/1	CEP 15F	60H	30/50	110
CEP100H 15F16S	1.5	110/220/1	CEP 15F	100H	30/50	110
C2P100H 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	100H	30/50 40/60	150 130
C2P100H 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	100H	30/50 40/60	150 130

(*) No Incluye Manguera Flexible.

CON TANQUE ESFERICO RECUBIERTO EN POLIPROPILENO (TANQUE ANTICORROSION)

Incluyen: Electrobomba, tanque, manometro, presostato, conexión 5 vias y flotador.

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
PEP20AW 05A16S (*)	0.5	110/1	PEP 05A	20S	20/40 30/50	25 18
PEP20AW 10F16S (*)	1.0	110/220/1	PEP 10F	20S	30/50 40/60	37 32
CEP20AW 10F16S (*)	1.0	110/220/1	CEP 10F	20S	20/40	105
JCP20AW 10F16S (*)	1.0	110/220/1	JCP 10F	20S	30/50 40/60	80 45
JSP20AW 07F16S (*)	0.7	110/220/1	JSP 07F	20S	20/40 30/50	50 37
JSP20AW 10F16S (*)	1.0	110/220/1	JSP 10F	20S	30/50 40/60	80 45

(*) No Incluye Manguera Flexible.



DISPONIBLES ARRANCADORES DIRECTOS.
 PREGUNTELE A SU ASESOR



EQUIPOS HIDRONEUMATICOS AQUAPRES

* Equipos TOTALMENTE Ensamblados.
 * Con Tanque de DIAFRAGMA.

CON BOMBAS JET HIERRO

Incluyen: Electrobomba, tanque, manometro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vias y flotador.

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
JCP24S 10F16S (*)	1.0	110/220/1	JCP 10F	24S	30/50 40/60	80 45
JCP20H 10F16S	1.0	110/220/1	JCP 10F	20H	30/50 40/60	80 45
JCP60H 10F16S	1.0	110/220/1	JCP 10F	60H	30/50 40/60	80 45
JCP100H 10F16S	1.0	110/220 /1	JCP 10F	100H	30/50 40/60 30/50	80 45 100
JCP60H 15F16S	1.5	110/220/1	JCP 15F	60H	40/60 50/70	80 60
JCP100H 15F16S	1.5	110/220/1	JCP 15F	100H	30/50 40/60 50/70	100 80 60

DISPONIBLES ARRANCADORES DIRECTOS.
 PREGUNTELE A SU ASESOR



CON BOMBAS JET EN ACERO INOXIDABLE

Incluyen: Electrobomba, tanque, manometro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vias y flotador.

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
JSP24S 07F16S (*)	0.7	110/220/1	JSP 07F	24S	20/40 30/50	50 37
JSP20H 07F16S	0.7	110/220/1	JSP 07F	20H	20/40 30/50	50 37
JSP60H 07F16S	0.7	110/220/1	JSP 07F	60H	20/40 30/50	50 37
JSP100H 07F16S	0.7	110/220/1	JSP 07F	100H	20/40 30/50	50 37
JSP24S 10F16S (*)	1.0	110/220/1	JSP 10F	24S	30/50 40/60	80 45
JSP20H 10F16S	1.0	110/220/1	JSP 10F	20H	30/50 40/60	80 45
JSP60H 10F16S	1.0	110/220/1	JSP 10F	60H	30/50 40/60	80 45
JSP100H 10F16S	1.0	110/220/1	JSP 10F	100H	30/50 40/60	80 45

(*) No Incluye Manguera Flexible.



NUEVO



EQUIPOS HIDRONEUMATICOS AQUAPRES

* Equipos TOTALMENTE Ensamblados.
 * Con Tanque de DIAFRAGMA.

ENSAMBLE CON TANQUES VERTICALES METALICOS

Incluyen: Electrobomba, tanque, base metálica, manómetro, presóstato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador.



DISPONIBLES ARRANCADORES DIRECTOS.
 PREGUNTELE A SU ASESOR

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
C2P100V 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	100V	30/50 40/60	150 130
C2P100V 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	100V	30/50 40/60	150 130
C2P150V 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	150V	30/50 40/60	150 130
C2P150V 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	150V	30/50 40/60	150 130
C2P200V 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	200V	30/50 40/60	150 130
C2P200V 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	200V	30/50 40/60	150 130
C2P150V 30C16S	3.0	220/1	C2P 30C	150V	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2P150V 30H16S	3.0	220/440/3	C2P 30H	150V	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2P200V 30C16S	3.0	220/1	C2P 30C	200V	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2P200V 30H36S	3.0	220/440/3	C2P 30H	200V	40/60 50/70 60/80	170 145 110
CEP200V 50C36S (*)	5.0	220/3	CEP 50C3	200V	40/60	550
CEP310V 50C36S (*)	5.0	220/3	CEP 50C3	310V	40/60	550
CEP450V 50C36S (*)	5.0	220/3	CEP 50C3	450V	40/60	550
C2P200V 55H36S (*)	5.5	220/440/3	C2P 55H3	200V	70/90 80/100 90/110	230 200 170
C2P310V 55H36S (*)	5.5	220/440/3	C2P 55H3	310V	70/90 80/100 90/110	230 200 170
C2P450V 55H36S (*)	5.5	220/440/3	C2P 55H3	450V	70/90 80/100 90/110	230 200 170

(*) Este equipo no incluye conexión 5 vías, ni manguera flexible.



EQUIPOS HIDRONEUMATICOS AQUAPRES

* Equipos TOTALMENTE Ensamblados.
 * Con Tanque de DIAFRAGMA en Fibra de Vidrio

ENSAMBLE CON TANQUES VERTICALES EN FIBRA DE VIDRIO

Incluyen: Electrobomba, tanque, base metálica, manómetro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador



DISPONIBLES ARRANCADORES DIRECTOS.
 PREGUNTELE A SU ASESOR




MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
CEPC2N20 10F16S	1.0	110/220/1	CEP 10F	80	20/40	105
CEPC2N20 15F16S	1.5	110/220/1	CEP 15F	80	30/50	110
CEPC2N35 15F16S	1.5	110/220/1	CEP 15F	130	30/50	110
JCPC2N20 10F16S	1.0	110/220/1	JCP 10F	80	30/50 40/60	80 45
JCPC2N20 15F16S	1.5	110/220/1	JCP 15F	80	30/50 40/60 50/70	100 80 60
JCPC2N35 15F16S	1.5	110/220/1	JCP 15F	130	30/50 40/60 50/70	100 80 60
JSPC2N20 07F16S	0.7	110/220/1	JSP 07F	80	20/40 30/50	50 37
JSPC2N20 10F16S	1.0	110/220/1	JSP 10F	80	30/50 40/60	80 45
C2PC2N35 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	130	30/50 40/60	150 130
C2PC2N35 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	130	30/50 40/60	150 130
C2PC2N50 20F16S	2.0	110/220/1	C2P 20F	200	30/50 40/60	150 130
C2PC2N50 20H36S	2.0	220/440/3	C2P 20H	200	30/50 40/60	150 130
C2PC2N35 30C16S	3.0	220/1	C2P 30C	130	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2PC2N35 30H16S	3.0	220/440/3	C2P 30H	130	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2PC2N50 30C16S	3.0	220/1	C2P 30C	200	40/60 50/70 60/80	170 145 110
C2PC2N50 30H36S	3.0	220/440/3	C2P 30H	200	40/60 50/70 60/80	170 145 110
CEPC2N80 50C36S (*)	5.0	220/3	CEP 50C3	300	40/60	550
CEPCN120 50C36S (*)	5.0	220/3	CEP 50C3	450	40/60	550
C2PC2N80 55H36S (*)	5.5	220/440/3	C2P 55H	300	70/90 80/100 90/110	230 200 170
C2PC2N120 55H36S (*)	5.5	220/440/3	C2P 55H	450	70/90 80/100 90/110	230 200 170

(*) Este equipo no incluye conexión 5 vías, ni manguera flexible.



NUEVO

EQUIPOS HIDRONEUMATICOS EKOPRES

* Equipos TOTALMENTE Ensamblados.
 * Con Tanque de MEMBRANA ARVEK.

CON BOMBAS PERIFERICAS

Incluyen: Electrobomba, tanque, manómetro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
PEP05S 05A16K (*)	0.5	110/1	PEP 05	05S	20/40	25
PEP24S 05A16K (*)	0.5	110/1	PEP 05	24S	20/40	25
PEP24H 05A16K	0.5	110/1	PEP 05	24H	20/40	25
PEP24S 10F16K (*)	1.0	110/220/1	PEP 10	24S	30/50 40/60	37 32
PEP24H 10F16K	1.0	110/220/1	PEP10	24H	30/50 40/60	37 32

CON BOMBAS CENTRIFUGAS

Incluyen: Electrobomba, tanque, manómetro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
CEP24S 10F16K (*)	1.0	110/220/1	CEP 10F	24S	20/40	105
CEP24H 10F16K	1.0	110/220/1	CEP 10F	24H	20/40	105
CEP50H 10F16K	1.0	110/220/1	CEP 10F	50H	20/40	105
CEP100H 10F16K	1.0	110/220/1	CEP 10F	100H	20/40	105
CEP50H 15F16K	1.5	110/220/1	CEP 15F	50H	30/50	110
CEP100H 15F16K	1.5	110/220/1	CEP 15F	100H	30/50	110

CON BOMBAS JET HIERRO

Incluyen: Electrobomba, tanque, manómetro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
JCP24S 10F16K (*)	1.0	110/220/1	JCP 10F	24S	30/50 40/60	80 45
JCP24H 10F16K	1.0	110/220/1	JCP 10F	24H	30/50 40/60	80 45
JCP50H 10F16K	1.0	110/220/1	JCP 10F	50H	30/50 40/60	80 45
JCP100H 10F16K	1.0	110/220/1	JCP 10F	100H	30/50 40/60	80 45
JCP50H 15F16K	1.5	110/220/1	JCP 15F	50H	30/50 40/60 50/70	100 80 60
JCP100H 15F16K	1.5	110/220/1	JCP 15F	100H	30/50 40/60 50/70	100 80 60

DISPONIBLES ARRANCADORES DIRECTOS.
 PREGUNTELE A SU ASESOR




CON BOMBAS JET ACERO INOX

Incluyen: Electrobomba, tanque, manómetro, presostato, manguera flexible, conexión 5 vías y flotador

MODELO	HP	VOLT/FASES	BOMBA	TANQUE	PRESION (PSI)	Q (LPM)
JSP24S 10F16K (*)	1.0	110/220/1	JSP 10F	24S	30/50 40/60	80 45
JSP24H 10F16K	1.0	110/220/1	JSP 10F	24H	30/50 40/60	80 45
JSP50H 10F16K	1.0	110/220/1	JSP 10F	50H	30/50 40/60	80 45
JSP100H 10F16K	1.0	110/220/1	JSP 10F	100H	30/50 40/60	80 45

(*) Este equipo no incluye conexión 5 vías, ni manguera flexible.



** NUEVO **

PRESTRONIC



- * Presión Constante a Consumo Constante.
- * Uso residencial
- * Protege la bomba contra marcha en seco
- * Compacto
- * Económico

MODELO	HP	BOMBA	CONTROLADOR	VOLT	CONEXIÓN	PSI/LPM (máx)
PTP05A-A	0.5	PERIFERICA	MONDIALPRES	110	1" x1"	50 @ 40
PTP10F-A	1.0	PERIFERICA	PRESCONTROL	110	1" x1"	100 @ 50
PTP10F-C	1.0	PERIFERICA	PRESCONTROL	220	1" x1"	100 @ 50
PTC10F-A	1.0	CENTRIFUGA	PRESCONTROL	110	1" x1"	50 @ 100
PTC10F-C	1.0	CENTRIFUGA	PRESCONTROL	220	1" x1"	50 @ 100
PTC15F-A	1.5	CENTRIFUGA	PRESCONTROL	110	1" x1"	50 @ 120
PTC15F-C	1.5	CENTRIFUGA	PRESCONTROL	220	1" x1"	50 @ 120
PTJC10F-A	1.0	JET HIERRO	PRESCONTROL	110	1" x1"	60 @ 80
PTJC10F-C	1.0	JET HIERRO	PRESCONTROL	220	1" x1"	60 @ 80
PTJC15F-A	1.5	JET HIERRO	PRESCONTROL	110	1" x1"	80 @ 100
PTJC15F-C	1.5	JET HIERRO	PRESCONTROL	220	1" x1"	80 @ 100
PTJS07F-A	0.7	JET INOX	MONDIALPRES	110	1"x1"	50 @ 50
PTJS10F-A	1.0	JET INOX	PRESCONTROL	110	1" x1"	60 @ 80
PTJS10F-C	1.0	JET INOX	PRESCONTROL	220	1" x1"	60 @ 80



NUEVO



EQUIPOS AQUAMASTER 1 - PRESIÓN CONSTANTE

NO REQUIEREN ARRANCADOR

CON BOMBAS CENTRIFUGAS Y MULTITAPAS

INCLUYE: Bomba, Hidrocontrolador HCW, HCATT o VASCO según el caso, base en acero, tubería y flauta de descarga en acero inoxidable AISI304, válvula de bola, manómetro de glicerina y tanque de diafragma



MODELO	HP	BOMBA	VARIADOR	TANQUE (L)	P (PSI)	Q (GPM)
1C2P20H1VW SS24S	2.0	C2P 20H36S	HCW MT10	24S	de 30 a 70	de 36 a 8
1C2P30H1VW SS24S	3.0	C2P 30H36S	HCW MT10	24S	de 50 a 80	de 40 a 12
1C2P55C1VA SS24S	5.5	C2P 55H36S	VASCO218	24S	60 a 90	66 a 45
1C2P55C3VA SS24S	5.5	C2P 55H36S	VASCO318	24S	60 a 90	66 a 45
1V0311 20H1VWSS24S	2.0	VPS3-11 20H36S	HCW MT10	24S	de 65 a 140	de 24 a 6
1V0317 30H1VWSS24S	3.0	VPS3-17 30H36S	HCW MT10	24S	de 87 a 150	de 24 a 18
1V0509 30H1VWSS24S	3.0	VPS5-9 30H36S	HCW MT10	24S	de 55 a 120	de 44 a 10
1V0512 55H1VASS24S	5.0	VPS5-12 40H36E	HCA TT15	24S	de 74 a 150	de 44 a 10
1V0516 55H1VASS24S	5.0	VPS5-16 50H36E	HCA TT15	24S	de 105 a 150	de 44 a 32
1V1006 55H1VASS24S	5.0	VPS10-6 50H36E	HCA TT15	24S	de 70 a 126	de 70 a 10

CON BOMBAS SUMERGIBLES

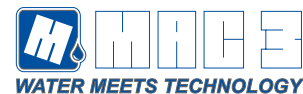
INCLUYE: Electrobomba, Hidrocontrolador y Tanque de Diafragma.



MODELO	HP	BOMBA	VARIADOR	TANQUE (L)	P (PSI)	Q (GPM)
14PW25 15C1VW24S	1.5	4PWP25G 15C36P3C	HCW MT10	24S	50 a 100	33 a 18
14PW25 20C1VW24S	2.0	4PWP25G 20C36P3C	HCW MT10	24S	70 a 110	33 a 24
14PW35 20C1VW24S	2.0	4PWP35G 20C36P3C	HCW MT10	24S	40 a 100	45 a 22
14PW35 30C1VW24S	3.0	4PWP35G 30C36P3C	HCW MT10	24S	70 a 110	45 a 35
14PW60 30C1VW24S	3.0	4PWP60G 30C36P3C	HCW MT10	24S	40 a 80	80 a 35
14PW35 50C1VW24S	5.0	4PWP35G 30C36P3C	VASCO 218	24S	70 a 110	48 a 44
14PW60 50C1VW24S	5.0	4PWP60G 30C36P3C	VASCO 218	24S	60 a 110	65 a 55



NUEVO



AQUAMASTER 2. PRESION CONSTANTE - 02 BOMBAS X 02 VARIADORES

Equipo Incluye: 02 bombas, 02 VARIADORES, base, 01 manometro, registros, cheques e interconexiones.



MODELO	HP	BOMBA	NO BOMBAS	VARIADOR	NO VARIADORES	RANGO (PSI)	RANGO (GPM)
2-C2P 20C1VW SS	2.0	C2P 20H	2	HCW 10MT	2	30 a 70	72 a 10
2-C2P 30C1VW SS	3.0	C2P 30H	2	HCW 10MT	2	40 a 80	84 a 20
2-C2P 55C1VASS	5.5	C2P 55H	2	VASCO 218	2	60 a 100	132 a 33
2-C2P 55C3VASS	5.5	C2P 55H	2	VASCO 318	2	60 a 100	132 a 33
2-V0311 20C1VWSS	2.0	VPS3-11	2	HCW 10MT	2	55 a 100	48 a 36
2-V0317 30C1VWSS	3.0	VPS3-17	2	HCW 10MT	2	85 a 100	48 a 46
2-V0509 30C1VWSS	3.0	VPS5-9	2	HCW 10MT	2	55 a 100	88 a 48
2-V0512 55C3VASS	5.0	VPS5-12	2	HCA 15TT	2	74 a 150	88 a 20
2-V0516 55C3VASS	5.0	VPS5-16	2	HCA 15TT	2	105 a 250	88 a 20
2-V1006 55C3VASS	5.0	VPS10-6	2	HCA 15TT	2	70 a 120	140 a 40
2-V1503 55C3VASS	5.0	VPS15-3	2	HCA 15TT	2	40 a 80	240 a 80
2-V0522 75C3VASS	7.5	VPS5-22	2	VASCO 325	2	140 a 220	88 a 32
2-V1009 75C3VASS	7.5	VPS10-9	2	VASCO 325	2	110 a 190	136 a 90
2-V1504 75C3VASS	7.5	VPS15-4	2	VASCO 325	2	65 a 110	240 a 80
2-V1012 100C3VASS	10	VPS10-12	2	VASCO 330	2	150 a 220	68 a 45
2-V1505 100C3VASS	10	VPS15-5	2	VASCO 330	2	80 a 140	240 a 60
2-V2004 100C3VASS	10	VPS20-4	2	VASCO 330	2	60 a 110	300 a 100

No incluye tanque hidroneumático



NUEVO



AQUAPRES 2. PRESION DIFERENCIAL - 02 BOMBAS X 01 TABLERO

Equipo Incluye: 02 bombas, tablero de A.A., base, 02 presostatos, 03 manómetros, registros, cheques e interconexiones.

CON TABLERO A. A. WEG / SIEMENS O SIMILAR

MODELO	HP	BOMBA	No Bombas	Rango (PSI)	Rango (GPM)
2C2P020C3TAA	2.0	C2P 20H	2	30/50 a 50/70	76 a 28
2C2P030C3TAA	3.0	C2P 30H	2	40/60 a 60/80	88 a 32
2C2P055C3TAA	5.0	C2P 55H	2	60/80 a 90/110	132 a 46
2CEP055C3TAA	5.0	CEP 50C3	2	50/70	240
2V0311020C3TAA	2.0	VPS3-11	2	65/85 a 120/140	48 a 14
2V0317030C3TAA	3.0	VPS3-17	2	90/110 a 200/220	48 a 10
2V0509030C3TAA	3.0	VPS5-9	2	50/70 a 90/110	88 a 28
2V0512055C3TAA	5.0	VPS5-12	2	50/70 a 130/150	44 a 26
2V0516055C3TAA	5.0	VPS5-16	2	100/120 a 180/200	88 a 24
2V1006055C3TAA	5.0	VPS10-6	2	65/85 a 105/125	136 a 50
2V1503055C3TAA	5.0	VPS15-3	2	40/60 a 60/80	240 a 100
2V0522075C3TAA	7.5	VPS5-22	2	140/160 a 260/280	88 a 22
2V1009075C3TAA	7.5	VPS10-9	2	100/120 a 170/190	140 a 44
2V1504075C3TAA	7.5	VPS15-4	2	60/80 a 80/100	240 a 100
2V1012100C3TAA	10	VPS10-12	2	150/170 a 230/250	136 a 40
2V1505100C3TAA	10	VPS15-5	2	90/110 a 120/140	240 a 80
2V2004100C3TAA	10	VPS20-4	2	60/80 a 90/110	300 a 110
2V1508150C3TAA	15	VPS15-8	2	130/150 a 200/220	240 a 70
2V2006150C3TAA	15	VPS20-6	2	85/105 a 150/170	300 a 100
2V3204150C3TAA	15	VPS32-4-2	2	60/80 a 120/140	420 a 140
2V3205200C3TAA	20	VPS32-5-2	2	85/105 a 150/170	420 a 140

No incluye tanque hidroneumático



MOTORES DIESEL



LINEA PLATINUM

- * Inyector tipo BOSCH.
- * Rodamiento NSK
- * Alta Tecnología de Fabricación.
- * 100% Probados en Fabrica.

MODELO	HP	RPM	EJE	ARRANQUE	TANQUE (L)	FILTRO
M04S170SD	4.2	3600	3/4" (cuña)	MANUAL	2.5	ACEITE
M06S178SD	6.7	3600	1" (Rosca/Cuña)	MANUAL	3.5	ACEITE
M10S186SD	10	3600	1" (Rosca/Cuña)	MANUAL	5.5	ACEITE



LINEA GOLD

- * Inyector Estandar Largo.
- * Rodamiento NSK
- * Alta Tecnología de Fabricación.
- * 100% Probados en Fabrica.

MODELO	HP	RPM	EJE	ARRANQUE	TANQUE (L)	FILTRO
M04S170SDG	4.2	3600	3/4" (cuña)	MANUAL	2.5	ACEITE
M06S178SDG	6.7	3600	1" (Rosca/Cuña)	MANUAL	3.5	ACEITE
M10S186SDG (*)	10	3600	1" (Rosca/Cuña)	MANUAL	5.5	ACEITE

(*) Motor tipo FA (3 tornillos).



MOTORES GASOLINA



- * Alta Tecnología de Fabricación.
- * 100% Probados en Fabrica.
- * Rodamiento NSK

MODELO	HP	RPM	EJE	ARRANQUE	TANQUE (L)	FILTRO
M06S200SG	6.5	3600	3/4" (cuña)	MANUAL	3.6	DOBLE
M09S270SG	9	3600	1" (Cuña)	MANUAL	6	DOBLE
M13S390SG	13	3600	1" (Cuña)	MANUAL	6.5	DOBLE
M06T200SG	6.5	3600	3/4" (Rosca)	MANUAL	3.6	DOBLE
M09T270SG	9	3600	1" (Rosca)	MANUAL	6	DOBLE
M13T390SG	13	3600	1" (Rosca)	MANUAL	6.5	DOBLE



MOTOBOMBAS DE PRESION EN HIERRO

CON MOTOR DIESEL PLATINUM

- * KIT de bomba NACIONAL.
- * Inyector tipo BOSCH.
- * Rodamiento NSK



MODELO	HP	RPM	S X D [PULG]	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBH 15154DN	4.2	3600	1.1/2" x 1.1/2"	2.5	68	280
MBH 227DN	6.7	3600	2" x 2"	3.5	68	600
MBH 2210DN	10	3600	2" x 2"	5.5	78	650
MBH 3310DN	10	3600	3" x 3"	5.5	72	720
MBH 4310DN	10	3600	4" x 3"	5.5	48	950



CON MOTOR DIESEL GOLD

- * KIT de bomba NACIONAL.
- * Inyector Estandar Largo.
- * Rodamiento NSK



MODELO	HP	RPM	S X D [PULG]	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBH 15154DNG	4.2	3600	1.1/2" x 1.1/2"	2.5	68	280
MBH 227DNG	6.7	3600	2" x 2"	3.5	68	600
MBH 2210DNG	10	3600	2" x 2"	5.5	78	650
MBH 3310DNG	10	3600	3" x 3"	5.5	72	720
MBH 4310DNG	10	3600	4" x 3"	5.5	35	1100
MBH 4310DNG-HG	10	3600	4" x 3"	5.5	40	1000



CON MOTOR GASOLINA

- * KIT de bomba NACIONAL.
- * 100% Probados en Fabrica.
- * Rodamiento NSK



MODELO	HP	RPM	S X D [PULG]	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBH 15156GN	6.5	3600	1.1/2" x 1.1/2"	3.6	68	280
MBH 226GN	6.5	3600	2" x 2"	3.6	68	420
MBH 339GN	9.0	3600	3" x 3"	6	68	550
MBH 3313GN	13	3600	3" x 3"	6.5	72	720
MBH 4313GN	13	3600	4" x 3"	6.5	35	1100
MBH 4313GN-HG	13	3600	4" x 3"	6.5	40	1000



MOTOBOMBAS DE CAUDAL EN ALUMINIO



CON MOTOR DIESEL

MODELO	HP	RPM	S X D [PULG]	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBQ 224D	4.2	3600	2" x 2"	2.5	18	600
MBQ 337D	6.7	3600	3" x 3"	3.5	19	1000
MBQ 4410D (*)	10	3600	4" x 4"	12.5	21	1600

(*) Tanque Combustible Grande. MBQ4410D incluye ruedas y manijas.



CON MOTOR GASOLINA

MODELO	HP	RPM	S X D [PULG]	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBQ 226G	5.5	3600	2" x 2"	3.6	30	600
MBQ 336G	5.5	3600	3" x 3"	3.6	22.9	1200



MOTOBOMBAS DE CAUDAL EN HIERRO AUTOCEBANTES



CON MOTOR DIESEL PLATINUM

- * KIT de bomba NACIONAL.
- * Inyector tipo BOSCH.
- * Rodamiento NSK

MODELO	HP	RPM	S X D (PULG)	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBA 337DN	6.7	3600	3" x 3"	3.5	38	1000
MBA 3310DN	10	3600	3" x 3"	5.5	40	1200
MBA 4410DN	10	3600	4" x 4"	5.5	40	1350



CON MOTOR DIESEL GOLD

MODELO	HP	RPM	S X D (PULG)	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBA 337DNG	6.7	3600	3" x 3"	3.5	38	1000
MBA 3310DNG	10	3600	3" x 3"	5.5	40	1200
MBA 4410DNG	10	3600	4" x 4"	5.5	40	1350



CON MOTOR GASOLINA

- * KIT de bomba NACIONAL.
- * Rodamiento NSK

MODELO	HP	RPM	S X D (PULG)	TANQUE (L)	Hmax (m)	Qmax(lpm)
MBA 226GN	6.5	3600	2" x 2"	3.6	35	560
MBA 336GN	6.5	3600	3" x 3"	3.6	25	700
MBA 339GN	9.0	3600	3" x 3"	6	35	1000
MBA 3313GN	13	3600	3" x 3"	6.5	40	1200
MBA 4413GN	13	3600	4" x 4"	6.5	40	1300



GENERADORES ELECTRICOS DIESEL



- * AVR Incorporado.
- * Voltaje 110/220V - 12V
- * Voltímetro.
- * BAJA DISTORSIÓN DE ONDA.
- * Incluye Ruedas.
- * Incluye BATERIA.

MODELO	POTENCIA CONTINUA (W)	POTENCIA MAXIMA (W)	VOLT	MOTOR (HP)	ARRANQUE
GE 6500DE	4500	5000	110/220	10	AM / AE
GE 6500DES	4500	5000	110/220	10	AE



GENERADORES ELECTRICOS GASOLINA



- * Alta Tecnología de Fabricación.
- * Modelo GE950G: Motor 2 tiempos. Doble Toma 110V, Voltímetro, Bobinado en Cobre
- * Modelos GE2500G / GE5500GE: Motor 4 tiempos, AVR, Voltímetro, Batería Incluida para GE5500GE.
- * Pesos: GE950G: 21 Kgs - GE2500G: 48 Kgs - GE5500GE: 96 Kgs.

MODELO	POTENCIA CONTINUA (W)	POTENCIA MAXIMA (W)	VOLT	MOTOR (HP)	ARRANQUE
GE 950G	850	950	110	2	AM
GE 2500G	2,200	2,500	110/220	6.5	AM
GE 5500GE	5,000	5,500	110/220	13	AM/AE



COMPRESORES ELECTRICOS

- * Alta Tecnología de Fabricación.
- * Motor de Inducción.
- * Regulador de Presión y Manómetro.
- * Pintura Electrostática.



MODELO	HP	VOLT / FASES	CILINDROS	PRESION PSI [Bar]	TRANSM DE POTENCIA	CFM	TANQUE (L)
CA 224DH	2	110/1	1	115 [8]	Directa	6	24H
CA 240DH	2	110/1	1	115 [8]	Directa	6	40H
CA 4100BH	3	220/1	2	115 [8]	Poleas/Correas	10.2	100H
CA 4200BV	3	220/1	2	115 [8]	Poleas/Correas	10.2	200V



SOLDADORAS ELECTRICAS

- * Protector Automático de Alta Temperatura.
- * Alta Penetración.
- * Arco Eléctrico estable.



MODELO	Amp	VOLT/ FASES	CICLO (%)	ELECTRODO	TIPO	RUEDAS	PESOS (KGS)
WM 140	60-140	110/1	10	5/64-5/32	BOBINA	NO	26
WM 180	60-180	110/220/1	10	5/64-5/32	BOBINA	SI	30
WM 250	50-250	110/220/1	35	1/8-3/16	NUCLEO	SI	74

