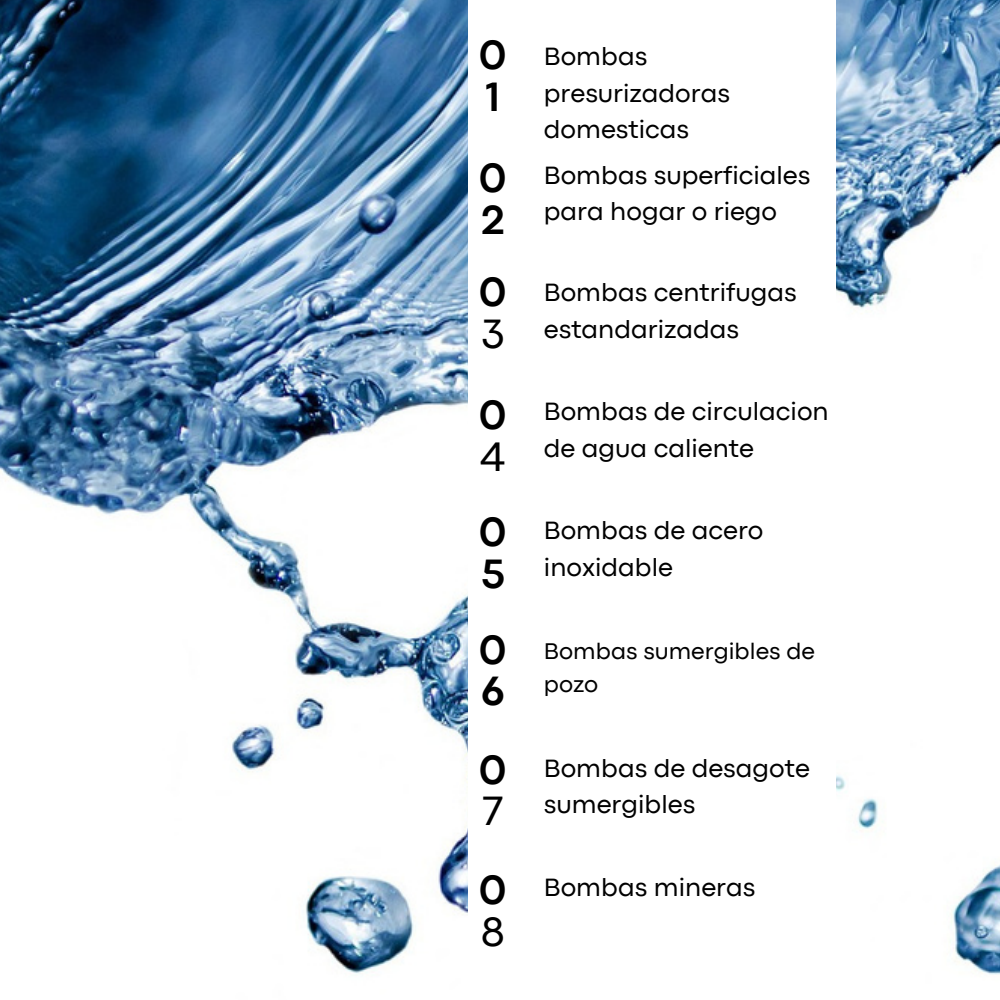
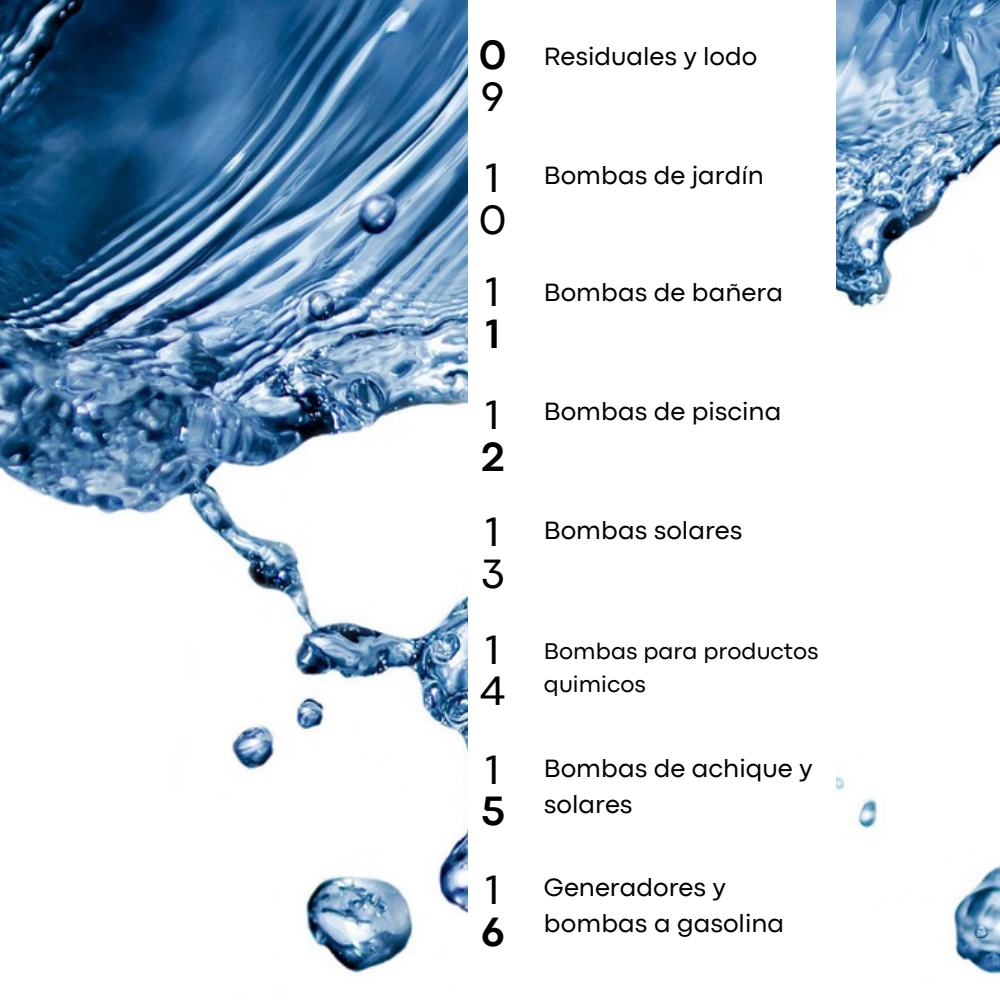

CATALOGO 2023



- 
- 0 1 Bombas presurizadoras domesticas
 - 0 2 Bombas superficiales para hogar o riego
 - 0 3 Bombas centrifugas estandarizadas
 - 0 4 Bombas de circulacion de agua caliente
 - 0 5 Bombas de acero inoxidable
 - 0 6 Bombas sumergibles de pozo
 - 0 7 Bombas de desagote sumergibles
 - 0 8 Bombas mineras

A vertical page with a white background and a blue water splash graphic on the left side. The splash starts at the top left and flows downwards, creating various droplets and bubbles. The text is arranged in a list on the right side of the page.

0 Residuales y lodo
9

1 Bombas de jardín
0

1 Bombas de bañera
1

1 Bombas de piscina
2

1 Bombas solares
3

1 Bombas para productos
quimicos
4

1 Bombas de achique y
solares
5

1 Generadores y
bombas a gasolina
6



1 Hidrolavadoras
7

1 Accesorios
8

1
9

2
0

2
1

2
2

2
3

2
4



1. BOMBAS PRESURIZADORAS DOMÉSTICAS

FPA SERIES HOME BOOSTER CIRCULATOR



Equipos de bombas diseñados para incrementar la presión en su hogar. Silenciosas. Automáticas, encienden y apagan mediante un sensor de flujo.

Modelo	PowerP2 (kW)	Series	Ø base (cm)	Ø motor (cm)	Altura (cm)
FPA-200	0.25	100/150	30	30	11
FPA-210	0.30	150/200	30	30	12
FPA-210	0.30	150/200	30	30	15

ACP SERIES HOT WATER CIRCULATION PUMP



Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	Ø motor (cm)	Altura (cm)
ACP-200	0.4	25x25	87	15	20
ACP-200	0.6	25x25	83	20	20

PS1AWZB SERIES SELF PRIMING PERIPHERAL PUMP



Automato de presión de agua fría y caliente. Funciona de agua de pozo, riego de flores y jardín, y pequeño sistema de agua doméstico.

La bomba es ideal para pequeños sistemas de suministro de agua, especialmente en comunidades de presión de agua reducidas, como agua de grifo, ducha, etc.

Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	Ø motor (cm)	Altura (cm)
PS1-200	0.25	25x25	30	20	20
PS1-210	0.37	25x25	35	32	20
PS1-210	0.50	25x25	30	20	20
PS1-210	0.25	25x25	33	20	20
PS1-210	0.37	25x25	35	32	20
PS1-210	0.50	25x25	45	35	20
PS1-210	0.75	25x25	50	40	20

APS SERIES AUTOMATIC SELF PRIMING PERIPHERAL PUMP



El diseño control por sensor de flujo y sensor de presión agota la operación automática. Funciona de 2 segundos en el arranque de la bomba después de reenchufarse a estar el motor apagado cuando el agua está seca.

Se detiene automáticamente en 5 segundos una vez que se detecta el funcionamiento en seco.

Funciona de agua estable en arranques automáticos frecuentes en condiciones de pequeño flujo de agua.

Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	Ø motor (cm)	Altura (cm)
APS-200	0.37	25x25	35	32	20
APS-210	0.50	25x25	50	42	20
APS-210	0.75	25x25	55	48	20

ASJZ SERIES SELF PRIMING BOOSTER PUMP

Funciones: Encendido de bomba automática con doble control de flujo; control de arranque; protección de sobrecalentamiento.

La bomba se detiene cuando la salida se cierra, por protección.



Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	Ø motor (cm)	R head (cm)	Altura (cm)
ASJZ-200	0.50	25x25	15	20	<10	20
ASJZ-200	0.75	25x25	25	22	<10	20
ASJZ-200	0.75	25x25	15	20	<10	20
ASJZ-200	1.25	25x25	30	<10	20	20
ASJZ-210	0.37	25x25	30	30	<10	20
ASJZ-210	0.50	25x25	15	20	<10	20
ASJZ-210	0.75	25x25	20	22	<10	20
ASJZ-210	1.25	25x25	25	22	<10	20
ASJZ-210	1.25	25x25	15	20	<10	20
ASJZ-210	1.25	25x25	15	20	<10	20
ASJZ-210	1.25	25x25	15	20	<10	20

H/SP SERIES BOOSTING SET WITH FLOW/VELOCITY CONVERTER

COMPONENTES

Conjunto de aumento de presión constante con el convertidor de frecuencia y 1 bomba. Convertidor de frecuencia instalado en el motor.

El convertidor de presión se conecta al convertidor.

Responde a presión constante con todo desahogo.



Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	R head (cm)	Altura (cm)
H/SP-200	0.37	25x25	2	30	20
H/SP-200	0.50	25x25	2	32	20
H/SP-200	0.75	25x25	2	40	20
H/SP-200	0.75	25x25	2	47	20
H/SP-200	0.90	30x30	4	15	20
H/SP-200	0.75	30x30	4	23	20
H/SP-200	0.75	30x30	4	30	20
H/SP-200	1.1	30x30	4	40	20

ACM SERIES PRESSURE BOOSTER PUMP

FUNCIONES

Diseño de bomba automática con doble control de flujo; control de arranque; protección de sobrecalentamiento. La bomba puede operar con flujo bajo (LFL) o detener cuando la salida se cierra. Responde al arranque, protección contra sobrecalentamiento, protección contra funcionamiento en seco, funcionamiento a prueba de incendios. Modulo de arranque bajo presión.



Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	R head (cm)	Altura (cm)
ACM-200	0.57	25x25	2	24	<15
ACM-200	0.90	25x25	2	32	<15
ACM-200	0.37	25x25	7	40	<10
ACM-200	0.75	25x25	7	47	<10
ACM-210	1	25x25	7	57	<10
ACM-210	0.37	25x25	3	14	<10
ACM-210	0.57	25x25	3	22	<10
ACM-210	0.90	25x25	3	30	<10
ACM-210	0.57	25x25	3	38	<10

IBP SERIES INTELLIGENT MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMP



El sensor integrado detecta el grado de entrada vacía o a flujo control por arranque y automáticamente la IBP a la bomba que aumenta la presión.

Protección múltiple: protección contra sobrecalentamiento, protección contra funcionamiento en seco, protección antiarranque, protección contra riego, protección contra voltaje bajo, protección contra bajo flujo y calor.

Modelo	PowerP2 (kW)	Ø base (cm)	Ø base (cm)	Altura (cm)	Ø motor (cm)
IBP-20	0.4	100	100	100	100
IBP-20	0.4	100	100	100	100

2. BOMBAS SUPERFICIALES PARA HOGAR Y RIEGO

PK5m SERIES SELF PRIMING PERIPHERAL PUMP



Autobombas hebra fin
 Bombas de impulsión para uso en latibaldos.
 Nota: Bombas de recirculación, bomba ideal para autorizar la presión doméstica.

Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
PK5m5	0,35	25x25	45	55
PK5m7	0,55	25x25	55	65

QB SERIES PERIPHERAL PUMP



Para bombas tipo QB se exigen en particular aplicaciones, que son principalmente en agricultura para los materiales de la bomba.
 Se diseñan para uso doméstico y en particular, para distribuir agua en combinación con pequeños grupos de presión y para el riego de jardín y huertos.

Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
QB50	0,37	25x25	27	24
QB55	0,37	25x25	30	32
QB60	0,37	25x25	35	36
QB70	0,55	25x25	40	50
QB80	0,55	25x25	50	65

J5Wm SERIES SELF PRIMING JET PUMP



Para el suministro doméstico de agua.
 Para mover agua de un pozo.
 Para mover agua con contenido arena.
 Para mover el agua con presurización controlada en sistemas.
 Para uso en jardín.

Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
J5Wm50	0,75	25x25	35	36
J5Wm55	0,9	25x25	40	42
J5Wm60	1,1	25x25	50	54
J5Wm65	1,5	32x25	100	65



AJET SERIES SELF PRIMING JET PUMP

Estación de bombas automática con doble control de funcionamiento en arranque y parada.
 La bomba puede arrancar en un flujo profundo de hasta 1,5 m.
 Protección múltiple por sobrecalentamiento, sobrepresión y/o sobrecarga.
 Construcción en acero, inoxidable, acero inoxidable.



Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
AJET100	0,75	25x25	38	41
AJET110	1,1	25x25	45	45
AJET120	1,5	25x25	70	48

JDM SERIES SELF PRIMING DEEP WELL JET PUMP



Es considerada una de las mejores bombas para pozos profundos.
 Construye de diez metros, con el agua bombeada gracias a un efecto jet, y hasta una fuente variable.
 El agua se succiona en el agua y se envía a la bomba superior. Para funcionar una correspondiente válvula, es necesario una válvula de pie en los extremos de succión.

Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
JDM200	0,75	32x25x25	40	45
JDM250	1,1	32x25x25	50	50
JDM300	1,5	32x25x25	50	60

CPA SERIES MICRO CENTRIFUGAL PUMP

Para bombas tipo CPA se exigen en particular aplicaciones, que son principalmente en agricultura para los materiales de la bomba.
 Para el riego de jardín y para el riego de jardín y huertos.



Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
CPA150	0,35	25x25	115	30
CPA155	0,75	25x25	115	30
CPA160	1,1	25x25	120	30
CPA165	2,2	32x25	130	40
CPA200	2,2	32x25	140	44

SCM2 SERIES TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMP



Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
SCM202	1,5	32x25	120	50
SCM240	2,2	32x25	120	55
SCM275	3	40x25	120	60
SCM265	4	40x25	180	68

Chm SERIES MEDIUM FLOW CENTRIFUGAL PUMP



Para el suministro de agua. Para riego por inundación y riego por aspersión, riego de agua, riego y pozos. Para plantas de colectores, en acueductos, irrigación y drenaje. Para aplicaciones como instalaciones donde se requieren los características de alto caudal y altura media a alta.

Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
Chm10A	1,5	50x50	500	28
Chm15A	2,2	50x50	520	30
Chm20A	3,1	60x50	335	28
Chm30A	1,5	50x40	490	32

DKHm SERIES BIG FLOW IRRIGATION PUMP



Model	Power/P2 (kW)	In/Out (mm)	Q max (m³/h)	H max (m)
DKH	1,5	50x50	500	20
DKH5A	0,75	40x40	250	13
DKH10A	0,75	50x50	400	14
DKH15A	1,1	50x50	400	16
DKH20A	1,5	50x50	500	20
DKH30A	1,8	80x40	800	12
DKH40A	3,0	80x40	1000	12
DKH50A	3,3	80x40	1150	13
DKH60A	3,7	100x40	800	12
DKH70A	4,4	100x40	1100	13

4. BOMBAS DE CIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE

FPS SERIES HOT WATER CIRCULATION PUMP



Es una bomba de circulación de 3 velocidades que se puede instalar tanto en sistemas abiertos como cerrados. Es del tipo de motor horizontal, en seco, la bomba y motor forman una unidad integrada en un solo eje y con todo ello permite por un lado, los mantenimientos sencillos y por el otro, bombeado. Las bombas están diseñadas para la circulación de líquidos en sistemas de calefacción.

Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
FPS40E	650/1052	1 1/2" x 1"	3,2	4
FPS40D	100/170/255	1 1/2" x 1"	3	6
FPS40F	100/170/255	1 1/2" x 1"	3	6
FPS40G	245/170/135	1 1/2" x 1"	3	6
FPS40H	245/170/135	1 1/2" x 1"	3	6

FPO SERIES HOT WATER CIRCULATION PUMP



Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
FPO40E	360	2 1/2" x 1 1/2"	8	9
FPO40D	1020	2 1/2" x 1 1/2"	18	14
FPO40F(250)	500	DN50	14	8
FPO40F(300)	700	DN60	12	12
FPO40F(350)	1000	DN60	14	16
FPO40F(400)	1300	DN60	20	12
FPO40F(450)	1300	DN60	23	16
FPO40F(500)	1300	DN60	26	20
FPO40F(550)	700	DN65	28	8
FPO40F(600)	700	DN65	30	12
FPO40F(650)	1000	DN65	35	8
FPO40F(700)	700	DN65	37	12
FPO40F(750)	1000	DN65	37	16
FPO40F(800)	1300	DN65	37	12
FPO40F(850)	1000	DN60	40	12

UP SERIES RECIRCULATION PUMP



Bomba de recirculación de agua caliente está diseñada para hacer circular agua caliente sanitaria dentro del sistema de distribución de agua. La bomba de recirculación de agua caliente transporta agua caliente del calentador a la parte de toma, evitando el enfriado de vuelta al calentador del agua.

Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
UP40E	100	1 1/2" x 1"	1	1

GBP SERIES GAS BOILER CIRCULATION PUMP



Las bombas se encuentran en modelos hidrobólicos de la cámara oculta de la parte de gas para el sistema de calefacción y refrigeración. Un sistema integrado de ventilación de aire de la bomba puede depositar automáticamente en el aire fresco del agua.

Modelo	Pos.	Power P1 (W)	Q max (m³/h)	H max (m)
GBP1545E	50	1,5	3,5	10
	52	1,0	2,5	10
	60	2,2	4,8	10
GBP1575E	60	2,0	2,5	10
	60	1,0	1,0	10
GBP1560E	100	2,5	4,8	10
	10	2,0	4,8	10
GBP1575E	110	3,5	8,8	10
	90	1,7	3,5	10

A CLASS HOT WATER CIRCULATION PUMP AUTOADAPT



Es una bomba de clase A de autoadaptación, que funciona con el motor electrónico de autoaportamiento. La bomba se adapta a la demanda variable de las casas y edificios. Calificación A por eficiencia energética, IEC:5.3

Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
ACAS2020E	540	2 1/2" x 1"	3,0	4
ACAS2020E	5430	1 1/2" x 1"	7,2	9
ACAS2020E	54300	2 1/2" x 1"	18,2	9
ACAS2020E	10280	1 1/2" x 1"	22,6	10
ACAS2020E	10480	2 1/2" x 1"	22,6	10

A CLASS CIRCULATION PUMP AUTOADAPT AND PWM



El motor de esta permanente, la función de adaptación AUTO y el convertidor de frecuencia permiten regular el nivel de la bomba, para tener siempre una temperatura ambiente. ES REGULADO ES UN CONVERTIDOR PWM, A LOS SISTEMAS DE MOTORIZADO ELECTRONICO.

Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
PWM40E	540	1 1/2" x 1"	4	6
PWM40D	840	1 1/2" x 1"	4,2	7
PWM40E	360	2 1/2" x 1"	4,2	7
PWM40E	1040	1 1/2" x 1"	6,8	8
PWM40E	1040	1 1/2" x 1"	6,8	12
PWM40E	1040	2 1/2" x 1"	7,8	8
PWM40E	1040	2 1/2" x 1"	7,8	12
PWM40E	1040	2 1/2" x 1"	7,8	12

A CLASS HOT WATER CIRCULATION PUMP AUTOADAPT AND PWM



Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
PWM40E	000	DN50	20	12
PWM40E	000	DN60	27	12

Modelo	Power P1 (W)	Unidad	Q max (m³/h)	H max (m)
UPM104E	200	2 1/2" x 1"	31	10
UPM104E	200	2 1/2" x 1"	38	12
UPM104E	200	2 1/2" x 1"	36	15
UPM104E	200	DN50	42	18

A CLASS CIRCULATION PUMP AUTOMATIC AND PWM



*Opción LED rojo

La bomba se caracteriza por sus dos cabezales de bomba que comparan la mínima altura de la bomba. Los cabezales están conectados de forma mecánica, y se actúa como si fueran un solo elemento para el otro. Por lo tanto, no está disponible, el otro se hard cargo, independencia y garantiza un suministro.

Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
TPM3-1000					
TPM3-1000	4.00	DN20	15	12.5	
TPM3-1000	4.5/7.0	DN20	16	14	
TPM3-1000	5/6.0	DN20	20	11	
TPM3-1000	5/6/7.0	DN20	22	12	

PH SERIES INLINE CIRCULATION PUMP

Es una bomba centrífuga de baja presión de gran altura. Bombas de gran capacidad, alta vida y precisión de fabricación, en un tamaño de aplicación, agua.



Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
PH02E	0.1	40/40	85	3	
PH02E	0.15	50/50	105	3	
PH02E	0.25	60/60	120	3	
PH02E	0.25	80/80	130	3	
PH02E	0.5	100/100	150	3	
PH02E	0.75	120/120	160	3	
PH02E	1.5	160/160	200	3	
PH20(E)	2.2	200/200	250	3	

TD SERIES INLINE CIRCULATION PUMP

Las bombas son ampliamente utilizadas en edificios comerciales para climatización, agua caliente y calefacción. Son bombas centrífugas de voluta en línea de una sola etapa con impeller estándar y partes principales del eje. Son del tipo de acoplamiento estándar, en línea, independiente y de un eje único. Independientemente de su tamaño, las bombas con motor eléctrico. En consecuencia, las bombas con motor eléctrico. En consecuencia, las bombas con motor eléctrico. En consecuencia, las bombas con motor eléctrico.



Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
TD10-23(21)	1.5	DN20	12.5	21	
TD10-23(21)	2.2	DN20	12.5	25	
TD10-23	3	DN20	12.5	30	
TD10-23	4	DN20	12.5	50	
TD10-23	5.5	DN20	15	16	
TD10-23(21)	1.1	DN20	10.8	20	
TD10-23(21)	1.5	DN20	20	19	
TD10-23(21)	2.2	DN20	20	25	
TD10-23	3	DN20	25	25	
TD10-23	4.5	DN20	25	30	
TD10-23	6	DN20	25	36	
TD10-23	8.8	DN20	16	49	
TD10-23	11	DN20	20	12	
TD10-10(21)	1.5	DN20	25	14	
TD10-10	2.2	DN20	25	24	
TD10-10	3	DN20	30	28	
TD10-10	4.5	DN20	30	35	
TD10-10	6	DN20	35	35	
TD10-10	7.5	DN20	40	50	
TD10-10	9	DN20	50	39	
TD10-10	11.5	DN20	50	75	
TD10-10	4	DN20	30	19	
TD10-10	3	DN20	30	22	
TD10-10	4	DN20	40	35	
TD10-10	5	DN20	40	34	
TD10-10	6	DN20	50	49	
TD10-10	8	DN20	50	49	
TD10-10	9	DN20	50	55	
TD10-10	11.5	DN20	50	18	
TD10-10	3	DN20	30	13	
TD10-10	4	DN20	30	28	
TD10-10	5	DN20	40	39	
TD10-10	6	DN20	40	47	
TD10-10	7.5	DN20	50	39	
TD10-10	9	DN20	50	47	
TD10-10	11.5	DN20	50	55	
TD10-10	4	DN20	40	15	
TD10-10	4	DN20	40	17	
TD10-10	5	DN20	50	22	
TD10-10	7.5	DN20	40	27	
TD10-10	11	DN20	40	27	
TD10-10	15	DN20	40	27	
TD10-10	19	DN20	40	33	
TD10-10	23	DN20	40	40	
TD10-10	28	DN20	40	100	
TD10-10	35	DN20	40	100	

5. BOMBAS DE ACERO INOXIDABLE

S/EZ SERIES SELF PRIMING JET PUMP

Las bombas de presión caliente para aire acondicionado, sistemas de refrigeración, lavado industrial, embudo de agua para el agua potable y suministro de agua doméstica. Todas las superficies en contacto con el líquido de las bombas, están construidas en acero inoxidable AISI 304, garantizando una larga vida útil y la



Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
SEZ001E	0.37	25/25	1.5	20	
SEZ01E	0.55	25/25	1.5	25	
SEZ02E	0.75	25/25	1.8	30	
SEZ03E	0.95	25/25	2.4	30	
SEZ04E	1.1	25/25	3.0	30	

BK SERIES STAINLESS STEEL PUMP



El diseño del impulsor permite bombear líquidos que contienen impurezas en el rango de operación del impulsor. Las bombas son especialmente adecuadas para su uso en plantas para lavar, secar, pasteurizar y mover, en plantas de lavado industrial, en plantas de lavado de líquidos, etc.

Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
BK020E	0.37	32/25	5.5	9	
BK025E	0.55	40/40	6.0	9.0	
BK030E	0.75	40/40	12	6.0	
BK035E	0.75	40/40	12	6.0	
BK040E	1.1	50/40	18	10.0	
BK045E	1.5	50/40	30	11	
BK050E	2.2	65/50	30	15	

MB SERIES STAINLESS STEEL PUMP



Todas las piezas húmedas están construidas en acero inoxidable AISI 304, lo que garantiza una larga vida útil y una máxima resistencia a la corrosión. Se fabrican en buena calidad, bajo nivel de ruido. Amplio rango de temperatura del agua: +25°C ~ +120°C. Con capacidad de arranque mejorada en el modo de arranque, máxima vida útil. El impulsor de baja presión para bombas trifásicas. Las bombas de 2MB son con impulsor doble, alta vida, alta eficiencia.

Model	Power (kW)	Flow (l/min)	Head (m)	Flow (l/min)	Head (m)
MB0100E					
MB0100E	0.35	30/25	4.2	19	
MB0100E	0.50	30/25	5.4	22	
MB0100E	0.70	30/25	7.2	23	
MB0100E	0.9	30/25	7.2	23	
MB0100E	1.5	30/25	7.2	28	
MB0100E	1.9	40/25	11	18	
MB0100E	1.5	40/25	12	22	
MB0100E	1.9	40/25	12	27	
MB0100E	2.5	50/25	4.2	30	
MB0100E	3.0	50/25	4.2	34	
MB0100E	1.1	30/25	4.2	43	
MB0100E	1.9	30/25	4.2	48	
MB0100E	2.8	30/25	7.2	32	
MB0100E	3.7	30/25	7.2	38	
MB0100E	4.4	30/25	7.2	43	
MB0100E	5.5	40/25	11	34	
MB0100E	7.2	40/25	11	38	
MB0100E	9.0	40/25	11	48	
MB0100E	11	40/25	11	55	

7. BOMBAS DE DESAGOTE SUMERGIBLES

QDX SERIES SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
QDX-S-0.37	0.35	25	3	18
QDX-S-0.55	0.55	25	4.5	12
QDX-S-0.75	0.75	40	10	12
QDX-S-1.1	1.1	40	15	7
QDX-S-1.5	1.5	40	18	7
QDX-S-2.2	2.2	50	15	7
QDX-S-3.0	3.0	50	15	7
QDX-S-4.0	4.0	60	18	7
QDX-S-5.5	5.5	80	30	6
QDX-S-7.5	7.5	80	30	6
QDX-S-11.0	11.0	40	14	20
QDX-S-15.0	15.0	45	10	15
QDX-S-22.0	22.0	60	7	7
QDX-S-30.0	30.0	50	18	10
QDX-S-40.0	40.0	40	12	12
QDX-S-55.0	55.0	50	7	7
QDX-S-75.0	75.0	50	15	15
QDX-S-110.0	110.0	50	15	15
QDX-S-150.0	150.0	50	15	15

QDX SERIES SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
QDX-S-0.37	0.35	25	3	18
QDX-S-0.55	0.55	25	4.5	12
QDX-S-0.75	0.75	40	10	12
QDX-S-1.1	1.1	40	15	7
QDX-S-1.5	1.5	40	18	7
QDX-S-2.2	2.2	50	15	7

SPA SERIES ALUMINUM SUBMERSIBLE PUMP

Compujador de flujo libre vertical. Con protector térmico incorporado en el bobinado. Disponible con interruptor de flotador para arranque automático.



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
SPA-0.37	0.35	30	15	20
SPA-0.55	0.55	30	15	20
SPA-0.75	0.75	50	15	20



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
SPA-0.37	0.35	30	15	12
SPA-0.55	0.55	30	15	12
SPA-0.75	0.75	50	15	15
SPA-1.1	1.1	80	18	15



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
SPA-0.37	0.35	30	15	12
SPA-0.55	0.55	40	18	12

SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

• Nivel inicial más bajo: 5 mm. Nivel de succión más bajo: 7 mm.



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)	Alt. máx. (m)
SDB-4	0.37	40	18	11	10



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Caudal (m³/h)	Alt. máx. (m)	Alt. máx. (m)
FB	0.75	50	18	15	6
FC	0.48	50	13.5	11.5	6

SPR SERIES PLASTIC SUBMERSIBLE PUMP



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)
SPR0.37	0.37	32	15	6

SPN SERIES STAINLESS STEEL PUMP

Todos los partes hormas están hechas de 30304. Compujador de flujo libre vertical. Bombas monofásicas. Con protector térmico incorporado en el bobinado. Disponible con interruptor de flotador para arranque automático.



Modelo	Potencia (kW)	Caudal (l/min)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)	Alt. máx. (m)
SPN0.37	0.37	40	18	11	10
SPN0.55	0.55	40	15	11.5	10
SPN0.75	0.75	40	16.5	18	10
SPN1.1	1.1	40	18	18	10
SPN1.5	1.5	40	20	19	10

KS SERIES SUBMERSIBLE PUMP

Modelos KS200-0.37 y KS200-0.55. Con protector térmico incorporado en el bobinado. Disponible con interruptor de flotador para arranque (parada automática). Tensión 230V-433V. Equipado con protección térmica incorporada. Disponible con interruptor de flotador para arranque (parada automática para bombas KS 200).



Modelo	Potencia (kW)	Q máx. (m³/h)	H máx. (m)	Alt. máx. (m)	
KS100.37	0.37	14	14	8.5	
KS100.55	0.55	20	21	8.5	
KS200.37	0.37	30	21	8.5	
KS200.55	0.55	42	14	8.5	
KS220.37	0.37	42	14	8.5	
KS220.55	0.55	52	25	8.5	
KS250.37	0.37	55	18.5	8.5	
KS250.55	0.55	72	25	8.5	
KS300.37	0.37	36	30	8.5	
KS300.55	0.55	60	20	8.5	
KS350.37	0.37	95	18	8.5	
KS350.55	0.55	95	18	8.5	
KS400.37	0.37	55	72	20	8.5
KS400.55	0.55	72	23	8.5	
KS500.37	0.37	100	20	8.5	
KS500.55	0.55	120	30	17.5	
KS600.37	0.37	130	22	17.5	
KS600.55	0.55	160	34	17.5	
KS800.37	0.37	180	34	19.5	

8. BOMBAS MINERAS

SH SERIES SUBMERSIBLE PUMP

Profundidad máxima de operación considerablemente aumentada, debido al sistema especial de resaca a una altura superior.
 - Protección activa de gases profundos o desbordamiento de elutriado.
 - Cierre y/o fly-back de construcción silenciosa, carterio, mineral de calcio y lodo.
 - Puridad de tratamiento de agua residual.
 * Profundidad de inmersión máxima de hasta 30 m.



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Weight (kg)
SH42	30	100	75	20/75	6
SH42	22	150	120	21/45	7.5
SH42	30	150	140	45/60	7.5
SH47	37	150	60	80	8
SH45	45	150	84	80	8
SH47	37	200	214	35	20
SH45	45	200	270	35	20
SH45	55	150	160	90	8
SH47	75	150	85	130	8
SH45	55	200	240	90	20
SH47	75	200	270	90	20
SH45	90	150	160	120	10
SH45	90	200	270	120	10
SH47	110	150	120	180	10
SH47	110	200	270	150	10
SH47	110	200	190	200	20

QIN SERIES SUBMERSIBLE PUMP

Profundidad máxima de operación considerablemente aumentada, debido al sistema especial de resaca a una altura superior.
 - Protección activa de gases profundos o desbordamiento de elutriado.
 - Cierre y/o fly-back de construcción silenciosa, carterio, mineral de calcio y lodo.
 - Puridad de tratamiento de agua residual.
 * Profundidad de inmersión máxima hasta 30 m.



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Weight (kg)
QIN 202	2.2	86	26	17	4
QIN205	3	10	45	6	6
QIN204	4	15	25	6	6
QIN 204.4	4	12	18	6	6
QIN204	4	15	25	30	6
QIN204	5.5	15	40	6	6
QIN204	5.5	25	25	45	4
QIN204	7.5	25	25	60	5
QIN204	9.2	46	25	75	7.5

9. RESIDUALES Y LODO

VB SERIES SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP



- Con impulsor de flujo libre patentado.
 - Para aguas residuales domésticas e industriales, agua sucia con sólidos.
 - Para salas de drenaje y recolección de tanques.
 - Extrusión de agua de estancamiento, agua corriente y para la recolección de agua de lluvia.
 - Bombas manuales.
 - Con protector térmico incorporado en el bobinado.
 - Disponible con interruptor de flotador para arranque automático.

Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
VB100	0.37	40	180	6	10
VB100	0.45	50	220	7	10
VB100	0.75	50	280	11	10
VB100	1.1	50	350	11	10
VB100	1.5	50	370	14.5	10
VB100	2.2	50	400	18	10

HVS SERIES SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
HVS100	0.37	40	180	6	10
HVS100	0.45	50	220	7	10
HVS100	0.75	50	280	11	10
HVS100	1.1	50	350	11	10
HVS100	1.5	50	370	14.5	10
HVS100	2.2	50	400	18	10

HVF SERIES SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP



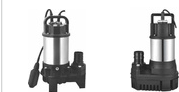
Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
HVF100	0.45	50	200	6.5	40
HVF100	1.1	50	460	11.5	40
HVF100	1.5	50	600	15	40
HVF200	2.2	100	1000	15	20

HWV SERIES SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
HWV100	0.75	50	200	13	10
HWV100	1.1	50	400	14	10
HWV100	1.5	50	510	18	10
HWV100	0.75	80	465	11	30
HWV100	1.1	80	660	12.7	30
HWV200	1.5	80	700	16.5	30

SEA WATER RESIN PUMP



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
SPW100	0.2	50	12	1	35
SPW100	0.4	50	17	4	35
SPW100	0.15	50	15	1	35
SPW100	0.2	80	10	4	35
SPW100	0.4	100	25		

QOR SERIES VORTEX IMPELLER SEWAGE PUMP



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
QOR100	1.1	SO	24	15	25
QOR100	1.5	SO	48	15	25
QOR200	2.2	80	54	19	25

SCS SERIES VORTEX IMPELLER SEWAGE PUMP



Modelo	Power/2 (kW)	Cable (mm)	Flow (m ³ /hr)	Head (m)	Max. gran. sól. (mm)
SCS100	1.1	SO	28	13	40
SCS200	1.5	SO	30	15	40

9. RESIDUALES Y LODO

WUD SERIES CAST IRON VORTEX SEWAGE PUMP



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
WUD20					
WUD750	0.75	50	18	3.3	35
WUD1000	1.1	65	24	4.9	35
WUD1250	1.5	80	30	7.4	35

WQX SERIES VORTEX IMPELLER SEWAGE PUMP



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
WQX20-2-2					
WQX20-2-2.2	2	65	40	20	35
WQX20-2-3	3	80	65	21	35
WQX20-2-4	4	80	70	23	35
WQX20-2-5	5.5	80	95	19	35
WQX20-2-6	5.5	100	130	14	35
WQX20-2-7	7.5	80	110	17	35
WQX20-2-8	7.5	100	165	19	35
WQX20-2-10	11	100	19	14	35

WQJ SERIES TWO POLE SEWAGE PUMP a=2850rpm

Diseño compacto, fácil instalación, funcionamiento automático más silencioso y mayor vida útil.

Construcción en materiales resistentes al desgaste, con protección anticorrosión para cables, transformador, sistema de protección de sobrecargas, Catena completa, cableado completo.



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
WQJ20-2-2	2	65	42	22	20
WQJ20-2-3	2.2	80	54	16	20
WQJ20-2-4	3	50	46	28	20
WQJ20-2-5	2	65	52	26	20
WQJ20-2-6	3	80	75	20	30
WQJ20-2-7	3	100	52	19	30
WQJ20-2-8	3	100	65	40	20
WQJ20-2-9	4	80	58	33	20
WQJ20-2-10	4	100	61	24	30
WQJ20-2-11	4	100	69	24	30
WQJ20-2-12	5.5	80	47	42	20
WQJ20-2-13	5.5	80	80	26	20
WQJ20-2-14	5.5	100	110	20	30
WQJ20-2-15	5.5	100	137	25	30
WQJ20-2-16	7.5	65	60	50	25
WQJ20-2-17	7.5	80	80	40	30
WQJ20-2-18	7.5	100	110	30	35
WQJ20-2-19	11	80	110	44	35
WQJ20-2-20	11	100	125	48	35
WQJ20-2-21	11	100	150	29	50

WQJ SERIES FOUR POLE SEWAGE PUMP a=1425rpm



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
WQJ20-4-2	5.5	100	200	16	55
WQJ20-4-3	7.5	100	170	24	50
WQJ20-4-4	7.5	100	240	18	75
WQJ20-4-5	11	200	400	12	75
WQJ20-4-6	11	100	190	31	100
WQJ20-4-7	11	150	250	24	60
WQJ20-4-8	15	200	400	17	70
WQJ20-4-9	15	200	270	36	50
WQJ20-4-10	15	200	290	49	60
WQJ20-4-11	15	200	400	21	70
WQJ20-4-12	19	150	200	38	54
WQJ20-4-13	19	150	260	32	60
WQJ20-4-14	19	200	330	25	75
WQJ20-4-15	22	160	230	44	50
WQJ20-4-16	22	250	330	39	60
WQJ20-4-17	22	250	300	47	70
WQJ20-4-18	22	250	400	14	75
WQJ20-4-19	30	200	380	34	85
WQJ20-4-20	30	200	500	22	85
WQJ20-4-21	30	300	1100	20	90
WQJ20-4-22	37	250	270	46	85
WQJ20-4-23	37	250	620	38	80
WQJ20-4-24	37	200	950	29	85
WQJ20-4-25	45	300	1100	23	90
WQJ20-4-26	45	300	600	43	85
WQJ20-4-27	45	300	29	85	
WQJ20-4-28	45	300	1200	28	90
WQJ20-4-29					

KQZ SERIES SEWAGE PUMP

Para bombear de aguas residuales, aguas contaminadas (sin agresivos) en instalaciones entubadas y tendido de tuberías prefabricadas de Fibra de Arma. Para aplicaciones de construcción, agricultura y minería.



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
KQZ1-1	2.5	100	125	31	55
KQZ1-2	3	100	85.3	46.5	11.5
KQZ1-3	11	100	147	32	75.5
KQZ1-4	15	100	84	54	11.5
KQZ1-5	35	100	106	40	89.5

KBS SERIES SEWAGE PUMP

FUNCIONES
Se proporciona un agitador para ayudar a la succión desde el fondo del tanque.
El flujo lateral y la descarga superior mantienen el motor enfriado incluso si la bomba funciona continuamente.
El impulsor semiautónomo de Fibra composita permite que la bomba mantenga su rendimiento original.



Model	Power/2 kW	Outlet (mm)	2 max. (m/30)	Flow (l/s)	Max. gross lift (m)
KBS104	6	100	144	16.9	30
KBS105	9	100	162	21.3	30
KBS106	15	200	372	20.2	30
KBS107	200				30

9. RESIDUALES Y LODO

V-OF SERIES SUBMERSIBLE CUTTING PUMP

Con impulsor VORTEX. Para cortar las impurezas que contienen fibra orgánica y sólidos y lodo que se acumulan en alcantarillas. Para retirar los desechos sólidos en aguas residuales y residuales.

Indicaciones de aplicaciones domésticas y locales (empresas) bajo presión a los **#800-843-8888** de nuestro distribuidor.



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (GPM)	Head (ft)
V150LF	1.5	3/4"	300	12
V150DF				

V-OF SERIES SUBMERSIBLE CUTTING PUMP



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (GPM)	Head (ft)
V150-L100	1.5	5/8"	350	10.5
V150-L150				

CUT SERIES SUBMERSIBLE CUTTING PUMP



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (GPM)	Head (ft)	DB
CUT30SP	3.0	3/4"	300	10	62"
CUT110SP	1.5	5/8"	300	23	62"
CUT150SP	1.5	5/8"	300	23	62"

WQD SERIES CUTTING SWEAGE PUMP



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MGD)	Q max (GPM)
WQD150-150	1.5	3/4"	32	16
WQD150-200	2.2	5/8"	34	20
WQD150-150	1.5	3/4"	15	16
WQD150-150	1.5	5/8"	19	21
WQD150-200	2.2	5/8"	20	28

GWO SERIES CUTTING SWEAGE PUMP



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MGD)	Q max (GPM)
400WQ-104 (T)	1.1	4/8"	13	17
400WQ-104 (E)	1.1	4/8"	18	18
400WQ-120 (E)	2.2	4/8"	20	26
300WQ-120 (E)	3.0	3/4"	21	32
300WQ-130 (E)	3.0	3/4"	25	42

10. BOMBAS DE JARDÍN

SP SERIES SUBMERSIBLE PUMP

Para agua limpia que contiene sólidos de hasta 1/8".

Para el retiro de aguas residuales domésticas.

Para salir de drenaje o vaciado de tanques. - Indicaciones: por agua de estancamiento, empuje y para la recolección de agua de lluvia.

Para línea de riego.



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MG)	Head (ft)
SP50C	0.25	3/4"	4000	6

SPSPD SERIES SUBMERSIBLE PUMP



SP

Para agua limpia que contiene sólidos de hasta 1/8".

Para el retiro de aguas residuales domésticas.

Para salir de drenaje o vaciado de tanques.

Extracción de agua de estancamiento, empuje y para la recolección de agua de lluvia.

Para línea de riego.

SPD

Para agua limpia que contiene sólidos de hasta 1/8".

Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MG)	Head (ft)
SP50C		3/4"	11000	6
SP50C	0.4	3/4"	7000	8
SP50C	0.5	3/4"	11000	8.5
SP50C	0.75	3/4"	12000	8.5
SP50C	0.9	3/4"	15000	9.5
SP50C	0.4	3/4"	8000	7
SP50C	0.5	3/4"	10000	7
SP50C	0.75	3/4"	13000	8
SP50C	0.9	3/4"	14000	8.5

SUBMERSIBLE PUMP WITH BUILT-IN FLOAT SWITCH



Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MG)	Head (ft)
SP50AUTO		3/4"	11000	6
SP50AUTO	400	3/4"	7000	8
SP50AUTO	500	3/4"	11000	8.5
SP50AUTO	750	3/4"	12000	8.5
SP50AUTO	400	3/4"	8000	7
SP50AUTO	500	3/4"	10000	7
SP50AUTO	750	3/4"	13000	8

SUBMERSIBLE PUMP WITH BUILT-IN FLOAT SWITCH



Head inicial más bajo 5 mm.

Head de succión más bajo 1 mm.

Model	Power/HP (kW)	Outlet (Inch)	Q max (MG)	Head (ft)
SP50D		3/4"	11000	6
AUTO/B	400	3/4"	8000	8.5
AUTO/B	500	3/4"	11000	8.5
SP50S				
AUTO/B				

10. BOMBAS DE JARDÍN

SS/SO SERIES SUBMERSIBLE PUMP



Es Para agua limpia que contiene sólidos de hasta 2mm.
Para la alimentación de agua, riego, en el hogar, desde lavabos, bañadores, etc. Para drenar granujines áreas inundadas, como habitaciones, balcones y garajes.
Para bombear agua para lavar/charcar coches/motos, estufas, tanques, etc.
Para bombear agua de estanques, riego y lagos.

SSD: para aguas sucias, que contienen sólidos de hasta 25 mm.

Model	Power	Outlet	Flow	Head
SS10A	0.5	1/2"	170	1.8
SS15A	0.55	1/2"	170	2.1
SS15A-2	0.75	1/2"	200	2.5
SS15A-3	0.9	1/2"	210	3.0
SS20A	0.55	1/2"	170	2.0
SS25A	0.75	1/2"	170	2.5
SS30A	0.9	1/2"	170	3.0
SSD 15A2	1.1	1/2"	170	2.5

SP/AULTI SERIES MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP



¡Ideal para su uso en sistemas de agua de flanco y redes de riego, para bombear agua de cisternas, estanques y pozos, y para otras aplicaciones que requieren alta presión. Disponible con o sin interruptor de flujos tipo SS o electrónica integrada tipo DS para autocontrol de anomalías.

Model	Power	Outlet	Flow	Head
SP100A1.7A2	1	1"	5500	40
SP100A1.7A3	1.8	1"	5700	50
SP100A1.7A2	2	1"	6000	45

SOm SERIES DEEP WEL SUBMERSIBLE PUMP



¡Atención! Con protección integrada en el motor.
Disponible con interruptor de flujos para autocontrol de anomalías.
Disponible con cable de control de arranque o cable de control electrónico.

Model	Power	Outlet	Flow	Head
SO120A1	0.55	3/4"	5.8	38
SO120A2	0.75	3/4"	5.8	42
SO120A3	1.1	3/4"	5.8	75
SO120A10	1.5	3/4"	5.8	94
SO120A15	0.55	3/4"	7.8	32
SO120A14	0.75	3/4"	7.8	42
SO120A16	1.0	3/4"	7.8	54
SO120A18	1.1	3/4"	7.8	65
SO120A19	1.5	3/4"	7.8	75

DSm SERIES DEEP WEL SUBMERSIBLE PUMP



¡Atención! Con protector térmico integrado en el motor.
Disponible con el interruptor de flujos para autocontrol de anomalías.
Con interruptor incorporado.

Model	Power	Outlet	Flow	Head
DS100A1.7A2	1.2	1"	7	48
DS100A1.7A3	0.45	1.20"	7	48
DS100A1.7A4	1.6	1.20"	7	50
DS100A1.7A5	1.6	1.20"	7	58

HJ SERIES FOUNTAIN PUMP



Model	Power	Flow	Head	Control Panel
HJ101	20	1.5	950	5
HJ102	25	1.8	1500	6
HJ201	45	2.0	2000	5
HJ202	45	2.7	2500	6
HJ301	55	3.0	3000	5
HJ401	80	3.8	5000	10
HJ501	100	4.0	6000	10
HJ601	150	5.0	6500	10

HJ SERIES AQUARIUM AND POND PUMP



Model	Power	Flow	Head	Control Panel
HJ100	8	1.5	1000	1/2"
HJ105	8	1.5	1000	1/2"
HJ110	20	2.0	1000	1/2"
HJ200	25	2.0	1000	1/2"
HJ210	35	2.0	1000	1/2"
HJ250	45	3.0	2000	1/2"
HJ300	55	3.8	2000	1/2"
HJ400	80	4.0	2000	1/2"
HJ500	100	5.0	2000	1/2"
HJ600	150	5.0	6000	200"

DCQ SERIES LITHIUM PUMP



¡Motor de 18V DC.
Batería recargable, motor metálico de succión, motor eléctrico.
IP68 Capa de batería impermeable.
Puede ser instalado en piscinas, estanques.
El nivel de funcionamiento de la bomba se puede monitorizar en la LCD.
Puede ser controlado por el smartphone.
Capacidad de trabajo normal. Disponible con control remoto de batería personalizada.

Model	DCQ151	DCQ151.1	DCQ607
Power	18VDC	18VDC	18VDC
Capacity	1800mAh	1800mAh	1800mAh
Max Pump Height	5ft	5ft	10.5ft
Max pump flow	450L/H	300L/H	1800L/H
Max pump size	Small	Small	5.5cm
Max pressure	0.1bar	0.1bar	0.7bar
Continuous Working Time	45min	45min	1.7hour
Lowest Starting Load	5cm	10cm	20cm
Lowest Starting Load	5cm	10cm	20cm

11. BOMBAS DE BAÑERA

TAJAX SERIES HYDROMASSAGE BATHTUB PUMP



-Potencia máxima de trabajo: 30w

Con protector térmico incorporado (no incorporado en el modelo).

Equipado con interruptor de auto-recuperación y almohadilla antivibración para su uso.

Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
TAJAX01	0,37	30"x30"	48,5/50	11	16	
TAJAX05	0,35	30"x30"	48,5/50	13	12	
TAJAX09	0,75	30"x30"	48,5/50	18	12	
TAJAX120	0,9	30"x30"	48,5/50	20	13	
TAJAX03	1,1	30"x30"	48,5/50	23	16	
TAJAX06	1,5	30"x30"	48,5/50	27	16	

WPP SERIES BATHTUB PUMPS



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
WPP01	0,75	30"x30"	48,5/50	35	11	
WPP02	0,9	30"x30"	48,5/50	40	11	
WPP03	1,1	30"x30"	48,5/50	50	12	

DH SERIES BATHTUB PUMPS



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
DH03						

WTC SERIES HYDROMASSAGE BATHTUB PUMP



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
WTC020	0,9	30"x30"	48,5/50	50	11,5	
WTC03	1,1	30"x30"	48,5/50	50	14,5	
WTC100	1,5	30"x30"	48,5/50	63	16	

LP SERIES BATHTUB PUMPS



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
LP01	1,5	2"x2"	60,3/63	63	13	
LP02	1,35	2"x2"	60,3/63	60	15,5	
LP03	2,2	2"x2"	60,3/63	63	17	

WP SERIES BATHTUB PUMPS



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
WP01A	1,35	2"x2"	60,3/63	63	16	
WP01B	2,2	2"x2"	60,3/63	70	18	
WP03A	0,3	2"x2"	60,3/63	70	19	
WP03B	0,3	2"x2"	60,3/63	70	19	
WP03C	0,3	2"x2"	60,3/63	63	14	
WP02P	High speed:0,4	2"x2"	60,3/63	70	15,5	
WP02P	High speed:0,5	2"x2"	60,3/63	63	16	
WP02P	High speed:0,6	2"x2"	60,3/63	63	16	
WP02P	High speed:0,45	2"x2"	60,3/63	63	16	
WP02P	High speed:0,2	2"x2"	60,3/63	70	18	

WTC50M SERIES SPA CIRCULATION PUMP



Modelo	Watt	ØD	ØE	ØH	ØL	ØM
WTC50M1	0,25	30"x30"	48,5/50	240	3,8	60
WTC50M2	0,18	30"x30"	48,5/50	180	2,8	55
WTC50M4	0,25	30"x30"	48,5/50	240	3,8	60

YOU CAN BUY FROM US THE BLOWER AND THE HEATER ALONG WITH THE PUMPS...



12. BOMBAS DE PISCINA

SWP/STP SERIES SWIMMING POOL PUMP



Model	SWP	STP	Flow (l/min)	Power (kW)	Speed (rpm)
SWP50	0,07	48.5/50	200	9	1725
SWP75	0,08	48.5/50	280	9	1725
SWP100	0,09	48.5/50	350	10,5	1725
SWP120	0,9	48.5/50	350	20,2	1725
SWP150	1,1	48.5/50	350	22,5	1725
SWP175	0,18	48.5/50	350	18	1725
STP50	0,28	48.5/50	140	1	1725
STP75	0,37	48.5/50	140	1,4	1725
STP100	0,55	48.5/50	240	16,5	1725
STP120	0,75	48.5/50	270	9	1725
STP150	0,9	48.5/50	300	13	1725

SWP/SFP SERIES SELF PRIMING PUMP

SWP: Las dimensiones de instalación son las mismas que las de los productos de la serie WSP/SP/STP de Inmersa.
 SFP: Las dimensiones de instalación son las mismas que las de los productos de la serie Perlas S/PERLEO de Aquatech S.p.A.



Model	SWP	SFP	Flow (l/min)	Power (kW)	Speed (rpm)
SWP50	0,25	27x27	60.363	303	15
SWP70	0,9	27x27	60.363	400	19
SWP90	1,5	27x27	60.363	480	21
SWP100	3,08	27x27	60.363	530	21
SWP120	2,2	27x27	60.363	500	22
SWP150	0,35	10x10x1	48.5/50	300	15,5
SWP175	0,5	10x10x1	48.5/50	320	15
SWP200	0,9	10x10x1	48.5/50	360	15,5
SFP120	1,1	10x10x1	48.5/50	360	19
SFP150	1,5	10x10x1	48.5/50	500	18
SFP175	1,8	10x10x1	48.5/50	500	20,5
SFP200	2,3	10x10x1	48.5/50	530	22,5

SWIMSWIM S1 SERIES SELF PRIMING PUMP



Las dimensiones de instalación son las mismas que las producidas por los series EPA/Sirey y Blumar S1.
 Ancho: 42 x 3 cm.

** En adelante: consulte siempre el manual de instrucciones para la serie SWIMSWIM.

Model	SWP	SFP	Flow (l/min)	Power (kW)	Speed (rpm)
SWIMSWIM125	0,55	48.5/50	48.5/50	250	10
SWIMSWIM150	0,75	48.5/50	48.5/50	240	12,5
SWIMSWIM175	0,9	48.5/50	48.5/50	370	15
SWIMSWIM200	1,2	48.5/50	48.5/50	300	17,5
SWIMSWIM225	0,37	48.5/50	48.5/50	410	18,5
SWIMSWIM250	0,52	60.363	48.5/50	130	7
SWIMSWIM275	0,55	60.363	48.5/50	230	10
SWIMSWIM300	0,69	60.363	48.5/50	300	12,5
SWIMSWIM375	0,89	60.363	48.5/50	370	15
SWIMSWIM450	1,02	60.363	48.5/50	370	15
SWIMSWIM500	0,99	60.363	48.5/50	390	17,5

SWIM 25W/26 S2 SERIES SELF PRIMING PUMP

Las dimensiones de instalación son las mismas que las de los productos de las series EPA/Sirey y Blumar S2.
 Ancho: 42 x 3 cm.



Model	SWP	SFP	Flow (l/min)	Power (kW)	Speed (rpm)
SWIM250	1,1	60.363	380	14	1725
SWIM260	1,5	60.363	500	17	1725
SWIM270	1,8	60.363	560	19	1725
SWIM280	2,2	60.363	600	20	1725
SWIM290	3	60.363	650	22	1725
SWIM310	0,9	60.363	610	12	1725
SWIM320	1,1	60.363	680	14	1725
SWIM330	1,6	60.363	710	17	1725
SWIM350	2,1	60.363	500	19	1725
SWIM360	2,6	60.363	600	20	1725
SWIM370	2,8	60.363	500	22	1725

WTB SERIES SWIMMING POOL PUMP



Model	SWP	SFP	Flow (l/min)	Power (kW)	
WTB007	1	88.5/90	110	10	
WTB008	2,5	73/75	88.5/90	170	12/15
WTB007	2	73/75	88.5/90	110	13/10
WTB008	4	73/75	88.5/90	110	10/10
WTB007	5,1	73/75	88.5/90	110	10/10

WEQ SERIES SWIMMING POOL PUMP



Model	SWP	SFP	Flow (l/min)	Power (kW)
WEQ007	1	DN20 (3/4")	1600	17
WEQ008	1,5	DN20 (3/4")	1800	22
WEQ009	2,5	DN20 (3/4")	2500	22
WEQ010	4	DN20 (3/4")	3000	28
WEQ010B	1,5	DN20 (3/4")	3100	29
WEQ011	10,5	DN20 (3/4")	3300	31

FS SERIES FILTER SYSTEM



Los sistemas están diseñados para un montaje rápido y una instalación sencilla de los componentes. Volumen múltiple de 4 posiciones: FILTRO, RETENCIÓN, ENLACE, REINICIO, RECIRCULACIÓN DEFERIDA.

Model	Flow (l/min)	Power (kW)	Head Box (mm)	Depth (mm)
FS2000	0,13	17/15	150	200
FS4000	0,13	17/15	150	300
FS4000B	0,16	17/15	150	250
FS6000	0,25	17/15	150	350
FS6000B	0,32	17/15	150	350

LITHIUM POOL CLEANER

El limpiador automático rastrea todo el fondo de la piscina, con una bandeja de filtro incorporada para atrapar la suciedad y los residuos de manera eficiente. Flotando hasta 300 cm. El limpiador también es grande utilitar para la circulación del agua.



Model	LiCP001
Power Voltage	230V
Battery	6.7Ah
Working Current	Range 5A/5.5A/6A/6.5A
Robot	Extra 200g/1.8kg/3.5kg/5.5kg
Storage Volume	100g/200g/300g/400g
Working Speed	48-200mm
Operating Speed	100g/200g/300g/400g
Min. Emergency Depth	300mm
Min. Pool Size	3m x 1.5m
Filter	Optional Tray

13. BOMBAS SOLARES

BSQG SERIES BRUSHLESS SCREW PUMP Built-in MPPT controller

La energía solar es la fuente de energía más limpia y sostenible. El uso de bombas solares de agua es una excelente solución para el riego y el suministro de agua potable. Estas bombas solares de agua, también llamadas bombas solares, ofrecen un suministro de agua constante y confiable. Son fáciles de instalar y mantener, y pueden operar durante años.

El controlador gestiona automáticamente el flujo de energía, maximizando la eficiencia y protegiendo el sistema de sobrecalentamiento y de sobrecarga. Esto garantiza la longevidad y el rendimiento de la bomba.



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
BSQD1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
BSQD1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
BSQD1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
BSQD1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
BSQD1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
BSQD1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
BSQD1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
BSQD1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
BSQD1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
BSQD1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

BSQJ SERIES BRUSHLESS SOLAR SUBMERSIBLE PUMP Built-in MPPT controller



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
BSQJ1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
BSQJ1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
BSQJ1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
BSQJ1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
BSQJ1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
BSQJ1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
BSQJ1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
BSQJ1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
BSQJ1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
BSQJ1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

BSQJ SERIES BRUSHLESS SOLAR SUBMERSIBLE PUMP Outer MPPT controller



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
BSQJ1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
BSQJ1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
BSQJ1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
BSQJ1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
BSQJ1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
BSQJ1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
BSQJ1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
BSQJ1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
BSQJ1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
BSQJ1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

SSP SERIES BRUSHLESS SUBMERSIBLE PUMP AC/DC High Voltage



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
SSP1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
SSP1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
SSP1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
SSP1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
SSP1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
SSP1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
SSP1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
SSP1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
SSP1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
SSP1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

SOLAR PUMP COMPLETE SET



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
SP1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
SP1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
SP1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
SP1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
SP1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
SP1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
SP1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
SP1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
SP1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
SP1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

SCPM SERIES BRUSHLESS SOLAR PUMP Outer MPPT controller



Modelo	Altura (m)	Flujo (l/h)	Consumo (W)	Velocidad (rpm)	Material
SCPM1.2-10-110	1.2	110	10	1100	Aluminio
SCPM1.2-10-120	1.2	120	10	1200	Aluminio
SCPM1.2-10-130	1.2	130	10	1300	Aluminio
SCPM1.2-10-140	1.2	140	10	1400	Aluminio
SCPM1.2-10-150	1.2	150	10	1500	Aluminio
SCPM1.2-10-160	1.2	160	10	1600	Aluminio
SCPM1.2-10-170	1.2	170	10	1700	Aluminio
SCPM1.2-10-180	1.2	180	10	1800	Aluminio
SCPM1.2-10-190	1.2	190	10	1900	Aluminio
SCPM1.2-10-200	1.2	200	10	2000	Aluminio

COO SERIES MACHINE COOLANT PUMPS

Bomba de engranaje utilizada para transferir refrigerante de la máquina, fluido lubricante o agua tibia, entre, en este bombeo MCM para la longitud de equipos industriales. El montaje de descarga puede ser tanto de arriba como de abajo incesible.



Modelo	PMH	HP	Flow (L/min)	PSI
COO-30T				
COO-30T1	0.25	1/2HP	3	21
COO-40T	0.37	1/2HP	5	30
COO-40T1	0.37	1/2HP	5	25
COO-40T2	0.37	1/2HP	5	48
COO-50T	0.25	3/4HP	2	14
COO-50T1	0.37	1/2HP	2	23
COO-50T2	0.50	3/4HP	2	30
COO-50T3	0.50	3/4HP	2	37
COO-60T	0.75	3/4HP	2	43
COO-60T1	0.50	3/4HP	2	31
COO-60T2	0.50	3/4HP	2	21
COO-60T3	0.75	3/4HP	2	30
COO-80T	1.0	1HP	4	36
COO-80T1	1.1	1/2HP	4	40

LCP SERIES MACHINE COOLANT PUMPS



Modelo	PMH	HP	Flow (L/min)	PSI
LCP-100T				
LCP-100T1	60	3/4	1	3.5
LCP-100T2	100	3/4	2	6.5
LCP-100T3	100	3/4	2	6.5
LCP-150T	150	3/4	1	3.5
LCP-150T1	150	3/4	2	7.3
LCP-150T2	250	3/4	1	6
LCP-150T3	250	3/4	2	8

14. BOMBAS PARA PRODUCTOS QUIMICOS

BST SERIES MACHINE COOLANT PUMPS

El cuerpo de la bomba puede estar hecho de BRONCE, CPVC, PVC-C, PVDF.
La bomba es especialmente utilizada para todos los tipos de ácidos, cloruros, sulfatos, vapores de líquidos corrosivos, ácidos, ácidos orgánicos, y otros tipos de gases, glicérol, etc.
Funcionamiento en seco en fábrica.



Modelo	HP	Flow (L/min)	PSI	PSI
BST-40CVC	1/2	270		
BST-40PVC	1/2	270	300	14
BST-40PVDF	2.2	300	300	35.3

MPMPH SERIES MAGNETIC PUMP



Modelo	Flow (L/min)	Flow (GPM)	PSI	PSI
MP-30	65	20	25	4
MP-40	120	40	47	4.5
MP-50	120	40	70	5.5
MP-80	150	50	85	6.3
MP-100	200	60	100	11
MP-120	200	60	100	11

QBY SERIES PNEUMATIC DIAPHRAGM PUMPS



Las bombas son especialmente utilizadas en el manejo de líquidos corrosivos / ácidos / alcalinos, emulsión / aceites.
Tratamiento de aguas residuales / Fibras de vidrio, biohidrocarburos / metano, formoladas, óxido de calcio, torrefacción / cemento de agua y otros / productos químicos.

Modelo	Flow (L/min)	Flow (GPM)	PSI	PSI
Min particle diameter	0.4mm	2.0mm		
Suction and discharge size	1/2" NPT	1/2" NPT		
Air inlet size	3/8" NPT	1/4"		
Max flow rate	500mm	50mm		
Max head	8mm	8mm		
Max air inlet pressure	6.0bar	6.0bar		
Max air consumption	3.0cc/min (24 cc/min)	26 cc/min (200 cc/min)		
Main body material	PP/PVDF	PP/PVDF/PVDF330V		

Modelo	Flow (L/min)	Flow (GPM)	PSI	PSI
Max particle diameter	mm < 3.0	mm < 4.0		
Suction and discharge size	3/4" NPT	1/2" NPT		
Air inlet size	1/4"	1/4"		
Max flow rate	500mm	150mm		
Max head	8mm	8mm		
Max air inlet pressure	6.0bar	6.0bar		
Max air consumption	20 cc/min (0.67 cc/min)	60 cc/min (2.1 cc/min)		
Main body material	PP/PVDF/PVDF330V	PP/PVDF/PVDF330V		

15. BOMBA DE ACHIQUE Y SOLARES

WOP SERIES DIAPHRAGM BOOSTER PUMP

La bomba trabaja con un motor de CA o CC. La bomba forma un reservorio de presión constante, que inicia y detiene automáticamente la bomba cuando el agua se agota o llega a su punto de saturación. El autolavado es automático y pueden funcionar en seco sin causar daños.



Modelo	100PSI-40-DC	100PSI-40-DC	WOPN-2-30-AC	WOPN-2-30-AC
Motor	DC 100W/12V	DC 100W/12V	AC 100W/120V	AC 100W/120V
Max. flow rate	4.5GPM/1.7LPM	4.5GPM/1.7LPM	4.5GPM/1.7LPM	4.5GPM/1.7LPM
Head of pressure	40PSI/2.75M	40PSI/2.75M	40PSI/2.75M	40PSI/2.75M
Port Size	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Installation Code	100T/12V	100T/12V	100T/120V	100T/120V
Control Switch	Pressure	ON	Pressure	ON

XBP SERIES DC SUBMERSIBLE BILGE PUMP



Normalmente se utiliza para eliminar el agua de los pozos de la batería y viviendas. Múltiples de amperios pueden ser que de ser necesario, cuando se conectan a un sistema de ABS.

Base de fibra de vidrio para proteger a los usuarios de lesiones por quemaduras. Funcionamiento silencioso y construcción duradera.

Esta bomba puede operar también con agua sin tratamiento, NO están diseñadas para uso continuo.

Modelo	10V	12V	15V	18V	24V
CA/DC	120V/12V	120V/12V	120V/12V	120V/12V	120V/12V
ABP100	100W/5A	110	500	3.0	3.0
ABP150	150W/7.5A	110	750	4.0	4.0
ABP180	180W/9A	110	1100	4.0	4.0
ABP240	240W/12A	110	1500	4.0	4.0
ABP300	300W/15A	110	2000	6.0	6.0
ABP360	360W/18A	110	2700	8.0	8.0
ABP420	420W/21A	110	3700	8.0	8.0
ABP480	480W/24A	110	4700	10.0	10.0
ABP540	540W/27A	110	750	3.0	3.0

CY SERIES DC DIESEL PUMP

CY600

Wolpert DC 200W
Flow: 30GPM
Wire: 3.5m/11m
3.5L/min/Gallon
Cable: 30mm
Available with: both silver color and golden color



CY1000

Wolpert 1200W/220V
Power: 170W
Flow: 60GPM
Wire: 1.8m



La bomba de combustible es un dispositivo de alta eficiencia para la eliminación de combustible. Ampliamente utilizado en unidades domésticas móviles en el área marítima, este accesorio puede operar de integración completa, autocontrolada y para una generación rápida y eficiente.



Modelo	10V	12V	15V	18V	24V
PCAC1	3	200	5.0	3.0	1.0
PCAC2	3	200	16.0	3.0	1.0
PCAC3	3	200	13.0	4.0	2.0
PCAC4	3	200	4.0	3.0	1.0
PCAC5	3	200	5.0	3.0	2.0
PCAC6	3	200	4.0	3.0	1.0
PCAC7	3	200	5.0	3.0	2.0
PCAC8	3	200	5.0	3.0	2.0
PCAC9	3	200	5.0	3.0	2.0



Modelo	10V	12V	15V	18V	24V
PCAC1	5	5.0	7.0	11.0	12.0
PCAC2	5	5.0	6.0	14.0	25.0
PCAC3	5	1.0	8.0	11.0	28.0
PCAC4	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0

16. BOMBAS DE AGUA Y GENERADORES DE GASOLINA

WP SERIES GASOLINE WATER PUMP

La bomba está diseñada con un tanque duradero de alta resistencia, para mejorar el rendimiento. El equipo y el diseño de bajo ruido garantizan el mayor rendimiento, proporcionando una vida útil más larga con un funcionamiento suave.

Este modelo de transferencia de agua es accionado por un motor de gasolina, con cables instalados de 1/2" de diámetro. La bomba se va autocontrolada.

Agregado automático de aceite bajo.

La bomba es perfecta para piscinas, sistemas domésticos, riego rural y agua y riego para el mantenimiento.



Modelo	WP-20	WP-30	WP-40
Motor Connection	200W/12V	300W/12V	400W/12V
Flow (GPM)	20	30	30
Flow (L/min)	757.0	1137.0	1137.0
Rated Flow	20GPM	30GPM	30GPM
Max. Head	1800PSI/125M	1800PSI/125M	1800PSI/125M
Programmation	MSDC	196C	1800PSI/125M
Flow Control	3000PSI	3000PSI	3000PSI
Rated power	2.2kW	2.5kW	4.2kW
Output power	3.6L	3.6L	3.6L
Net tank volume	21.5G	22.0G	40G
Weight	21.5G	22.0G	40G
Dimensions	470x170x180mm	530x180x180mm	640x180x170mm

Modelo	WP-50	WP-60	WP-100
Motor Connection	500W/12V	600W/12V	1000W/12V
Flow (GPM)	50	60	100
Flow (L/min)	1892.7	2270.0	3785.0
Rated power	3.0kW	3.6kW	4.6kW
Output power	2.5L	4.2kW	6.3kW
Rated tank volume	22.0G	22.0G	11.0G
Weight	40.0G	40.0G	40.0G
Dimensions	510x240x180mm	580x240x180mm	620x170x180mm

GG SERIES GASOLINE GENERATORS

Tamaño de combustible grande con indicador de combustible.

Panel de control con pantalla digital 5 en 1.

Dispositivo de protección integrada.

Integración por motor AVR.

2.0 Litros de combustible por hora.

Manija plegable y ruedas de alta calidad.



Modelo	GG1500	GG2000	GG3000
Rated Power	2.0kW	2.5kW	3.0kW
Max power	2.20kW	2.75kW	3.3kW
Phase	120V/120V	120V/120V	120V/120V
Material of winding	100%copper	100%copper	100%copper
Start System	100%copper	100%copper	100%copper
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity	15	15	15

Modelo	GG4500	GG5500	GG7000
Rated Power	5.0W	5.5W	6.0W
Max power	5.5kW	5.5kW	6.5kW
Engine	1800/180P	1800/180P	1800/180P
Phase	Single	Single	Single
Material of winding	100%copper	100%copper	100%copper
Start System	100%copper	100%copper	100%copper
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity	25	25	25

Modelo	GG8000	GG9000	GG10000
Rated Power	7.0W	7.5W	8.0W
Max power	7.5kW	7.5kW	8.5kW
Engine	1800/180P	1800/180P	1800/180P
Phase	Single	Single	Single
Material of winding	100%copper	100%copper	100%copper
Start System	100%copper	100%copper	100%copper
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity	25	25	25

17. HIDROLAVADORAS

XFC SERIES AIR BLOWER

- Carcasa de ablación de aluminio fundido a presión.
- Motor eléctrico de 2 polos con IP54, clase de aislamiento F.
- Cables tipo IEC y tipo II.
- Fácil instalación, se puede montar en cualquier posición, horizontal y verticalmente.
- Servicio continuo las 24 horas.



Modelo	Voltage (V)	Power (W)	Flow (m³/min)	Max. Pressure (bar)	Max. Section (mm)
XFCL-2000T1	1				
XFCL10-3000T1	1x220V/50/50	3,07	16	60	34
XFCL10-3600T1	1x220V/50/50	0,95	20	110	16
XFCL10-3900T1	1x220V/50/50	0,70	23	145	18
XFCL10-4100T1	1x220V/50/50	1,1	22	145	18
XFCL10-4200T1	1x220V/50/50	1,5	25	170	20
XFCL10-4300T1	1x220V/50/50	1,2	26	220	21
XFCL10-4400T1	3x220V/50/50	2,2	34	300	26
XFCL10-4500T1	3x220V/50/50	2,2	36	325	28
XFCL10-4600T1	3x220V/50/50	3	37	330	29
XFCL10-4700T1	3x380V/50/50	4	38	340	30
XFCL10-4800T1	3x220V/50/50	4	37	430	29
XFCL10-4900T1	3x220V/50/50	3	38	475	30
XFCL10-5000T1	3x220V/50/50	5,5	42	530	34
XFCL10-5100T1	3x380V/50/50	7,5	42	530	34
XFCL10-5200T1	3x220V/50/50	9	45	550	35
XFCL10-5300T1	3x380V/50/50	11	70	1000	40
XFCL10-5400T1	3x380V/50/50	16	75	1000	40
XFCL10-5500T1	3x380V/50/50	16	77	1000	40
XFCL10-5600T1	3x380V/50/50	18	79	1000	40

HIGH PRESSURE WASHER

- Botón de alta presión de modo seco
- Encendido de mano inactivada
- Botón
- Sistema de parada total
- Presión mínima automatizada
- Accesorios de conexión rápidos



Modelo	Water Power (l/min)	Pressure (MPa)	Flow (GPM)	Orbit (mm)	Product Dia (mm)	
HPW1200-L	1400	170	5,5	6,5	20x22x21	
HPW1200-L	1400	30	100	5,5	6,5	x301
HPW1400-L	1400	80	170	5,5	6,5	31x22x24x22
HPW1600-L	1600	90	190	6,0	7,0	31x22x24x22
HPW1800-L	1800	100	240	6,0	7,0	35x26x28x28

18. ACCESORIOS

PRESSURE SWITCH

- Voltage: 1x220V 50/60Hz
- Max current: 10A, 16A, 32A
- Power: 1.6kW 2.0kW 2.8kW
- Material: CP
- Product class: PMS
- Max water temperature: 60°C
- Water shortage protection time: 3 seconds
- IP54



PRESSURE TANK

- Regulador de membrana presión variable auto
- Working temperature: 0-60°C
- Buñol: 20°C/50°C
- Qualité: 20°C/50°C
- Natural rubber: PCT/TC

- Horizontal tank: 10-300L
- Vertical tank: 20-2000L



PRESSURE KITS FOR WATER PUMPS



FLOAT SWITCH

- Voltage: AC 1x220V 50/60Hz
- Measurement: 10A
- Power: 1.5kW
- Protection class: IP16
- Max water temperature: 60°C



MANOMETER

- Pressure: 0-5 bar
- 0-5 bar pressure gauge
- Material: stainless steel
- Pressure and temperature gauge



Inmersa - bombas de agua

Cno. Montevideo Cricket s/n (entre Cno. Gonchi Rodriguez y Cno. De los horneros)

Ciudad de la costa - Canelones - Uruguay

Teléfono: 2695 4146 - 2683 2540

www.inmersa.com.uy

