



CATÁLOGO | 2021 - 2022

LittleGIANT

GRUNDFOS



 GARANTÍA

 SERVICIO

 CALIDAD

RESIDENCIAL . COMERCIAL . INDUSTRIAL



LAWN & GARDEN
MEXICANA S. A. D. E. C. V.



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA AGUA Y ENERGÍA

Lawn & Garden Mexicana es una empresa constituida hace más de 35 años, dedicada a la importación y distribución al mayoreo en toda la República Mexicana de productos dirigidos al ramo ferretero, industrial y de la construcción en general.

Buscamos generar con nuestros distribuidores una sana cooperación comercial a largo plazo ofreciendo una gama de productos con la mejor relación precio /calidad, y de esta manera generar una excelente rentabilidad por la alta rotación, buen margen de utilidad, apoyos mercadológicos, servicio post-venta y muy bajos niveles de garantías.

Nuestros valores son el principal pilar de nuestra empresa y guía cada acción que tomamos, mediante Honestidad, Lealtad, Responsabilidad, Compromiso, Respeto, Integridad, Responsabilidad Social y Solidaridad.

ÍNDICE



Bombas sumergibles para fuente	7
Bomba utilitaria sumergible ecológica para fuentes y cascadas	8
Boquillas para fuente	9
Royal cooler	10
Bombas sumergibles tipo bala 4" succión inferior	11
Bombas sumergibles tipo bala 4" succión en medio	12
Bombas sumergibles tipo bala 3" (2 y 3 hilos)	13
Bombas sumergibles tipo bala 4"	14
Bombas sumergibles para cisternas Altezza	15
Kits hidroneumáticos	16
Accesorios hidroneumáticos	17
Bombas para alberca con trampa de pelo	18
Bombas de achique QDX	19
Bombas de achique y cisterna FoFo	20
Bombas sumergibles para agua sucia	21
Fumigadores / aspersores	
Accesorios y refacciones	22
Bombas autocebantes con motor a gasolina	23
Generadores eléctricos a gasolina	24
Generador con soldadora	
Switch flotador	25

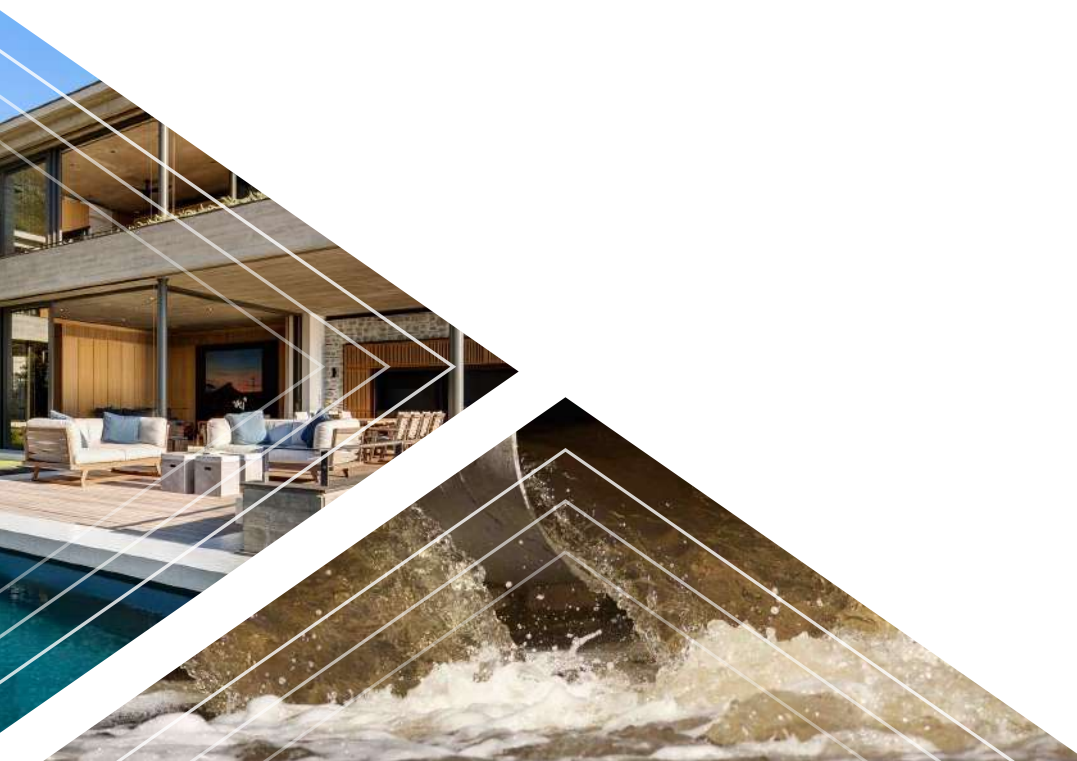


Bombas sumergibles tipo bala para cisterna 2 hilos	27
--	----



Tanques hidroneumáticos verticales de diafragma	30
---	----

Motobombas sumergibles de aluminio en baño de aceite	34
Bombas de nylon en baño de aceite	
Bombas de poliéster de acople magnético	35
Bombas de poliéster de alto caudal	36
Bombas encapsuladas de acople directo	37
Bombas presurizadoras residenciales	38
Bomba para estanques, cascadas, muros de agua y aireadores	39
Bombas serie F	
Boquillas y accesorios	40
Luces para decoración de jardín	41
Bombas de sumidero sólidos 1/2"	42
Bombas de efluentes sólidos 3/4"	43
Bombas para aguas negras sólidos 2"	44
Sistemas en paquete para fosa séptica, sumidero y achique	45
Interruptores	46
Accesorios Little Giant	
Interruptores y alertas de desbordamiento	47
Bombas para enfriadores evaporativos	48
Bomba peristáltica para remover condensado mini-split	49
Bomba para máquina de hielo	
Válvulas check y accesorios	50
Bomba para remover condensado vertical céntrica con tanque	51
Mini bomba para remover condensado mini split	52
Bombas en polipropileno con eje de titanio para químicos y acuario	53
Bombas en polipropileno con eje de cerámica para químicos	54
Bombas en ryton para químicos	55
Bombas en kynar para químicos	56

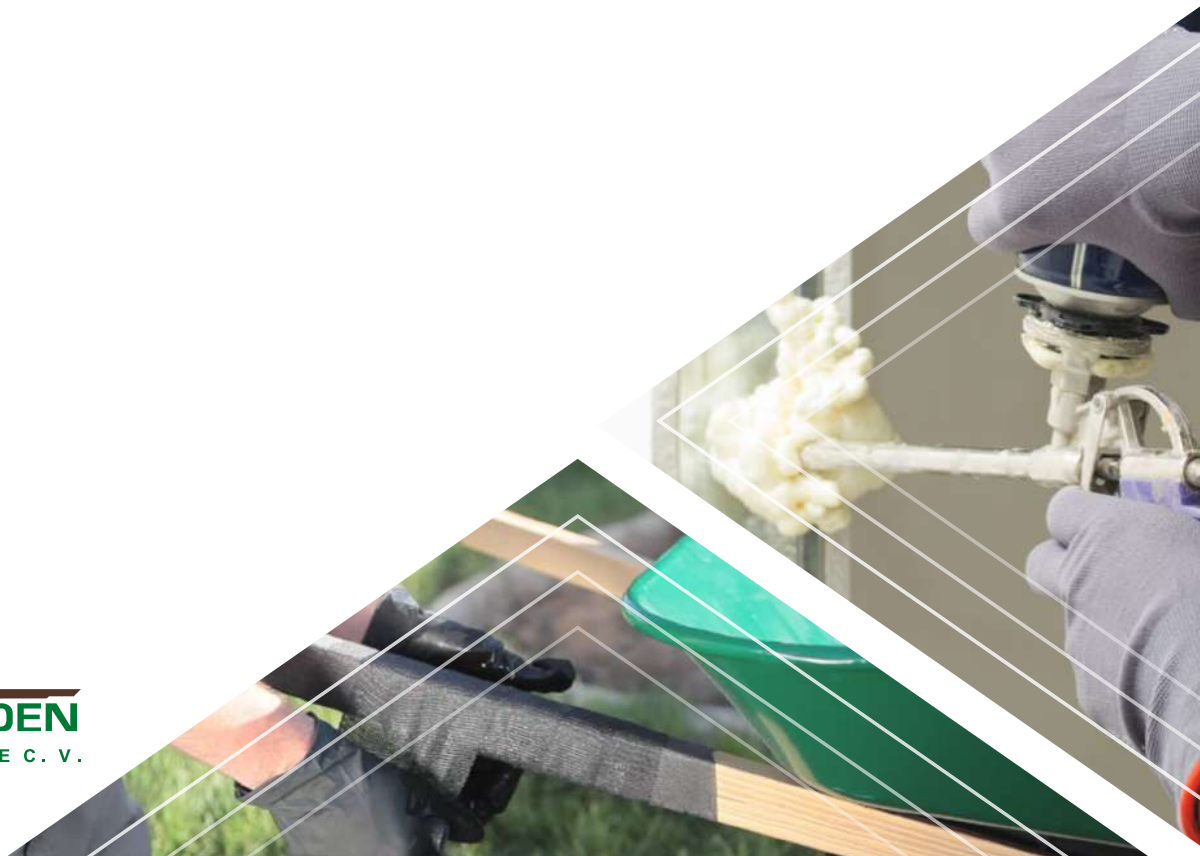


LittleGIANT ●

Autocebante portátil para transferencia	
Bomba para máquina de lavado autopartes	57
Bombas pequeñas de alta presión	
Bomba para dispensadores de agua caliente	58
Electrobomba sumergible serie C1	59
Bomba periférica	60
Bomba centrífuga	61
Bomba jet acero inoxidable	62
Bomba utilitaria	63
Sistema de presión automático	64
Sistemas hidroneumáticos	65
Bomba horizontal multietapas	66

GRUNDFOS ●

Sistema de presión constante todo en uno SCALA 1	68
Sistema residencial sumergible SBA	69
Sistema residencial sumergible SB	70
Bombas presurizadoras UPA	71
Bombas recirculadoras	72
Sistema comfort	73
Sistema de presión constante todo en uno SCALA 2	74
Sistemas de presión JPC/PM	75
Sistemas sumergibles de presión constante	76



POLÍTICAS DE VENTA

- La primera compra deberá ser de contado o pago anticipado.
- El crédito máximo es de 30 días naturales a partir de la fecha de entrega.
- Preguntar a su ejecutivo de venta para nuestros descuentos por pronto pago.
- Se realizará un descuento del 5% en pedidos anticipados o de contado.
- No se aceptarán pagos en efectivo a nuestros ejecutivos de venta. No se reconocerán estos pagos.
- Los pagos de factura realizados después del vencimiento generarán un interés moratorio del 4% mensual.
- Las comisiones por concepto de cheques devueltos, serán pagados por el cliente por medio de una nota de cargo.
- Para solicitar un crédito se deberá llenar una solicitud de crédito y entregar la siguiente documentación:
- Copia de la cédula del R.F.C., copia del acta constitutiva (persona moral), identificación oficial del representante legal, copia del comprobante de domicilio.
- Si el pedido excede \$25,000.00 (antes de IVA) Lawn & Garden Mexicana S.A. de C.V. pagará el 50% del flete.
- Si el pedido excede \$50,000.00 (antes de IVA) Lawn & Garden Mexicana S.A. de C.V. pagará el 100% del flete.
- Para pedidos de productos especiales, se requiere un anticipo del 50%.
- Cuando el embarque es recibido, por favor revisar su contenido inmediatamente y asegúrese que contenga la cinta con el logotipo de Lawn & Garden Mexicana S.A. de C.V. sin alteraciones.
- Cualquier faltante o daño deberá ser reportado, dentro de los siguientes 10 días hábiles de la fecha de la factura.
- Si se determina que el reclamo no es un error de Lawn & Garden Mexicana S.A. de C.V. el cliente es responsable en tramitar el reclamo a la transportista.

POLÍTICAS DE GARANTÍA

- La garantía del equipo procede por defectos de fabricación y se aplicará cambiando la pieza defectuosa y si fuera necesario el equipo completo.
- Toda solicitud de garantía por defectos de fabricación deberá ser llevado al centro de servicio más cercano y quedará a criterio de este último dictamen correspondiente.
- Para tramitar un servicio de garantía, los distribuidores antes de enviar un equipo para su revisión a las instalaciones de Lawn & Garden Mexicana S.A. de C.V., deberán comunicarse a atención a clientes para solicitar un número de control y la guía de flete pre-pagada. (No se recibirá ninguna mercancía sin número de control o por transporte ajeno al nuestro). En caso de no proceder, se hará una nota de cargo por el flete de recepción.
- Los productos que presenten evidencia de abuso o mal uso no procederán a garantía y la reparación será a cargo del cliente.
- Toda garantía está sujeta al dictamen del departamento de ingeniería.
- En caso de proceder, el equipo será devuelto con flete pagado en un máximo de 7 días hábiles después de la recepción de la mercancía.
- En caso de no proceder, el equipo será devuelto con flete pagado por el cliente.
- Los productos deberán ser enviados con todos los accesorios y cables, de no ser así, en caso de proceder la garantía, el producto se enviará sin los accesorios faltantes.
- Para hacer efectiva una garantía se requiere: Original o copia de la nota de venta o factura de nuestro distribuidor al usuario final, fecha de la compra al distribuidor por parte del usuario final, descripción del problema que presenta el producto, que NO se intentó reparar por alguien ajeno a la empresa, presentar el producto físicamente.

POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN

- Las devoluciones de productos nuevos que no tenga problemas de fabricación causarán un cargo del 10% sobre el precio de venta facturado. El producto y empaque deberá estar en excelentes condiciones.
- Cualquier devolución deberá tener un número de autorización por parte de administración de ventas. En caso de no tenerlo, no será recibido.
- El equipo devuelto deberá estar en perfectas condiciones, sin haber sido utilizado, con todos los accesorios, empaques, instructivos, cables, etc., así como el empaque en perfectas condiciones.
- Cualquier equipo con fecha de producción mayor a un año no será aceptado en devolución. Esto se puede revisar en el número de serie.
- El flete será pagado por el cliente que haga la devolución.
- Toda devolución deberá ser autorizada por administración de ventas antes de ser enviada.



“ TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES ”





Bombas sumergibles para fuente

Las bombas WP son bombas inspeccionadas cuidadosamente, ideales para movimiento de agua limpia, fuentes, cascadas y muros llorones.

CÓDIGO	CARGA MÁX		GASTO MÁX		POTENCIA	UDS/CAJA
	METROS	kgs/cm ²	LPH	GPM	WATTS/VOLTS	
333LV	0.65	0.065	200	0.88	2.5	50
300	0.50	0.05	150	0.66	2.5	50
WP-350	0.70	0.07	350	1.54	6 / 115	50
WP-650	1.10	0.11	650	2.86	8 / 115	40
WP-750	1.40	0.14	750	3.3	10 / 115	30
WP-950	1.80	0.18	950	4.18	14 / 115	24
WP-1200	2.00	0.2	1,200	5.28	20 / 115	20
WP-1500	2.50	0.25	1,500	6.605	25 / 115	16
WP-2000	3.00	0.3	2,000	8.8	45 / 115	16
WP-3500	4.00	0.4	3,000	13.2	99 / 115	12
WP-5000	5.50	0.55	5,000	22	190 / 115	4
333LV+4	0.65	0.065	200	0.88	2.5/120	50
WP333LV+5	0.65	0.065	200	0.88	2.5/120	50

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Incluye regulador de flujo y presión
- Cable sumergible de uso rudo
- Uso continuo
- Fácil de instalar
- Silenciosa, compacta y ligera
- Bajo consumo energético

APLICACIONES



Modelo: 300



Modelo: WP-5000



Modelo: 333LV / 333LV+4 / 333LV+5



Modelos:
WP-350/WP-650/
WP-750/WP-950/
WP-1200/WP-1500/
WP-2000 / WP-3500



Transferencia y circulación de agua limpia



Muros llorones



Fuentes ornamentales, patio, pared



Equipo de aire de lavado



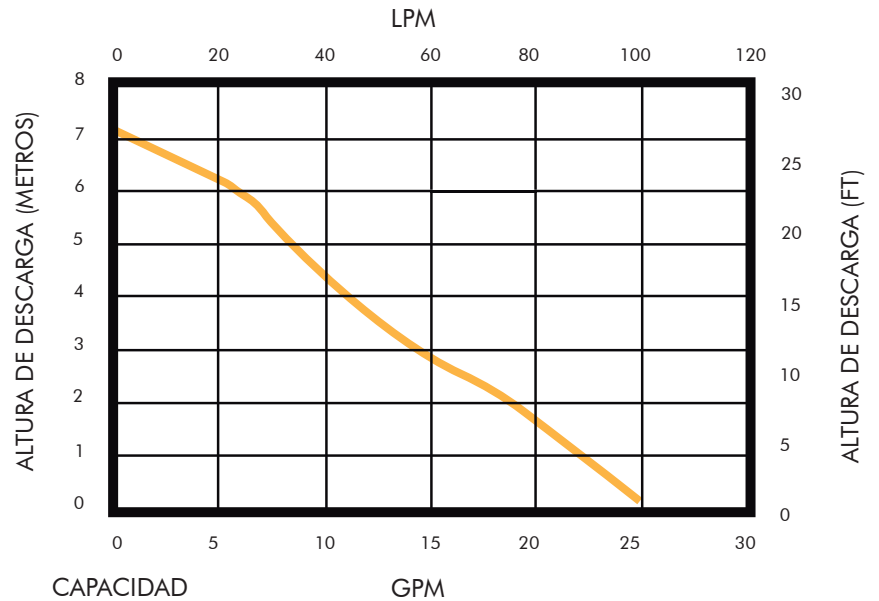
Bomba utilitaria sumergible ecológica para fuentes y cascadas

Las bombas 8BSG son ideales para el movimiento de agua limpia, transferencia de líquidos, fuentes, cascadas y enfriadores evaporativos industriales.

CÓDIGO	DESC.	HP/VOLTS	PASO DE SÓLIDOS	AMPS.	RENDIMIENTO GPM @ PIES					RENDIMIENTO MÁX		CABLE (PIES)	UDS/CAJA
					0	5	10'	15'	20'	ALTURA (MTS)	FLUJO (LPM)		
8BSG	1 - 1/4"	1/5 / 115	1/8"	3.6	26	21	14	10	7	8	100	10	4



Modelo: 8BSG



BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Incluye protector térmico
- Construcción de termoplástico reforzado
- Uso continuo
- Incluye adaptador para manguera
- Motor con capacitor separado
- Fácil de instalar
- Hasta 100 LPM
- Silenciosa
- Cable sumergible de uso rudo

APLICACIONES

- Fuentes ornamentales
- Equipo de aire de lavado
- Recirculación de agua
- Achiقة
- Muros llorones
- Transferencia de agua limpia



Boquillas para fuente

Contamos con una amplia variedad de boquillas para fuentes que brindan los efectos de agua más originales para que tú mismo seas capaz de componer la fuente de tus sueños.

CÓDIGO	FIGURAS	MEDIDA	EXTENSIÓN	VÁLVULA	UDS/CAJA	COMPATIBILIDAD DE BOMBA
FT-01	Hongo y Tulipán	13 mm	NO	NO	1	WP-350/WP-650/WP-750/WP-950
FT-02	Hongo y Tulipán	13 mm	SI	SI	1	WP-350/WP-650/WP-750/WP-950
FT-03	Hongo y Tulipán	19 mm	SI	SI	1	WP-1200/WP-1500/WP-2000/WP-3500
FT-04	Hongo, Tulipán y Borbollon	19 mm	SI	SI	1	WP-1200/WP-1500/WP-2000/WP-3500
FT-05	Hongo, Tulipán y Borbollon	33 mm	SI	SI	1	WP-5000

APLICACIONES



Fuentes ornamentales



Espejos de agua



Lagos artificiales

BENEFICIOS

- Diferentes alturas
- Todos los modelos se pueden configurar para diferentes figuras de agua
- Uso continuo
- Fácil de instalar



Modelo: FT-01



Modelo: FT-04



Modelo: FT-02



Modelo: FT-03



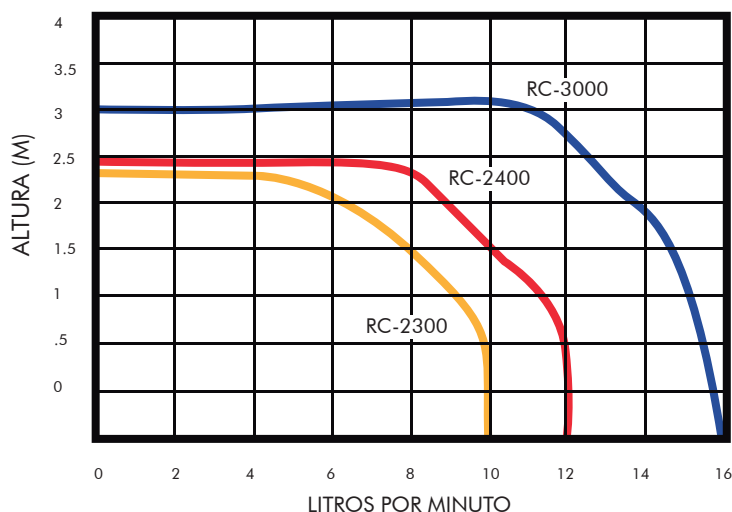
Modelo: FT-05



Royal cooler

La bomba Royal Cooler se utiliza en aplicaciones de refrigeración con ventiladores, en la refrigeración de aire acondicionado, para ofrecer recirculación de agua en equipos de climatización y el movimiento del agua para circulación de equipos industriales.

CÓDIGO	RENDIMIENTO MÁX.		UDS/CAJA	PARA EQUIPOS CON CAPACIDAD HASTA: (PCM)	VOLTS
	ALTURA (M)	FLUJO (LPM)			
RC-2300	2.3	10	12	3800	115
RC-2400	2.4	12	12	4800	115
RC-3000	3	16	12	6800	115



ALTURA DE DESCARGA



Modelo: RC-2300

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- La única con 18 meses de garantía
- Empacada a granel o caja individual para punto de venta
- Embobinado de cobre
- Motor de polos, uso rudo, enfriado por ventilador

APLICACIONES



Equipo de aire de lavado



Transferencia de agua



Equipos de climatización



Laboratorio



Baño de temperatura constante

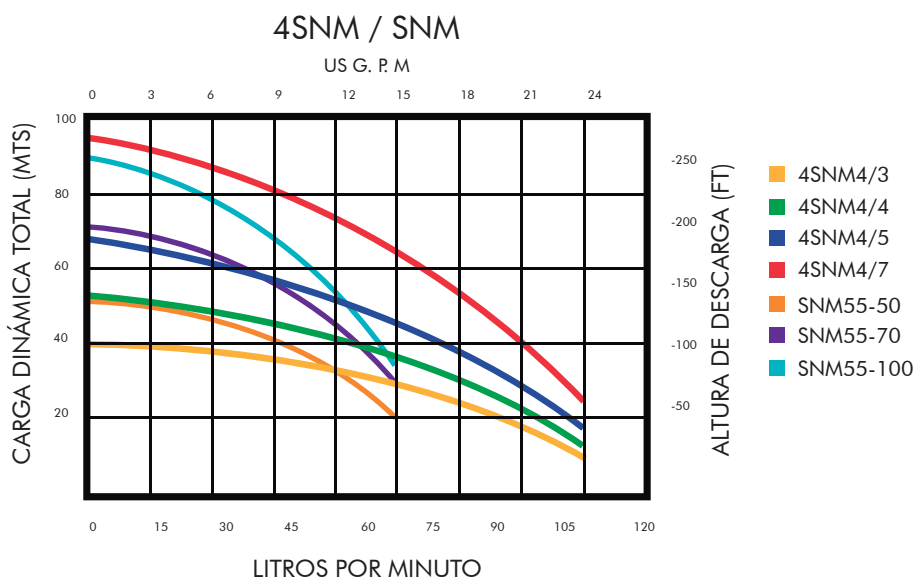


Bombas sumergibles tipo bala 4"

Succión inferior

Las bombas sumergibles cuentan con un motor sellado a la carcasa de manera totalmente hermética que brinda soluciones de bombeo en cisternas.

GPM/LPM	CÓDIGO	HP	ETAPAS	VOLTS	CAPACITADOR	H. MÁX. (M)	CABLE (M)	HILOS	DESC.	FLUJO (CAUDAL)									
										10 LPM	20 LPM	25 LPM	40 LPM	55 LPM	75 LPM	95 LPM	115 LPM	150 LPM	190 LPM
30/120	4SNM4/3	0.75	3	115	INTEGRADO	40	5	2	1 1/4"	40	38	37	35	28	18	5	0	0	0
	4SNM4/4	1	4	115	CAJA DE CONTROL	54	14	3	1 1/4"	55	50	48	44	35	20	7	0	0	0
	4SNM4/5	1.5	5	115	CAJA DE CONTROL	67	14	3	1 1/4"	67	63	61	55	42	28	10	0	0	0
	4SNM4/7	2	7	115	CAJA DE CONTROL	94	14	3	1 1/4"	92	85	83	75	60	35	15	0	0	0
15/60	SNM55-50	0.5	N/D	115	INTEGRADO	50	5	2	1 1/4"	49	47	45	35	17	0	0	0	0	0
	SNM55-70	0.75	N/D	115	CAJA DE CONTROL	70	14	3	1 1/4"	69	67	65	45	23	0	0	0	0	0
	SNM55-100	1	N/D	115	CAJA DE CONTROL	90	14	3	1 1/4"	89	87	85	62	32	0	0	0	0	0



APLICACIONES



Bombeo de agua en cisterna



Transferencia de agua



Sistemas hidroneumáticos



Riegos residenciales

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Se puede conectar a variador
- Diferentes niveles de flujo y altura para diferentes aplicaciones
- Uso continuo y alto desempeño
- Succión inferior para mayor aprovechamiento del agua
- Cubierta de una sola pieza en acero inox.304
- Mayor rendimiento con menor consumo eléctrico

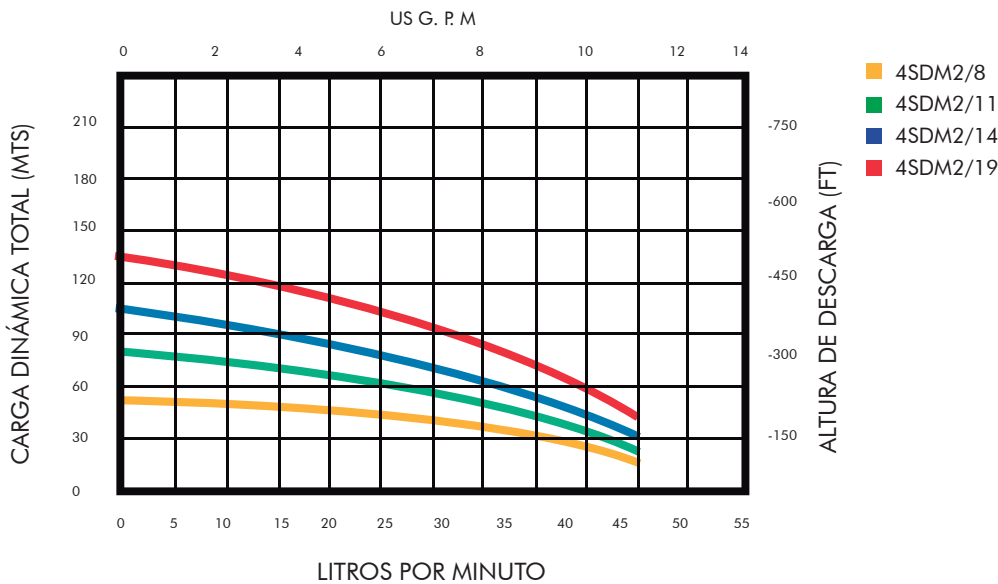


Bombas sumergibles tipo bala 4"

Succión en medio

Las bombas sumergibles cuentan con un motor sellado a la carcasa de manera totalmente hermética que brinda soluciones de bombeo en pozos profundos.

GPM/LPM	CÓDIGO	HP	ETAPAS	VOLTS	H. MÁX. (M)	CABLE (M)	HILOS	DESC.	FLUJO (CAUDAL)									
									LPM	20	25	40	55	75	95	115	150	190
15/60	4SDM2/8	0.5	8	115	58	5	3	1 1/4"	54	50	45	30	0	0	0	0	0	0
	4SDM2/11	0.75	11	115	80	14	3	1 1/4"	75	65	60	45	0	0	0	0	0	0
	4SDM2/14	1	14	115	111	14	3	1 1/4"	100	85	80	58	0	0	0	0	0	0
	4SDM2/19	1.5	19	115	137	30	3	1 1/4"	125	110	105	75	0	0	0	0	0	0



Modelo: 4SDM

BENEFICIOS

- Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.
- Hasta 32 m de cable
- Uso continuo y alto desempeño
- Resistentes a la corrosión
- Cubierta de una sola pieza en acero inox.304
- Temperatura del agua máxima 35°C
- Permite contenido de arena hasta 0.25%
- Incluyen caja de control

APLICACIONES

Sistemas hidroneumáticos

Bombeo de agua en cisterna

Distribución de agua

Suministro doméstico de agua

Bombeo de agua en pozos profundos

Llenado de tanques elevados

Bombas sumergibles tipo bala 3" (2 y 3 hilos)

Las bombas sumergibles cuentan con un motor sellado a la carcasa de manera totalmente hermética que brinda soluciones de bombeo en pozos profundos.

GPM	SERIE	CÓDIGO	HP	DIÁMETRO DE LA BOMBA	ETAPAS	V/Hz	DESCARGA	CABLE (M)	CAJA DE CONTROL	H. MÁX (M)	Q. MÁX (L/MIN)
20	3SDM	3SDM3/7	0.5	3"	7	110/60	1"	5	CAPACITADOR INTEGRADO	43	80
		3SDM3/14	1	3"	14	110/60	1"	5		85	80
		3SDM3/21	1.5	3"	21	110/60	1"	5		128	80

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Uso continuo y alto desempeño
- Resistentes a la corrosión
- Cubierta de una sola pieza en acero inox. 304
- Temperatura del agua máxima 35°C
- Permite contenido de arena hasta 0.25%
- Incluyen caja de control

APLICACIONES



Bombeo de agua en cisterna



Bombeo de agua en pozos profundos



Suministro doméstico de agua



Sistemas hidroneumáticos



Distribución de agua

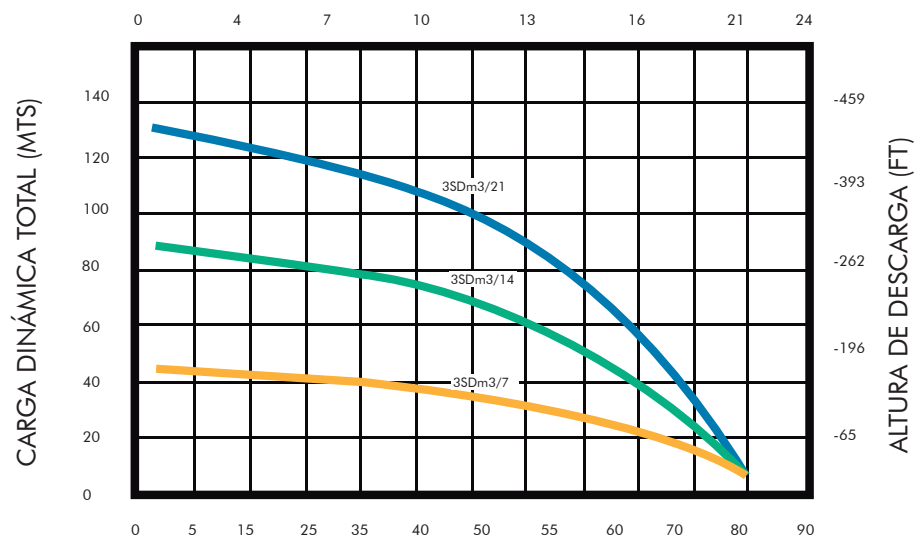


Llenado de tanques elevados



3SDM

US G. P. M



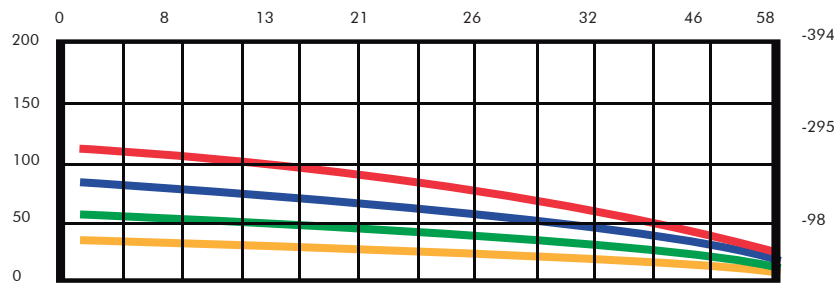
Bombas sumergibles tipo bala 4"

GPM	SERIE	CÓDIGO	HP	DIÁMETRO DE LA BOMBA	ETAPAS	V/Hz	DESCARGA	CABLE (M)	CAJA DE CONTROL	H. MÁX (M)	Q. MÁX (L/MIN)
30	4SDM	4SDM5/3	0.5	4"	3	110/60	1.5"	5	CAPACITADOR INTEGRADO	32	120
		4SDM5/6	1	4"	6	110/60	1.5"	5		61	120
		4SDM5/8	1.5	4"	8	110/60	1.5"	5		82	120
		4SDM5/11	2	4"	11	220/60	1.5"	5		111	120
		4SDM5/16	3	4"	16	220/60	1.5"	5		157	120
45		4SDM7/4	1	4"	4	110/60	2"	14	CAJA DE CONTROL	38	180
		4SDM7/6	1.5	4"	6	110/60	2"	14		56	180
		4SDM7/8	2	4"	8	220/60	2"	14		74	180
		4SDM7/12	3	4"	12	220/60	2"	14		109	180
55		4SDM9/3	1	4"	3	110/60	2"	5		25	220
		4SDM9/5	1.5	4"	5	110/60	2"	5		42	220
		4SDM9/7	2	4"	7	220/60	2"	5		59	220
		4SDM9/10	3	4"	10	220/60	2"	5		84	220

4SDm9

US G. P. M

- 4SDM9/3
- 4SDM9/5
- 4SDM9/7
- 4SDM9/10

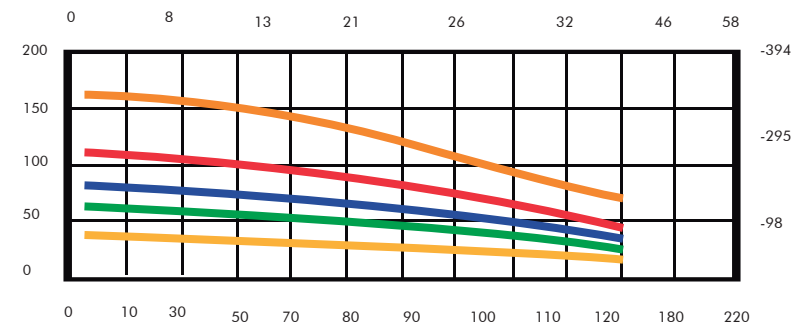


4SDm5

US G. P. M

- 4SDM5/3
- 4SDM5/6
- 4SDM5/8
- 4SDM5/11
- 4SDM5/16

CARGA DINÁMICA TOTAL (MTS)

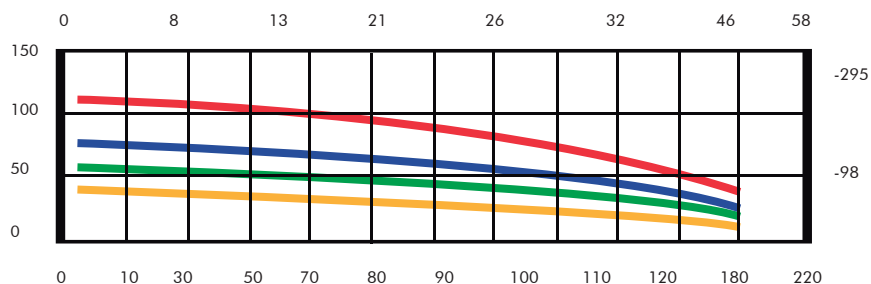


ALTURA DE DESCARGA (FT)

4SDm7

US G. P. M

- 4SDM7/4
- 4SDM7/6
- 4SDM7/8
- 4SDM7/12

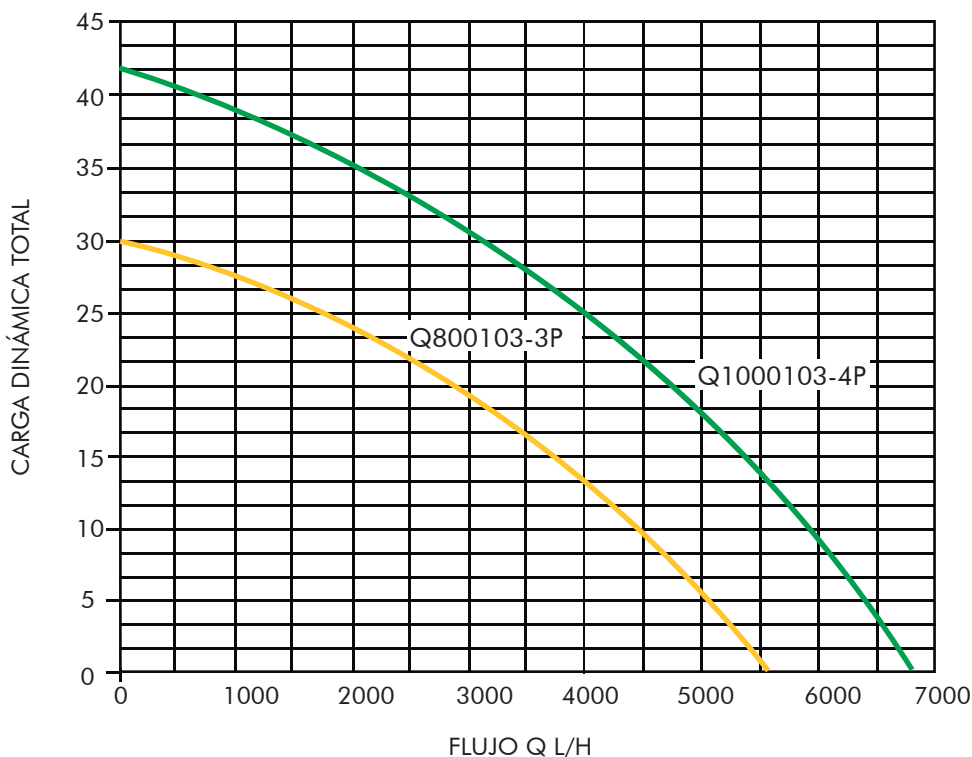


Bombas sumergibles para cisterna Altezza

NOM 1
año
GARANTÍA

Las bombas sumergibles para cisterna serie Altezza, cuenta con doble sello mecánico para brindar un mayor rendimiento y durabilidad.

CÓDIGO	WATTS	HP	VOLTS	PASO DE SÓLIDOS	SUCC/DESC	H. MÁX (MT)	Q. MÁX (LPH)	MÁX PROFUNDIDAD	SELLO MECÁNICO	ETAPAS	CORRIENTE	UDS/CAJA
Q800103-3P	800	1	127V-60Hz	1 mm	1"	30	5500	7M	DOBLE	3	8A	4
Q1000103-4P	1000	1.33	127V-60Hz	1 mm	1"	42	6700	7M	DOBLE	3	8A	4



BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Descarga 1"
- Switch flotador integrado
- Cuerpo de acero inoxidable
- Fácil instalación
- Doble sello mecánico
- Asa para fácil transportación
- 42 metros de altura máxima
- 6700 LPH

APLICACIONES



Pozos artesanales



Abastecimiento de agua



Sistemas de riego



Fuentes



Sistemas de presión



Kits hidroneumáticos (sin bomba)

Los tanques hidroneumáticos cuentan con una garantía de dos años (incluida la membrana), gracias a la membrana de EPDM y la pintura epóxica.

CÓDIGO	TANQUE	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN MÁX DE TRABAJO	MANGUERA (METROS)	PRESOSTATO
KIT-01	24 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	0.5	20/40
KIT-02	50 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	0.65	20/40
KIT-03	50 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	1	20/40
KIT-04	80 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	1	20/40



BENEFICIOS

- Brida de acero inoxidable y membrana en EPDM (2 años de garantía)
- Conexión de manguera 1"
- Incluye base universal
- Temperatura máxima del agua: 99°C

APLICACIONES



Sistemas de presión



Pequeños sistemas de riego



Baños móviles



Incluye manómetro, presostato, manguera y conector de 5 vías.

Kits hidroneumáticos (con bomba)

CÓDIGO	TANQUE	PRESIÓN DE TRABAJO	BOMBA	HP/VOLTS	PRESIÓN MÁX DE TRABAJO	CONEXIÓN	MANGUERA (METROS)	PRESOSTATO
KIT-01QB	24 L	1.5 a 8 Bar	PERIFÉRICA	1/2 / 115	8 Bar	1"	0.5	20/40
KIT-03CPM	50 L	1.5 a 8 Bar	CENTRÍFUGA	1 / 115	8 Bar	1"	1	20/40
KIT-04JET	80 L	1.5 a 8 Bar	JET ACERO INOX.	1 / 115	8 Bar	1"	1	20/40



Incluye manómetro, manguera, presostato, tanque, bomba de presión y conector de 5 vías

APLICACIONES



Baños móviles



Sistemas de presión



Pequeños sistemas de riego

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Incluyen base universal
- Membrana EPDM (reforzada)
- Membrana intercambiable
- Brida de acero inoxidable
- Temperatura del agua máxima 99°C

Accesorios hidroneumáticos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCCIÓN	TANQUE	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN MÁX DE TRABAJO	MANGUERA (METROS)	MEMBRANA
ZM002401	Tanque hidroneumático	ACERO	24 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	N/A	EPDM
ZM005001	Tanque hidroneumático	ACERO	50 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	N/A	EPDM
ZM008001	Tanque hidroneumático	ACERO	80 L	1.5 a 8 Bar	8 Bar	N/A	EPDM
SK-2	Presostato	N/D	N/A	N/A	N/A	N/A	NA
ZM-01	Manguera	N/D	N/A	N/A	N/A	0.5	NA
ZM-02	Manguera	N/D	N/A	N/A	N/A	1	NA
ZM-03	Conector 5 vías	BRONCE	N/A	N/A	N/A	N/A	NA
ZM-04	Manómetro	N/D	N/A	N/A	N/A	N/A	NA
ZM-06	Manómetro con glicerina	Con Glicerina	N/A	0-170 PSI	N/A	N/A	NA
EPDM24L	Membrana máx. resist.	Hule Reforsado EPDM	24 L	N/A	N/A	N/A	EPDM
EPDM50L	Membrana máx. resist.	Hule Reforsado EPDM	50 L	N/A	N/A	N/A	EPDM
EPDM80L	Membrana máx. resist.	Hule Reforsado EPDM	80 L	N/A	N/A	N/A	EPDM



Modelo: SK2



Modelo: ZM-01/ZM-02



Modelo: ZM-04 / ZM-06



Modelo: ZM-03



Modelo: ZM002401/
ZM005001/ZM008001



Modelo: EPDM24L/
EPDM50L/EPDM80L



Bomba para alberca (con trampa de pelo)

Las bombas para alberca son ideales para la recirculación, limpieza y filtrado de agua en albercas y tinas de hidromasaje.

CÓDIGO	SUCC/DESC	HP	VOLTS	Q. MÁX (LPM)	H. MÁX (METROS)
FCP-550	2"	0.75	115/220	300	10
FCP-750	2"	1	115/220	330	12
FCP-1100	2"	1.5	115/220	375	16
FCP-1500	2"	2	115/220	450	18



Modelo: FCP-550 / FCP-750 / FCP-1100 / FCP-1500

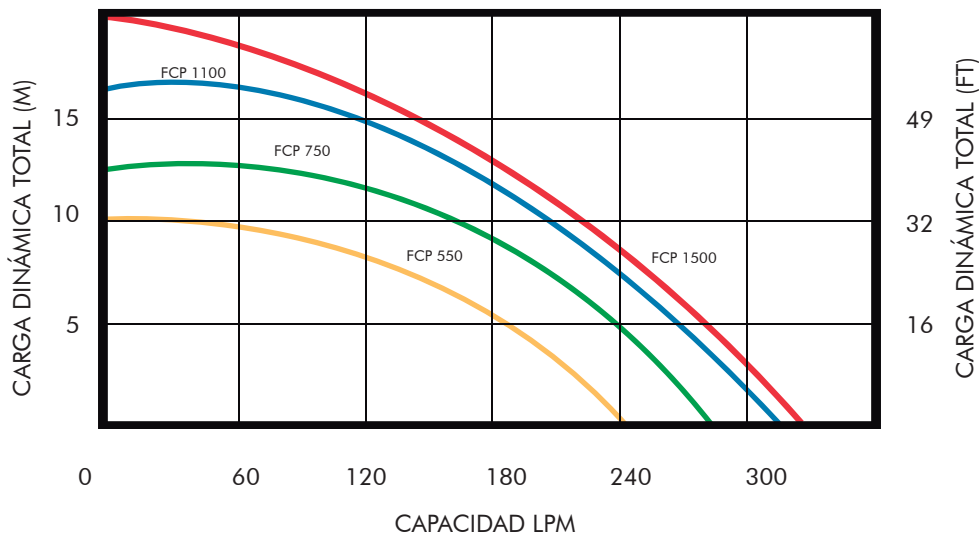
APLICACIONES



Sistemas de filtración de agua



Recirculación de agua en piscinas



BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Muy silenciosa y compacta
- Eficiencia energética
- Uso continuo
- Succión máxima: 3.5 M
- Tapón de drenado de fácil acceso
- Con protección térmica
- Cabezal de plástico de ingeniería
- Flecha de acero inoxidable 304
- Máxima temperatura de líquidos 35°C



Bombas de achique QDX

Las bombas de achique QDX son ideales para el riego de jardines, cisternas y drenado de cárcamos. Se caracterizan por su resistencia a la corrosión, pequeño volumen, peso ligero y operación conveniente. Incluye un conector que permite varios diámetros de salida de agua de acuerdo a las exigencias de su elevación y flujo.

CÓDIGO	KW	HP/ VOLTS	PASO DE SÓLIDOS	SUCC/DESC	H. MÁX (MT)	Q. MÁX (LPM)	UDS/CAJA
QDX-300	0.25	0.33 / 115	5 mm	1 1/4" a 1/2"	7	115	4
QDX-500	0.4	0.55 / 115	5 mm	1 1/4" a 1/2"	7.5	150	4
QDX-1000	0.75	1.00 / 115	5 mm	1 1/4" a 1/2"	9	216	4
QDX-1000S	0.75	1.00 / 115	35 mm	1 1/4" a 1/2"	8	216	4



Modelo: QDX-300 / QDX-500/
QDX-1000 / QDX-1000S

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Económica
- Paso de sólidos de 5 mm y 35 mm (QDX1000S)
- Compacta
- Profundidad máxima de 7 m
- Construida con plástico de ingeniería
- Máxima temperatura de líquidos 35°C
- Incluye flotador
- Protector térmico
- Embobinado de cobre

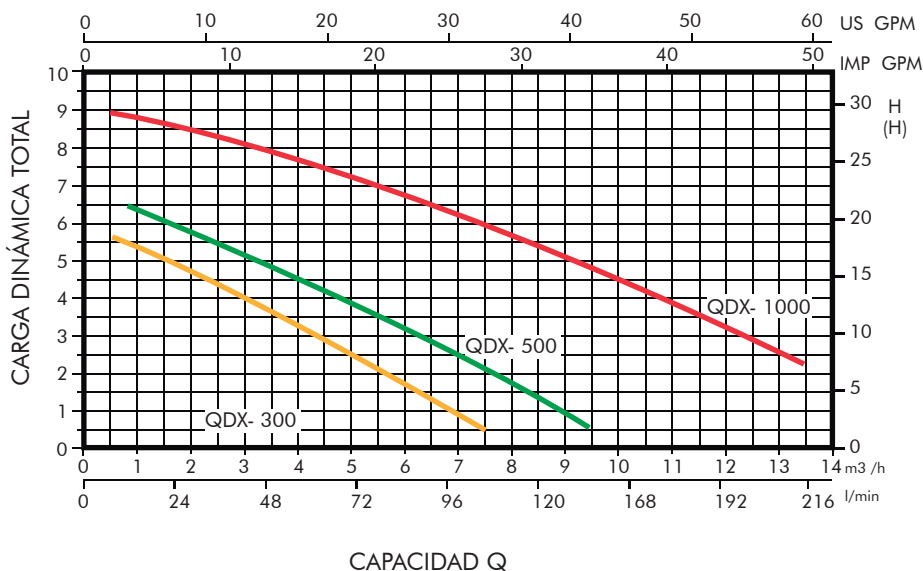
APLICACIONES



Desague de aguas limpias y grises



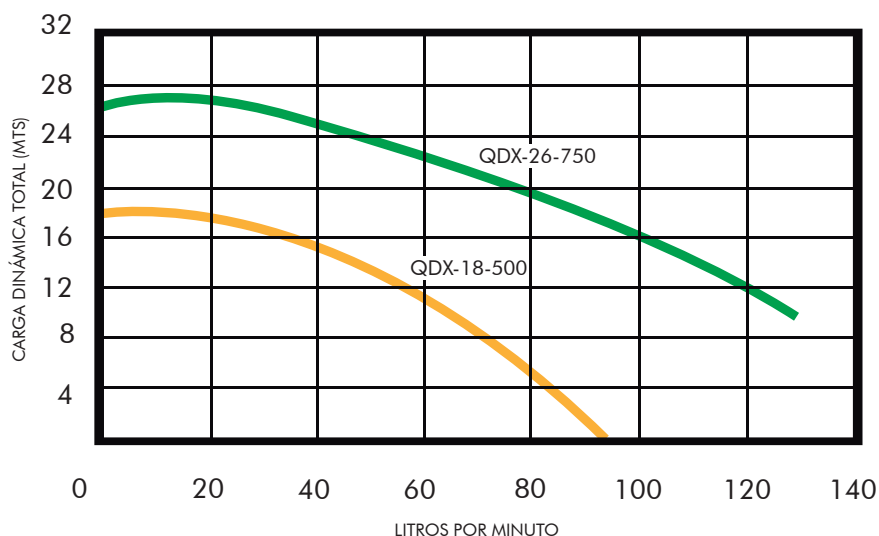
Achique de aguas limpias y grises



Bombas de achique y cisterna FoFo

Las bombas sumergibles FoFo son ideales para bombeo de agua de cisternas, aguas subterráneas de pozo, irrigación agrícola, aguas de jardín y riego por aspersión.

CÓDIGO	AMPS	HP	SUCC/DESC	H. MÁX (MT)	Q. MÁX (LPM)	MÁX PROFUNDIDAD
QDX-18-500	8.9	0.5	32 mm / 25 mm	19	75	5 m
QDX-26-750	11.5	0.75	32 mm / 25 mm	26	100	5 m



Modelo: QDX-18-500 / QDX-26-750

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Económica
- Impulsor centrífugo tipo vortex
- Paso de sólidos de 1/4"
- Incluye flotador



Drenaje



Riego residencial



Cisternas



Suministro de agua



Riego agrícola

APLICACIONES



Bombas sumergibles para agua sucia

NOM 1
año
GARANTÍA

Las bombas sumergibles para agua sucia serie V son ideales para el manejo de aguas de drenaje y aguas residuales para hoteles, cloacas, construcciones, industria minera y agricultura. El diseño del impulsor permite el paso de sólidos de hasta 1 1/2".



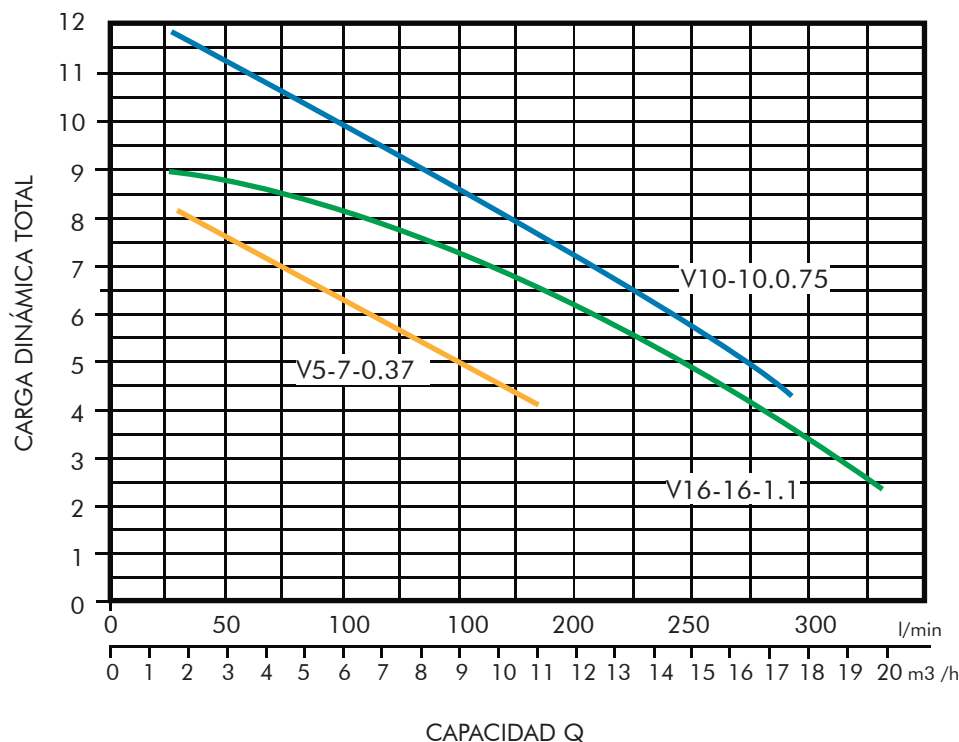
Modelo: V5-7-0.37 / V10-10-0.37 / V16-16-1.1

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Trabajo continuo
- Cuerpo en acero inoxidable
- Sello mecánico de acero inoxidable
- Máxima profundidad 5 m
- Temperatura máxima de líquidos 40°C
- pH de líquido 4-10
- Protector térmico
- Flecha de acero inoxidable

CÓDIGO	CAPACITOR	DESCARGA	HP	PASO DE SÓLIDOS	RENDIMIENTO MÁX.		PESO (KG)
					METROS	LPM	
V5-7-0.37	25 uf	50 mm	0.5	1"	9	133	18.5
V10-10-0.75	50 uf	50 mm	1	1"	12	300	22
V16-16-1.1	60 uf	50 mm	1.5	1 1/2"	10	350	22



APLICACIONES

- 
 Achique de aguas grises
- 
 Drenaje de aguas pluviales
- 
 Drenaje en industrias
- 
 Drenaje comercial
- 
 Drenaje de desechos triturados



Fumigadores / Aspersores

Los fumigadores son equipos profesionales de aspersión para el riego y la aplicación de pesticidas y fertilizantes en jardines, hogares y campo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LT/GAL)	HP	MOTOR	POLVO	LIQUÍDO	DIST. DE ASPERCIÓN	PESO
WFB 18-3A	Mochila con motor a gasolina	14/4	2.8	Gasolina 2 tiempos	SI	SI	12 m	6.2 kg
LIM-15	Mochila aspersora	15/5	N/A	N/A	NO	SI	N/A	10.5 kg
LIS-4	Aspersor	4/1	N/A	N/A	NO	SI	N/A	3.15 kg



Modelo: WFB 18-3A

APLICACIONES



Fumigación residencial



Fumigación agrícola



Limpieza



Fumigación comercial

BENEFICIOS

- Para uso con polvo (WFB18-3A)
- Sistema de bombeo de pistón central
- Empaque resistente a químicos y solventes
- Agitador mecánico



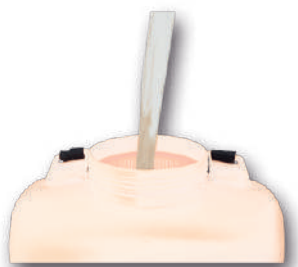
Modelo: LIM-15



Modelo: LIS-4

Accesorios y refacciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (LT/GAL)	POLVO	LIQUÍDOS	DIST. DE ASPERCIÓN	PESO
REF-LIM15	JUEGO O-RING Y BOQUILLA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SX-L24	LANZA DE LATÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Modelo: SX-L24



Modelo: REF-LIM15



Incluye: 3 boquillas, juego de empaques, anillo o-ring y tapón de válvulas

Bombas autocebantes con motor a gasolina

NOM 1
año GARANTÍA

Las bombas autocebantes con motor a gasolina son ideales para aplicaciones donde no existe la energía eléctrica como: desagüe de ríos, aplicaciones industriales, movimiento de aguas residuales, suministro de agua potable, abrevaderos y agricultura.

CÓDIGO	SUCC/DESC	HP	PASO DE SÓLIDOS	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (L)	RENDIMIENTO MÁX.		MOTOR (TIEMPOS)
					METROS	M3/H	
DG-10GPT	1"(25mm) x 1" (25 mm)	1.5	NO	3.6	22	7.5	2
DG-20GPT	2"(50mm) x 2" (50 mm)	5.5	NO	3.6	26	30	4
DG-30GPT	3"(75mm) x 3" (75 mm)	6.5	NO	3.6	26	78	4

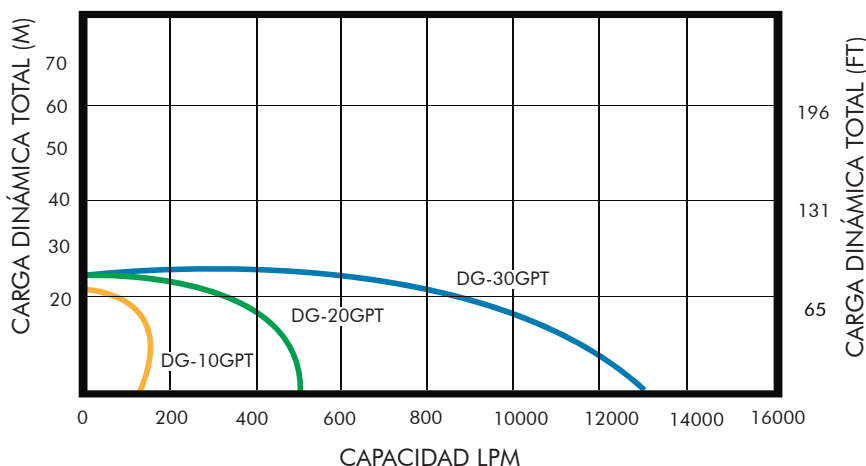


Modelo: DG-20GPT

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Motor de dos tiempos construido para una mayor vida útil
- Sensor de nivel bajo de aceite
- Piola retráctil
- Succión de aluminio
- Consumo eficiente y bajo costo de mantenimiento
- Capacidad de combustible 3.6 lt., utiliza aceite SAE 10-30
- 1500 horas de trabajo antes del primer mantenimiento mayor



APLICACIONES



Agricultura



Construcción



Ganadería



Pipas de agua



Riego



Residencias



Modelo: DG-10GPT



Modelo: DG-30GPT



Los generadores son impulsados por motores de combustión interna auto-enfriados por aire. Contamos con varios modelos que se adaptan a cualquier requerimiento.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE (AMPS)	ARRANQUE	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	RENDIMIENTO MÁX.		MOTOR	VOLTAJE	RPM
					SALIDA MÁX. (KVA)	RANGO DE SALIDA (KVA)			
GLW800	Generador de gasolina	7	Manual	4 L	0.8	0.65	2HP/ 2 TIEMPOS	120	3600
GLW-2500PT	Generador de gasolina	16	Manual	12 L	2.3	2	5.5HP/ 4 TIEMPOS	120	4000
GLW-6500XPT	Generador de gasolina con llantas y soporte	48	Eléctrico	22 L	6.5	5.5	13HP/ 4 TIEMPOS	120/240	4000
GLWS-7500	Generador de gasolina con llantas y soporte	56	Eléctrico	25 L	7.5	6.5	15HP/4 TIEMPOS	120/240	4000

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Motor construido para una mayor vida útil
- Silencioso
- Compacto y fácil de transportar
- Sensor de nivel bajo de aceite



Modelo: GLW800

APLICACIONES



Comercial ligero



Construcción



Residencias



Uso recreacional y actividades al aire libre



Modelo: GLWS-7500



Generador con soldadora

NOM 1
año
GARANTÍA

Los generadores son impulsados por motores de combustión interna autoenfriados por aire. Contamos con varios modelos que se adaptan a cualquier requerimiento.

CÓDIGO	POTENCIA (WATTS)	SISTEMA DUAL	ARRANQUE	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	SOLDAJE		DIÁMETRO SOLDAJE	MOTOR	VOLTAJE	RPM	DISPLAY DIGITAL
					AMPS	VOLTS					
GE/SOL 20/220A	6000	SI	Eléctrico	35 L	20-220	21-28	1.6-5mm	14 HP	120/240	4000	SI

BENEFICIOS

Nuestros productos están probados para superar los rendimientos indicados hasta un 10%.

- Motor construido para una mayor vida útil
- Encendido eléctrico
- Funcionamiento dual (generador y soldadora)
- Display digital
- Portátil

APLICACIONES



Construcción ligera



Comercial ligero



Switch flotador

NOM 1
año
GARANTÍA

La combinación de una bomba conectada a través de un interruptor de nivel hermético, puede proporcionarle un control automático del nivel del agua en albercas, cárcamos, tanques, cisternas y más.

CÓDIGO	LONGITUD DE CABLE	AMPERAJE MÁXIMO	UDS/CAJA
LIF-2	2 m	16	20
LIF-3	3 m	16	20



BENEFICIOS

- No tóxico
- Fácil de instalar
- Ajustable
- Libre de mantenimiento

APLICACIONES



Tinacos



Albercas



Cisternas



Bombas



Fosas





Bomba sumergible tipo bala para cisterna (2 hilos)

Bomba sumergible para cisterna  ura permite el paso de sólidos de 1/8" para uso en cisternas, edificios, riego, tanques hidroneumáticos y además cuenta con conexión doméstica con tierra física para su fácil instalación.

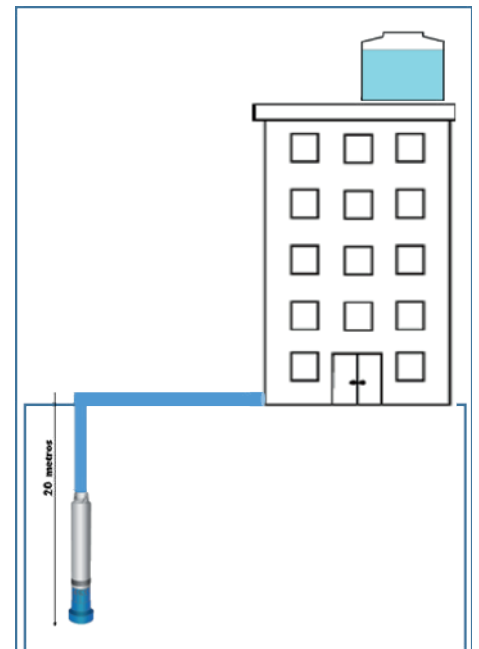
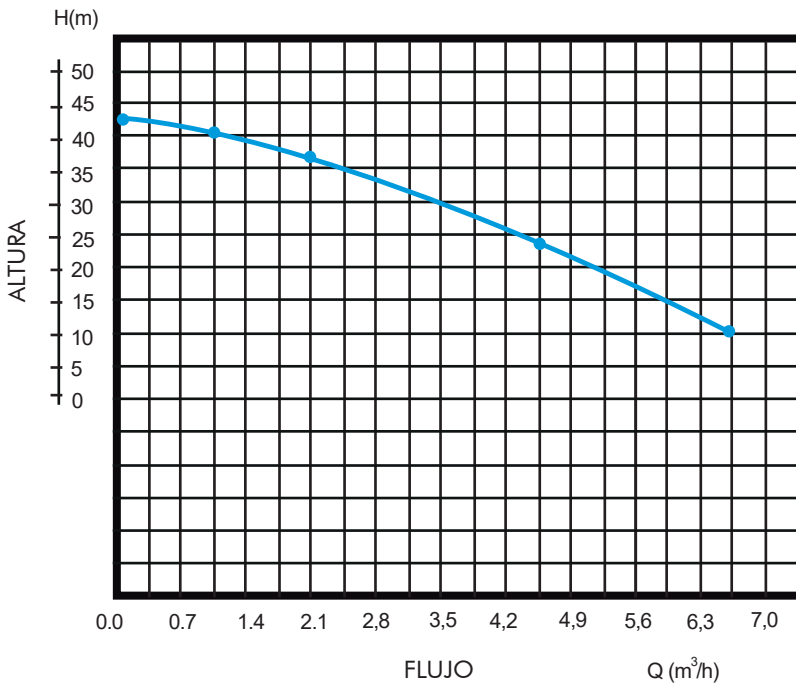
GPM	CÓDIGO	LPM	ETAPAS	CARGA MÁX	POTENCIA MOTOR	DIÁMETRO	VOLTAJE	DESCARGA	CABLE
20	URA-1	120	4	43 M	0.75 HP	4"	115V	1 1/4"	3 M



BENEFICIOS

- Paso de sólidos 1.8 mm
- Profundidad de sumersión máxima 20 m
- Fácil instalación, no necesita caja de control
- Diámetro de descarga 1 1/4"
- Conexión tipo NPT
- Cuerpo de acero inoxidable 201

APLICACIONES







Tanques hidroneumáticos verticales de diafragma

CÓDIGO	CAPACIDAD		MEDIDAS (MM)			CONEXIÓN	PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA (BAR)	PRESIÓN PRECARGADA (BAR)	TEMPERATURA
	LT	GAL	DIÁMETRO	ALTURA	DIÁMETRO DE BASE				
DV-80	80	20	400	830	330	1" NPT	14.3	3	-10°C /+99°C
DV-150	150	40	500	1015	330	1" 1/4 NPT	14.3	3	-10°C /+99°C
DV-300	300	80	650	1250	485	1" 1/4 NPT	14.3	3	-10°C /+99°C
DV-450	450	119	775	1320	485	1" 1/4 NPT	14.3	3	-10°C /+99°C

BENEFICIOS

- Tecnología Top-Pro tratamiento anticorrosivo contra ambientes severos
- No requiere válvula de alivio
- Bajos costos de operación y mayor durabilidad
- Diafragma reforzado - Mayor duración
- Base para bomba universal incluida
- Sistema tipo aspersión en la entrada de agua al tanque
- Fácil acceso a la conexión hidráulica que permite una instalación más rápida
- Temperatura de líquido hasta 99°C
- Presión máxima de trabajo de 10 BAR
- Variedad de modelos y capacidades según las necesidades, uso doméstico e industrial
- Uso confiable para agua potable, debido hacer membrana certificada

APLICACIONES



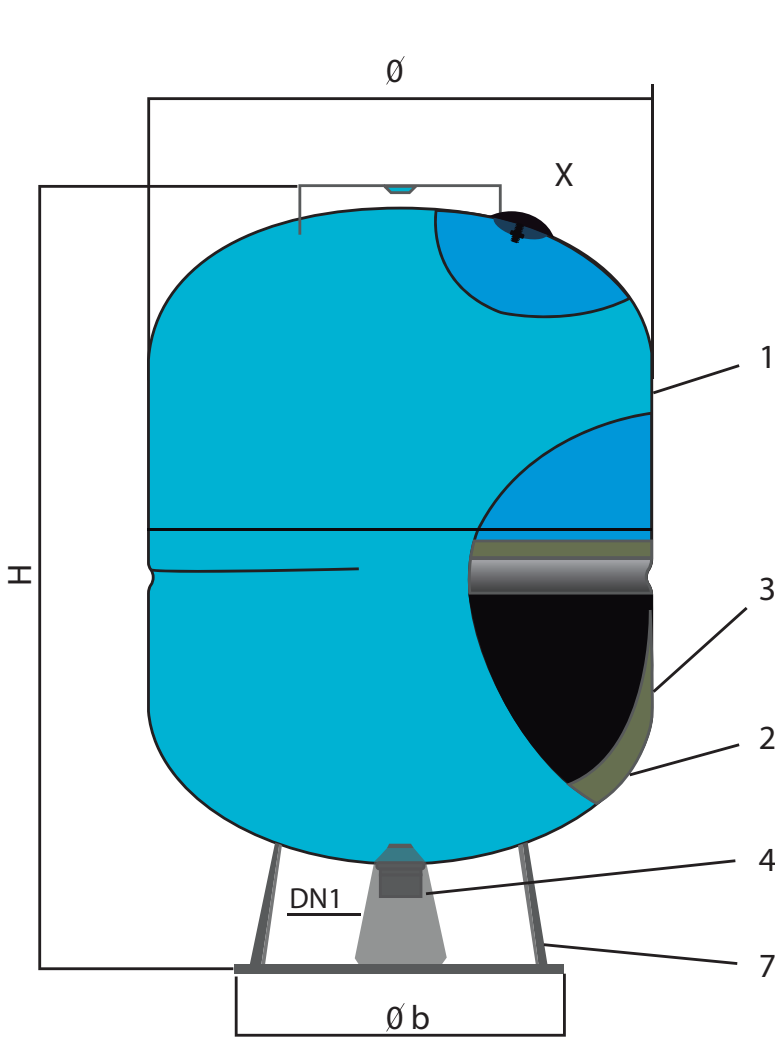
Tanques verticales



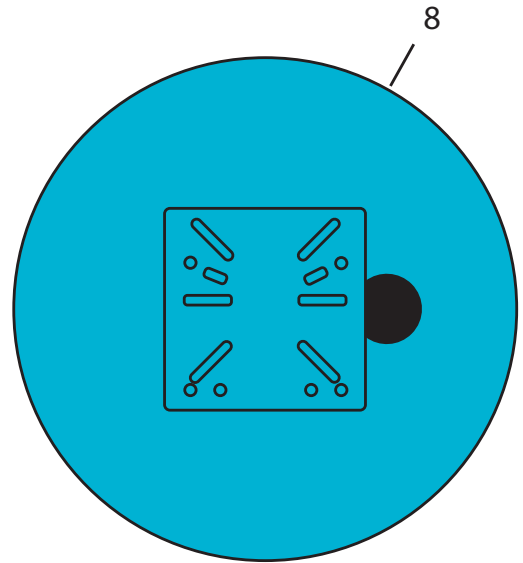
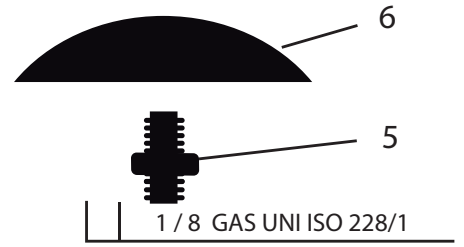
Sistema de presión

*Incluye base





Part. X



1 Cabeza superior

2 Cabeza baja

3 Membrana

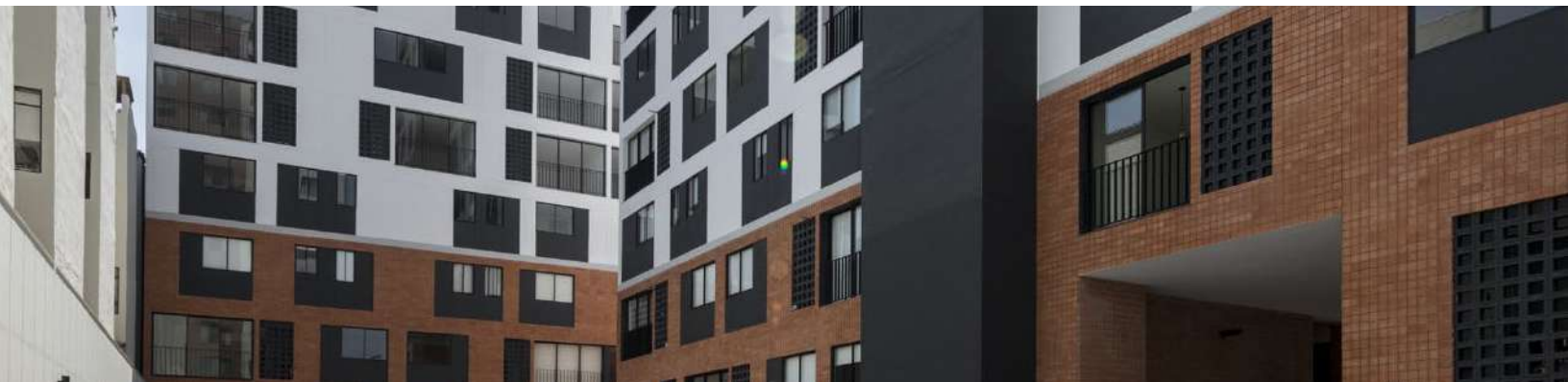
4 Conexión de montaje

5 Válvula de aire de precarga

6 Protección de la válvula de aire

7 Base

8 Soporte del motor



Little GIANT®



Little GIANT®



Motobombas sumergibles de aluminio en baño de aceite

Las bombas LittleGIANT son ideales para aplicaciones residenciales o de comercial ligero, donde la remoción o transferencia de agua es requerida. Estas bombas se caracterizan por una vida larga de operación confiable sin mantenimiento.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
							1'	3'	5'	10'	20'	PIES	PSI			
1-MA	521500	1-MA	1/4" M	1/200	127	1.1	170	140	100	0	0	7	3	6	3.17	6
#1	501500	1	1/4" M	1/150	127	1.1	205	168	120	0	0	7.4	3.2	6	3.5	6
	501016	1-Y	1/4" M	1/150	230	0.5	205	168	120	0	0	7.4	3.2	6	3.5	6
2E-38N	502500	2E-38N	1/4" M	1/40	127	1.7	300	255	205	70	0	11.8	5.1	6	4.83	6
	502216	2E-38NY	1/4" M	1/40	230	0.8	300	255	205	70	0	11.8	5.1	12	5.17	4
3E-12N	503500	3E-12N	1/2" M	1/15	127	3.2	500	435	337	210	0	17.3	7.5	6	8	4
	503216*	3E-12NRY*	1/2" M	1/15	230	1.4	670	650	575	460	100	22.6	9.8	12	8.75	4
4E-34N	504103	4E-34N	1/2" M	1/12	115	3.5	710	690	670	580	150	23.1	10	6	8.5	4
5-MSP	505501	5-MSP	1" F	1/6	127	5	1200	1170	1100	1000	520	26.3	11.4	18	8.5	4
	505202	5-MSP	1" F	1/6	230	2.5	1200	1170	1100	1000	520	26.3	11.4	12	8.25	4
5-ASP	505300	5-ASP	1" F	1/6	115	5	1200	1170	1100	1000	520	26.3	11.4	10	9	4
	505350*	5-ASP-LL*	1" F	1/6	115	5	1200	1170	1100	1000	520	26.3	11.4	18	10	4

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Carcasa en aluminio fundido con revestimiento epóxico
- Desde 1700GPH hasta 1200GPH
- Cargas desde 0.5 hasta 8M
- Hechas para trabajo continuo
- Protección térmica
- Pueden hacerse automáticas
- Motor encapsulado en aceite para mayor durabilidad

APLICACIONES



Fuentes de patio



Fuentes de pared



Enfriadores evaporativos industriales



Transferencia de agua



Recirculación



Enfriamiento



SERIE 3E-12N



SERIE #1



SERIE 2E-38N



SERIE 5



SERIE 1-MA



Bombas de nylon en baño de aceite



Las bombas utilitarias de nylon LittleGIANT son ideales para aplicaciones residenciales o comercial ligero, donde se requiere transferencia de agua limpia. Estas bombas se caracterizan para uso continuo y resistencia a la corrosión.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
							1'	3'	5'	10'	20'	PIES	PSI			
P-AAA	523500	P-AAA	1/4" M	1/160	127	0.5	120	70	0	0	0	4.6	2	6	3	6
NK-1	526003	NK-1	1/4" M	1/150	115	1.1	210	180	150	0	0	10.2	4.4	6	3.67	6
NK-2	527003	NK-2	1/4" M	1/40	115	1.7	325	300	270	130	0	12.3	5.3	6	4.5	6
	527016*	NK-2*	1/4" M	1/40	230	0.8	325	300	270	130	0	12.3	5.3	12	4.83	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

Bombas de poliéster de acople magnético



Las bombas utilitarias de poliéster de acoplamiento magnético LittleGIANT son ideales para aplicaciones residenciales o comercial ligero, donde se requiere transferencia de agua limpia. Estas bombas se caracterizan para uso continuo y construcción libre de aceite.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
							1'	3'	5'	10'	20'	PIES	PSI			
PE-A	518500	PE-A	1/8" M	1/250	127	0.3	70	40	0	0	0	4	1.75	6	2.08	12
PE-1	518200	PE-1	1/4" M	1/125	115	0.6	170	140	100	0	0	7	3	6	3	6
PE-2	518400	PE-2H	1/4" M	1/40	115	0.8	300	255	205	70	0	12.2	5.3	6	4.33	6
PE-2.5	518600	PE-2.5F	3/8" M	1/28	115	1.4	475	440	395	205	0	13.4	5.8	6	4.67	6
WGP	566409	WGP-65	1 1/4" F	1/8	115	2	1250	785	325	0	0	20	8.7	16	10.5	2
	566417	WGP-80	1 1/4" F	1/2	115	6.3	3240	2700	2100	1320	480	29	12.5	16	13.5	2
	566407	WGP-95	1 1/4" F	5/8	115	6.3	3600	3250	2600	2000	1250	30	13	16	14.5	2


BENEFICIOS

- Motores encapsulados en aceite
- Hechas para trabajo continuo
- Sello de flecha en nitrilo
- Funcionamiento por acoplamiento magnético para evitar el contacto de la flecha con el líquido


APLICACIONES



Displays de agua



Aire acondicionado



Enfriamiento para maquinaria



Transferencia de agua



Recirculación



SERIE NK-1/NK-2



UL SF SERIE P-AAA



SERIE PE-2.5F



SERIE PE-A



Bombas de poliéster de alto caudal

Las bombas de poliéster de alto caudal **LittleGIANT** son ideales para recirculación y movimiento de grandes cantidades de agua. Estas bombas se caracterizan por una vida larga de operación confiable sin mantenimiento.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	WATTS	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
							1'	5'	10'	15'	20'	PIES	PSI			
TORPEDO	T1500	T1500	1" M	285	115	2.3	1875	1725	1400	1130	870	28	12.2	20	11	1
	T4000	T4000	1 1/2" M	500	115	4.2	4000	3565	2935	2180	1330	24	10.4	20	14	1
	T7500	T7500	3" M	735	115	8	8000	7450	6205	4960	3720	31	13.4	40	26	1
	T10000*	T10000*	3" M	1065	115	10.4	9600	8220	6600	5400	3660	30	13	40	27	1
ACCESORIOS	517100*	CFS170T*	1"	FILTRO PARA SUCCIÓN DE 1" (BOMBA T1500)											0.2	12
	517102*	TS1.5*	1.5"	FILTRO PARA SUCCIÓN DE 1.5" (BOMBA T4000)											0.3	1
	517503*	TS3.0*	3"	FILTRO PARA SUCCIÓN DE 3" (BOMBA T7500,T10000)											0.4	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Ligera
- Puede usarse en línea o sumergida
- Enfriada por agua
- Bajo consumo de energía
- Altos caudales
- No requiere herramienta para su instalación
- Sin aceite (ecológica)

APLICACIONES



Recirculación



Lagos artificiales



SERIE TORPEDO



Bombas encapsuladas de acople directo

Las bombas encapsuladas de acople directo LittleGIANT son ideales para fuentes y transferencia de agua limpia. Se caracterizan por su construcción libre de aceite.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	WATTS	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
							0'	1'	3'	5'	10'	PIES	PSI			
PES	566713	PES-40-PW	3/8" M	3	120	0.03	65	45	0	0	0	2.1	0.9	6	1	6
	566714	PES-80-PW	3/8" M	8	120	0.14	90	77	20	0	0	3.5	1.5	6	1.15	6
	566716	PES-130-PW	3/8" M	11	120	0.23	170	160	85	0	0	5.5	2.4	6	1.66	4
	566717	PES-290-PW	3/8" M	23	120	N/D	250	240	180	115	0	7.25	3.1	6	3.33	4
	566718	PES-380-PW	3/8" M	36	120	N/D	380	350	260	120	0	7	3	15	3.65	4
	566720	PES-700-PW	3/4" M	46	120	N/D	725	400	280	140	0	8.25	3.5	15	4.67	4
	566721	PES-800-PW	3/4" M	100	120	N/D	900	875	750	625	175	11.75	5.1	15	6	4
	566722	PES-1000-PW	1" M	160	120	N/D	1250	1150	950	775	200	11.75	5.1	15	9.5	4

BENEFICIOS

- Incluye regulador de flujo y presión
- Uso continuo
- Muy silenciosa
- Bajo consumo energético
- Compacta y ligera

APLICACIONES



Fuentes ornamentales y patio



Equipo de aire de lavado



Transferencia de agua limpia y recirculación de agua



Muros llorones y fuentes de pared



SERIE PES



Bombas presurizadoras residenciales

Las bombas BPR son silenciosas, compactas, fáciles de instalar, son ideales para presurizar diversos puntos de salidas en casas, departamentos, techos y sistemas de calefacción eléctrico o solar.

SERIE	MATERIAL	NO. DE PARTE	MODELO	HP	VOLTS
BPR	HIERRO VACIADO	97070912	BPR-9 115V	1/6	115
		97070923	BPR-9 230V	1/6	230
		97071212	BPR-12 115V	1/3	115
		97071223	BPR-12 230V	1/3	230



BENEFICIOS

- Construcción en hierro vaciado
- Con interruptor de flujo integrado
- Succión y descarga alineadas para una instalación más sencilla
- Son silenciosas, compactas y fáciles de instalar
- Pueden ser instaladas en algunos modelos de refrigeradores que requieren cierta presión para la producción automática de hielo y agua fresca
- La succión/descarga del modelo BPR-9 es de 3/4" x 1/2"
- La succión del modelo BPR-12 es de 3/4" x 1/2" y la descarga de 1" x 3/4"

APLICACIONES



Presurizar puntos de salida con lavabos



Presurizar puntos de salida con jardines



Presurizar puntos de salida con regaderas



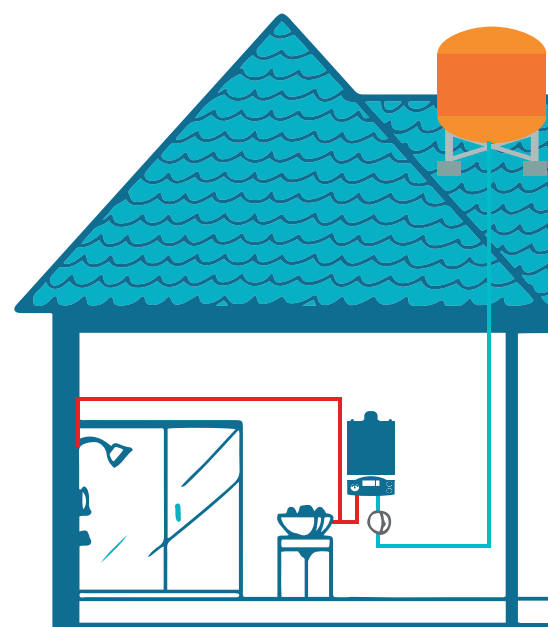
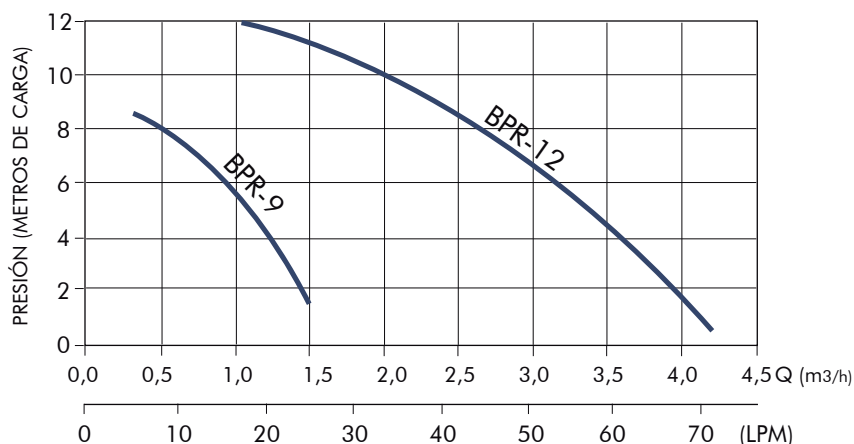
Presurizar agua proveniente de tinacos



Presurizar entradas de calentadores de paso y solares



Presurizar entradas de refrigeradores y coolers



Bombas para estanques, cascadas, muros de agua y aireadores

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP/WATTS	VOLTS	AMPS	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
							5'	10'	15'	20'	25'	PIES	PSI			
5-MSP	505501	5-MSP	1" F	1/5	127	5	1100	1000	520	100	0	26.3	11.4	18	8.5	4
WGP	566409	WGP-65	1 1/4" F	1/6	115	2	1250	785	325	0	0	20	8.7	16	10.5	2
	566417	WGP-80	1 1/4" F	5/8	115	6.3	3240	2700	2100	1320	480	29	12.5	16	13.5	2
	566407	WGP-95	1 1/4" F	5/8	115	6.3	3600	3250	2600	2000	1250	30	13	16	14.5	2
WGFP 1" SÓLIDOS	566067*	WGFP-33	1 1/2" F	1/3	115	5	2500	2000	1400	600	0	25	10.8	19	17	1
	566068	WGFP-50	2" F	1/2	115	7	4280	3520	2780	1830	840	30	13	19	24.9	1
	566069	WGFP-75	2" F	3/4	115	8	4890	4350	3750	3069	2262	36	15.5	19	26.5	1
	566070	WGFP-100	2" F	1	115	12	6400	5650	4700	3700	2500	35	15	19	27	1
	566071*	WGFP-150	3"	1-1/2	115	11	9750	8200	6500	4600	2200	32	13.9	19	53	1
	566072*	WGFP-200	3"	2	230	9	16000	15000	13410	11575	9775	45	19.5	19	41	1
F	566724*	F10-1200	1.5"	157	115	-	1103	840	416	96	0	22	9.5	20	10.8	1
	566725*	F20-2700	1.5"	147	115	-	2095	9061	0	0	0	14.9	6.5	20	9	1
	566726*	F30-4000	2"	215	115	-	2897	1922	729	0	0	18.8	8.2	20	11.8	1
	566727*	F40-5500	2"	360	115	-	4233	2894	1956	416	0	21.3	9.2	20	10.8	1
	566728*	F50-5000	2"	413	115	-	4332	3599	2799	1938	885	28.5	12.3	20	13	1
	566729*	F70-7300	2"	660	115	-	5929	4654	3196	2042	723	28	12.1	40	16	1
TORPEDO	T1500	T1500	1" M	285	115	2.3	1725	1400	1130	870	440	28	12.2	20	11	1
	T4000	T4000	1 1/2" M	500	115	4.2	3565	2935	2180	1330	0	24	10.4	20	14	1
	T7500	T7500	3" M	735	115	8	7450	6205	4960	3720	2200	31	13.4	40	26	1
	T10000*	T10000*	3" M	1065	115	10.4	8220	6600	5400	3660	1860	30	13	40	27	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Ligera y bajo consumo de energía
- Enfriada por agua
- Altos caudales
- Sin aceite (ecológica)
- Puede usarse en línea o sumergible

APLICACIONES



Estanques y lagos artificiales



Muros de agua



Aireadores



Cascadas



SERIE F



SERIE WGP

Bombas Serie F

Presentamos nuestra nueva bomba con motor encapsulado de rotor húmedo. Diseñamos una flexibilidad multipropósito directamente en la bomba; se pueden utilizar sumergidas o en superficie vertical y horizontal. Con roscas NPT y conexiones SPIG incorporadas, la colocación de las conexiones se realiza fácilmente. El prefiltro incluido hace que estas bombas aporten flexibilidad y durabilidad en cualquier aplicación de agua decorativa.

BENEFICIOS

- Mango para fácil transporte
- Bucle de cable o soga para instalación profunda
- Acepta conexiones roscadas
- Orificios de montaje en los cuatro pies
- Toma y descarga con tubería (SPIG) y opciones de MNPT
- Acepta acoplamiento de goma
- Sujeción de tornillo para mantener la pantalla en su lugar
- Pre pantalla removible



Boquillas y accesorios

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	WATTS	DESCRIPCIÓN	UDS/CAJAS
FH	566266	FHK-1-PW	300	KIT 3 BOQUILLAS (DAISY, TULIPAN, CAMPANA)	4
	566267	FHT-1090-PW	500	BOQUILLA 3 CHORROS	4
	566518	FHT-1170-PW	500	BOQUILLA BURBUJEANTE	4
	566240	FHT-1280-PW	500	BOQUILLA CAMPANA DE AGUA	4
	566228	FC-1/4	500	CONTROL DE FLUJO (RESTRINGIDOR) 1/4"	4
	566523	FHV-2549-PW	N/A	VÁLVULA BIFURCADORA PARA BOQUILLAS 1/2"	4

BENEFICIOS

- Diferentes alturas
- Todos los modelos se pueden configurar para diferentes figuras de agua
- Uso continuo
- Fácil de instalar



MODELO FHV



MODELO FC-1/4



Lagos artificiales



Espejos de agua



Fuentes ornamentales

APLICACIONES



MODELO FHT-1280



MODELO FHT

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	CONSUMO (WATTS)	DESCRIPCIÓN	LARGO (PULG)	ANCHO (PULG)	ALTO (PULG)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
LVL*	566526	LVLT-PW	20 X LÁMPARA	KIT CON TRANSFORMADOR Y LÁMPARA HALÓGENO	5	5	8	6	2
	566527	LVL-PW	20	LÁMPARA SUMERGIBLE 12 V HALÓGENO	5	5	8	2.2	4
	950886	LVT-PW	20 X LÁMPARA	TRANSFORMADOR DE 115 V A 12 V CD	5	3	8	3.8	1
	570702	LVL-LK	-	LÁMINAS DE COLORES PARA LUZ DE HALÓGENO	5	5	0.25	0.1	1
	566528	LVL-HB-PW	20	REPLAZO DE FOCO HALÓGENO	2	2	3	0.2	2
LED**	566226	LED-K	3 X LÁMPARA	KIT CON TRANSFORMADOR Y LÁMPARA LED	5	5	8	6	2
	566225	LED-L	3	LÁMPARA SUMERGIBLE 12 V LED	5	5	8	2.5	2
	566224	LED-B	3	REPLAZO DE FOCO LED	2	2	3	0.4	2

*SÓLO PARA USO SUMERGIBLE **PARA USO SUMERGIBLE O EXTERIOR

BENEFICIOS

- Diferentes aplicaciones y colores
- Fácil de instalar

APLICACIONES



Iluminación de lagos artificiales



Iluminación de fuentes



SERIE LVLT-PW



SERIE LVL-PW



SERIE LED-L



SERIE LED-B



SERIE LED-K

Bombas de sumidero (sólidos 1/2")

NOM 1
año
GARANTÍA

Las bombas de sumidero LittleGIANT operan con interruptores automáticos y remueven el agua de una fosa u hoyo o de un área de recolección. Usualmente estas bombas manejan sólidos de hasta 1 1/2" de diámetro.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP/WATTS	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES					VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA	
								1'	5'	10'	15'	20'	25'	PIES				PSI
5.5	505700	5.5-ASP	1 1/4" F	1/4	115	1	8.5	40	35	30	20	10	0	25	10.8	10	10.25	4
6	506271	6-CIM-R	1 1/2" F	1/3	115	1	9	N/R	46	29	12.5	0	0	18	7.8	10	16.5	4
	506266*	6-CIM	1 1/2" F	1/3	230	1	4.5	N/R	46	29	12.5	0	0	18	7.8	12	18.75	4
	506158	6-CIA	1 1/2" F	1/3	115	1	9	N/R	46	29	12.5	0	0	18	7.8	8	18	4
	506166*	6-CIA	1 1/2" F	1/3	230	1	4.5	N/R	46	29	12.5	0	0	18	7.8	8	18.5	4
6EC	506802	6EC-CIM	1 1/2" F	1/3	115	1	5	N/R	53	50	42	34	0	28	12.5	10	32.5	1
10EN	511310*	10EN-CIM	1 1/2" F	1/2	115	1	8	N/R	67	61	50	0	0	30	13.1	10	28	1
10EC	510800	10EC-CIM	1 1/2" F	1/2	115	1	6.5	N/R	67	57	52	47	28	36	15.6	10	27.5	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Desde 40 a 80 GPM
- Carga dinámica total desde 5.5 hasta 15.8 m
- Todos los modelos son sumergibles
- Manejo de sólidos desde 3/8" hasta 1/2"

APLICACIONES



Transferencia de agua



Sumidero de sótano



Extracción



SERIE 5.5-ASP



SERIE 6-CIA



SERIE 10 EN



SERIE 10EC-CIM



SERIE 6-CIM-R



SERIE 6-CIM



SERIE 6EC-CIM

NUEVOS PRECIOS

Bombas de efluentes (sólidos 3/4")

Las bombas de efluentes LittleGIANT son sumergibles, estas remueven agua con sólidos hasta de 3/4" con o sin interruptores automáticos.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								5'	10'	15'	20'	30'	40'	PIES	PSI			
6EN	506510	6EN-CIM	1 1/2" F	1/3	127	1	6	50	42	30	0	0	0	22	9.5	20	27	2
	506615	6EN-CIM	1 1/2" F	1/3	230	1	3	50	42	30	0	0	0	20	8.7	10	27	2
9EN	509207	9EN-CIM	1 1/2" F	4/10	115	1	9	80	70	60	45	6	0	32	13.8	20	26.5	1
	509219*	9EN-CIM*	1 1/2" F	4/10	208-230	1	9	80	70	60	45	6	0	32	13.8	20	27	1
9ENH	509231*	9ENH-CIM	1 1/2" F	4/10	115	1	9	70	60	55	50	30	10	45	19.5	20	37	1
10ENH	511571	10ENH-CIM	1 1/2" F	1/2	115	1	9.5	60	50	45	40	30	15	60	26	20	37	1
	511572*	10ENH-CIM	1 1/2" F	1/2	115	1	9.5	60	50	45	40	30	15	60	26	30	38	1
14EH	514220	14EH-CIM	2" F	1/2	115	1	12.5	N/R	N/R	N/R	60	40	20	50	21.6	20	82	1
	514221*	14EH-CIM*	2" F	1/2	230	1	5.7	N/R	N/R	N/R	60	40	20	50	21.6	20	82	1
WS50	620231*	WS50M-20	2" F	1/2	115	1	11.6	105	92	80	64	36	0	42	18.2	20	55	1
	620251*	WS50M-12-20*	2" F	1/2	230	1	9.7	105	92	80	64	36	0	42	18.2	20	55	1
WS50H	620218*	WS50HM-20	2" F	1/2	115	1	15	130	124	116	108	88	70	63	27.3	20	56	1
	620220*	WS50HM-12-20*	2" F	1/2	230	1	10	130	124	116	108	88	70	63	27.3	20	56	1
16EH	514520	16EH-CIM	2" F	1	230	1	9	N/R	N/R	N/R	N/R	90	60	80	34.5	20	82	1
WS100H	620222*	WS100HM-12-20	2" F	1	230	1	13.3	168	164	156	150	136	120	90	39	20	65	1
	620207*	WS100HM-32*	2" F	1	230	3	6.4	168	164	156	150	136	120	90	39	20	65	1
	620206*	WS100HM-34*	2" F	1	460	3	2.9	168	164	156	150	136	120	90	39	20	65	1
20E	520200	20E-CIM	2" F	2	230	1	16.4	N/R	N/R	N/R	135	125	110	110	47.6	20	92	1
	520250*	20E-CIM*	2" F	2	230	3	11.6	N/R	N/R	N/R	135	125	110	110	47.6	20	92	1
	520275*	20E-CIM*	2" F	2	460	3	5.7	N/R	N/R	N/R	135	125	110	110	47.6	20	92	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Sumergibles, diseñadas para uso continuo
- Sólidos desde 1/2" hasta 3/4"
- Recubrimiento epóxico para una larga vida útil
- Flujo desde 50 hasta 135 GPM

APLICACIONES



Remover aguas grises y agua con tierra



Fuentes en exteriores



Pasillos subterráneos



Sitios de construcción



NUEVOS PRECIOS



SERIE WS50 / WS50H / WS100H



SERIE 20E

Bombas para aguas negras (sólidos 2")

NOM 1
año GARANTÍA

Las bombas de aguas negras sumergibles **LittleGIANT** remueven agua de un recipiente o área de recolección. Manejan sólidos de hasta 2" En el caso de las trituradoras, destruyen los desechos y los convierten en lodo, permitiendo la descarga a través de diámetros menores, generalmente a mayores distancias que las bombas tipo sewage de capacidades similares.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
								5'	10'	15'	20'	30'	40'	PIES	PSI			
9SN	509203*	9SN-CIM	2" F	4/10	115	1	8.5	110	70	30	0	0	0	20	8.7	20	34.5	1
	509217	9SN-CIM	2" F	4/10	230	1	4	110	70	30	0	0	0	20	8.7	20	37	1
10SN	511322	10SN-CIM	2" F	1/2	115	1	9.5	120	95	70	30	0	0	25	10.9	20	35.5	1
	511328	10SN-CIM	2" F	1/2	230	1	9.5	120	95	70	30	0	0	25	10.9	20	36.5	1
WS52	620257*	WS52HAM-12*	2" F	1/2	230	1	4.6	156	128	97	68	0	0	29	12.6	30	60	1
16S RPM1725	514620	16S-CIM	3" F	1	230	1	11	180	160	136	100	40	0	35	15.1	20	88	1
	514720	16S-CIM	3" F	1	230	3	6.3	180	160	136	100	40	0	35	15.1	20	88	1
	514730*	16S-CIM*	3" F	1	460	3	3.2	180	160	136	100	40	0	35	15.1	20	88	1
WS102	620203*	WS102M-12*	2" F	1	230	1	10.7	N/R	168	144	118	46	0	37	16	20	62	1
	620208*	WS102M-32*	2" F	1	230	3	4.6	N/R	168	144	118	46	0	37	16	20	63	1
	620209*	WS102M-34*	2" F	1	460	3	2.15	N/R	168	144	118	46	0	37	16	20	63	1
	620258*	WS102HM-12*	2" F	1	230	1	13.3	N/R	190	170	148	100	46	48	20.8	30	61	1
18S	520301*	18S-CIM	3" F	1.5	230	1	15.5	N/R	160	150	140	111	84	64	27.7	20	96	1
	520303*	18S-CIM	3" F	1.5	230	3	11.5	N/R	160	150	140	111	84	64	27.7	20	96	1
	520304*	18S-CIM	3" F	1.5	460	3	5.3	N/R	160	150	140	111	84	64	27.7	20	96	1
20S	520100*	20S-CIM	3" F	2	230	1	18	N/R	205	190	168	140	115	77	33.3	20	96	1
	520150*	20S-CIM	3" F	2	230	3	12.6	N/R	205	190	168	140	115	77	33.3	20	96	1
	520175*	20S-CIM	3" F	2	460	3	6.1	N/R	205	190	168	140	115	77	33.3	20	96	1
TRITURADORA	520875	GP-A231-20	1 1/4" F	2	230	1	13.9	N/R	N/R	N/R	32	32	31	130	56	15	100	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS BOMBAS

- Sumergibles con sólidos de hasta 2"
- Flujo desde 80 hasta 205 GPM
- Carga dinámica total desde 5.5 hasta 24 m

TRITURADORA

- Protección integrada contra sobrecarga
- Sello mecánico de carbón/cerámica
- Acabado en hierro vaciado con recubrimiento epóxico

APLICACIONES BOMBAS



Remover aguas grises y agua con tierra



Estaciones de transferencia y fosas sépticas

TRITURADORA



Pequeños hoteles



Descarga a través de diámetros menores



Empacadoras de frutas y verduras



Triturar desechos orgánicos



NUEVOS PRECIOS

Sistemas en paquete (tanque + accesorios) fosa séptica, sumidero y achique

Ideales para la recolección de agua de filtraciones, efluentes, de drenaje o residuales.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	FASES	AMP.	BOMBA	TAMAÑO (PULG)	TAPA	ENTR. (PULG)	VENTIL. (PULG)	CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
WRS (POLIPROP.)	506056*	WRS-6*	1.5	1/3	115	1	9	6-CIA	5 GAL	TORNILLOS	1 1/2	2	8	27	1
PIT + PLUS (FOAM ESTRUCTURAL)	509108*	9S-SMPX-LG*	2	4/10	115	1	13	9SN-CIA-RF	20X30	TORNILLOS	2	2	15	65	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Taza roto-moldeada de polietileno en 2 opciones de tamaño: 20" x 30" (51x76 cm) ó 24" x 24" (61x61 cm)
- Diseño de costillas radiales para mayor resistencia
- Asa de 360° moldeada para fácil manejo
- Paros de torsión moldeados en parte inferior para asegurar la bomba
- Núcleo de succión externa moldeado 4" (10.2 cm) para acoplamiento flexible
- Espuma estructural o acero aprobado por IAPMO
- Brida de cubierta atornillada o de deslizamiento
- Opciones disponibles para cubierta en una o dos piezas/bombas para aguas negras de 4/10 ó 1/2 hp

APLICACIONES



Drenaje o filtración



Recolección de aguas residuales y efluentes



WRS



PIT+PLUS



Interruptores

LittleGIANT ofrece una línea completa de interruptores de flotantes y sistemas de control de nivel de líquido para el funcionamiento automático, conjuntamente con una línea completa de alarmas, depósitos, cubiertas y válvulas de retención.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	VOLTS	AMP. MÁX	HP MÁX	MATERIAL	NIVEL ENCENDIDO	NIVEL APAGADO	CABLE (PIES)	UDS/AJA
DIAFRAGMA	599008	RS-5	115	10	1/3	NYLON	6"-9"	1"-4"	10	4
	599009	RS-5	115	10	1/3	NYLON	6"-9"	1"-4"	18	4
	599010	RS-5	230	10	1/2	NYLON	6"-9"	1"-4"	8	4
	599014	RS-5LL	115	10	1/3	NYLON	2"-3"	1/2"-1-1/2"	18	4
	599019	RS-5LL	115	10	1/3	NYLON	2"-3"	1/2"-1-1/2"	25	4
FLOTADOR (SIN MERCURIO)	599118	RFSN-6	115/230	13	1/2 / 1	PVC	VARIABLE	VARIABLE	10	4
	599117	RFSN-9	115/230	13	1/2 / 1	PVC	VARIABLE	VARIABLE	15	4
	599128*	RFSN-9*	208/230	13	3	PVC	VARIABLE	VARIABLE	15	4
	599210	RFSN-10	115/230	13	1/2 / 1	PVC	VARIABLE	VARIABLE	20	4
	599119*	RFSN-10*	115/230	13	1/2 / 1	PVC	VARIABLE	VARIABLE	25	4
	599211*	RFSN-16	115/230	15	3/4 / 2	PVC	VARIABLE	VARIABLE	20	4
	599318	RFSN-20	115/230	20	3/4 / 2	PVC	VARIABLE	VARIABLE	20	4

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- El modelo RS-5 convierte cualquier bomba manual, hasta 1/2 HP (115 V)
- El modelo RS-5-LL convierte cualquier bomba manual, hasta 1/3 HP (115 V)

APLICACIONES



Convierte bombas manuales a operación automática



SOLO MODELOS 115 V



SERIE RS-5LL



SERIE RS-5



SERIE RFSN

Accesorios Little Giant

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	NOMBRE	PESO (LBS)	UDS/CAJAS
DESCARGA	599303*	SPDK*	TUBERÍA FLEXIBLE PARA DRENE DE 24" X 1 1/4", CON ADAPTADORES DENTADOS DE 1 1/4" Y 1 1/2" NPT Y ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE	3	8
OTROS	599207*	CC-1*	CONECTOR PARA CABLE HERMÉTICO (ALIVIA TENSION) AWG 14 a 18	0.05	6
	599213*	CC-3*	CONECTOR PARA CABLE HERMÉTICO (ALIVIA TENSION) AWG 10 a 14	0.01	6
	513305*	GR-3/4-114D*	SISTEMA DE RIELES PARA BAJAR BOMBA CON DESCARGA 1 1/4"	10	1
	513301*	GR-3/4*	SISTEMA DE RIELES PARA BAJAR BOMBA CON DESCARGA 2"	11	1
	513300*	GR-1-1/4*	SISTEMA DE RIELES PARA BAJAR BOMBA CON DESCARGA 3"	25	1
	513303*	IGR-3/4*	BRACKET INTERMEDIO PARA SISTEMA DE RIELES DE 3/4"	5	1
	513304*	IGR-1-1/4*	BRACKET INTERMEDIO PARA SISTEMA DE RIELES DE 1 1/4"	5	1
	599030*	GH-1*	ADAPTADOR PARA DESCARGA 1" MNPT X 3/4" GHT (BOMBAS-5-MSP/ASP)	0.05	6
	599025*	GH-3/4*	ADAPTADOR PARA DESCARGA 1 1/4" MNPT X 3/4" GHT	0.08	6
	599026*	AD-6*	ADAPTADOR PARA DESCARGA 1 1/2" MNPT X 1 1/4" FNPT	0.3	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

Interruptores y alertas de desbordamiento

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	VOLTS	AMPS	UBICACIÓN	CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
ACS	599122*	ACS-2*	48 CA/CD	5	RECIPIENTE DE DRENAJE	1.5	2.0	24
	599123*	ACS-2*	48 CA/CD	5	RECIPIENTE DE DRENAJE	6	2.0	24
	599124*	ACS-3*	225 - 250	11	RECIPIENTE DE DRENAJE	6	2.0	24
	599125*	ACS-4*	24 CA	5	LÍNEA DE DRENAJE	6	2.0	12
	14940157*	ACS-5*	24 CA	5	SALIDA AUXILIAR DE RECIPIENTE	6	2.0	12

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL *AL ACTIVARSE APAGA EL EQUIPO



Bombas para enfriadores evaporativos

Las bombas para enfriadores evaporativos LittleGIANT son ideales para utilizar en enfriadores evaporativos, mostradores, laboratorios, transferencia de agua y otras aplicaciones. Unidades de reemplazo para equipos OEM.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC. (PULG)	HP	VOLTS	AMPS	PARA EQUIPOS	RENDIMIENTO GPH @ PIES				VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
								1'	2'	3'	5'	PIES	PSI			
CP	540005	CP1-115	1/2,5/8, 3/4	1/70	115/127	0.9	5000-7500 PGM	307	288	265	213	9.5	4.1	4	2.5	12
	540015	CP1-230	1/2,5/8, 3/4	1/70	230	0.5	5000-7500 PGM	307	288	265	213	9.5	4.1	4	2.5	12
	541005	CP2-115	1/2,5/8, 3/4	1/50	115	1	7500-15000 PGM	502	467	440	371	11	4.7	4	3	12
	541015	CP2-230	1/2,5/8, 3/4	1/50	230	0.6	7500-15000 PGM	502	467	440	371	11	4.7	4	3	12
	542005*	CP3-115	1/2,5/8, 3/4	1/30	115	1.2	15000-21000 PGM	563	540	512	460	12	5.2	4	3.5	12
	542015	CP3-230	1/2,5/8, 3/4	1/30	230	0.7	15000-21000 PGM	563	540	512	460	12	5.2	4	3.5	12

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL



BENEFICIOS

- Material inflamable para mayor seguridad
- Motor de doble bobina enfriado por ventilador
- Protección por sobrecarga térmica
- Eje de acero de una pieza resistente a la corrosión
- Configuraciones de montaje universal
- Adaptador de descarga con ángulo de 45 grados
- Codo de 90 grados opcional con puerto para drenar
- Bajo nivel de bombeo y recuperación
- Enchufe eléctrico a tierra
- Cable eléctrico de 5 pies en los modelos CP1 y CP2, de 6 pies en modelos CP3
- Cubierta retardante al fuego
- Voluta tipo snap-off para facilitar la limpieza

APLICACIONES



Laboratorio



Remplazo de bomba para refrigeradores industriales



Displays de agua



Circulación de agua en bañeras



Residencial



Climatización en naves industriales y almacenes grandes



Transferencia de agua



Enfriadores evaporativos



Bomba peristáltica para remover condensado (mini-split)

La tecnología peristáltica ofrece la precisión, la separación total entre la bomba y el líquido, bajos costos a los OEM en diversas industrias.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC (PULG)	VOLTS	AMP.	CAPACIDAD MAX.		REND. GPH @ PIES			VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
						TONS	BTUs	1'	5'	10'	PIES	PSI			
TP	553674*	TPS	2/32	230	0.06	3.5	41000	2.5	2.5	2.5	43.8	19	6.5	2.3	8
	553675*	TPT	2/32	230	0.06	3.5	41000	2.5	2.5	2.5	43.8	19	6.5	2.3	8
	553676*	TPR	2/32	230	0.06	3.5	41000	2.5	2.5	2.5	43.8	19	6.5	2.3	8

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Motor desde 1/50HP hasta 1/2HP
- Interruptor de seguridad (depende del modelo)
- Protección de sobrecalentamiento



APLICACIONES



Drenaje en máquinas de hacer hielo



Sistemas de A/C con ductos y tipo cassette



Sistemas de condensado de calderas



Refrigeradores industriales



Humidificadores / deshumidificadores



Sistemas de enfriamiento en supermercados



Cuartos fríos (frutería, carnicería)



Bomba para máquina de hielo

NOM 1
año
GARANTÍA

LittleGIANT Ice Machine es una bomba de repuesto universal para máquinas de hielo, están diseñadas para el uso fiable en unidades OEM.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.(PULG)	HP	VOLTS	AMPS	COMPATIBLE CON MAQUINAS DE HIELO	CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
RIM-U	545600	RIM-U	VARIABLE	1/25	115/230	1.5 / 0.75	SCOTSMAN, MANITOWAX, ICE-O-MATIC Y CRISTAL TIPS	3	4.3	2



BENEFICIOS

- Entrada filtrada
- Voluta, base y adaptadores de descarga de NSF-listed ABS
- Eje de acero inoxidable
- 4 cables principales de 3' (1M)
- Protección de sobrecalentamiento
- Adaptadores las convierte en un remplazo universal



APLICACIONES



Máquinas de hielo

OEM

Reemplazo universal para bombas OEM

Válvulas check y accesorios

NOM 1
año
GARANTÍA

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	MATERIAL	PARA BOMBAS	ENTRADA	SALIDA	DESCRIPCIÓN	PESO (LBS)	UDS/CAJA
VÁLVULAS CHECK	599061*	CV-2*	ABS	ABS	1/4	1/4	NPT	0.1	6
	599062*	CV-4*	COBRE	3-ABS	1/2	1/2	NPT	0.1	6
	599065*	CV-10*	ABS	VCC/VCMA/V CL/VCMX	1/4	3/8	NPT X SLIP	0.1	6
	599064*	CV-35*	COBRE	VCL-45	3/8	3/8	NPT	0.1	6
	599069*	CV-14/24*	ABS	VCC/VCMA/VCL/VCMX	1/4	3/8	NTP	0.1	6
	599063*	CV-15/20*	COBRE	VCMA/VCMX	1/4	3/8	NPT	0.1	6
GKPK-SC	562660*	GKPK-SC*	1/30 HP	KIT PARA LIMPIAR SERPENTINES DE AIRES ACONDICIONADOS (INCLUYE TANQUE 5 GALONES)				11	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL



MODELO GKPK-SC



MODELO CV-35

Bomba para remover condensado (vertical céntrica con tanque)

Las bombas LittleGIANT para remoción de condensado están fabricadas para un amplio rango de aires acondicionados, refrigeración, aplicaciones de calefacción, así como de drenaje automático.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC. (PULG)	HP	VOLTS	AMP.	INT. SEG.	TUBOS	TANQUE (GAL)	RENDIMIENTO GPH @ PIES				VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
										1'	5'	9'	15'	PIES	PSI			
VCC	554200*	VCC-20ULS	3/8	1/30	115	1.5	SI	NO	3/10	80	70	55	25	20	8.7	6	5.4	5
	554210*	VCC-20ULS	3/8	1/30	230	0.55	SI	NO	3/10	80	70	55	25	20	8.7	6	5.4	5
VCMA	554411	VCMA-15ULT	3/8	1/50	115	1	NO	SI	1/2	65	50	30	0	15	6.5	6	4.4	4
	554435	VCMA-20ULST	3/8	1/30	115	1.5	SI	SI	1/2	80	70	55	25	20	8.7	6	5	4
	554461	VCMA-20ULST	3/8	1/30	230	0.55	SI	SI	1/2	80	70	55	25	20	8.7	6	5	4
VCMX	554531	VCMX-20ULS	3/8	1/30	230	0.55	SI	NO	1/2	78	67	55	29	19	8.2	6	4.1	5
	554550	VCMX-20ULST	3/8	1/30	115	1.5	SI	SI	1/2	84	75	63	42	21	9.1	6	4.1	4
VCL	553101*	VCL-14ULS	3/8	1/50	115	1	SI	NO	1	200	170	125	0	14	6	6	6.8	5
	553201*	VCL-24ULS	3/8	1/18	115	2.5	SI	NO	1	270	250	210	175	24	10.4	6	8.6	5
	553211*	VCL-24ULS	3/8	1/18	230	1.15	SI	NO	1	270	250	210	175	24	10.4	6	8.6	5
	553240*	VCL-45ULS	3/8	1/5	115	3.5	SI	NO	1	450	440	415	375	45	19.5	6	13	1
	553245*	VCL-45ULS	3/8	1/5	230	1	SI	NO	1	450	440	415	375	45	19.5	6	14	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Motor desde 1/50HP hasta 1/2HP
- Interruptor de seguridad (depende del modelo)
- Protección de sobrecalentamiento



MODELO VCC



MODELO VCMA



MODELO VCL-14



MODELO VCL-24



MODELO VCMX



APLICACIONES



Drenaje en máquinas de hacer hielo



Sistemas de A/C con ductos y tipo cassette



Sistemas de condensado de calderas



Refrigeradores industriales



Humidificadores / deshumidificadores



Sistemas de enfriamiento en supermercados



Cuartos fríos (frutería, carnicería)

Mini bomba para remover condensado (mini-split)

Las bombas mini para remover condensado **LittleGIANT** están diseñadas para remoción de condensados de mini-splits murales, equipos de techo y aires acondicionados de hasta 34 mil Btu. Puede ser instalada sobre el falso techo, detrás de la pared o dentro del equipo de aire acondicionado. La bomba puede situarse hasta 1 m por encima del depósito.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC (PULG)	VOLTS	AMP.	CAPACIDAD MAX.		REND. GPH @ PIES			VÁLVULA CERRADA		PESO (LBS)	UDS/CAJA
						TONS	BTUs	1'	5'	10'	PIES	PSI		
EC	553455	EC-400	5/32	115	0.24	2	25000	2.5	1.5	1	35	15.1	1	6
	553450	EC-400	5/32	230	0.1	2	25000	2.5	1.5	1	35	15.1	1	6
	553701*	EC-OP	2/32	230	0.1	2.5	34000	3.5	3.1	2.3	29.5	12.7	2.5	9
	553711*	EC-OP-K	2/32	230	0.1	2.5	34000	3.5	3.1	2.3	29.5	12.7	2	5
	553500	EC-1	0.25	115	0.24	2	25000	2.5	1.5	1	33	14.286	1.7	6
	553501	EC-1	0.25	208-230	0.1	2	25000	2.5	1.5	1	33	14.286	1.7	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Motor desde 1/50HP hasta 1/2HP
- Interruptor de seguridad (depende del modelo)
- Protección de sobrecalentamiento



MODELO EC-1



MODELO EC-OP-K / EC-OP



MODELO EC-400



APLICACIONES



Drenaje en máquinas de hacer hielo



Sistemas de A/C con ductos y tipo cassette



Sistemas de condensado de calderas



Refrigeradores industriales



Humidificadores / deshumidificadores



Sistemas de enfriamiento en supermercados



Cuartos fríos (frutería, carnicería)

Bombas en polipropileno con eje de titanio para químicos y acuario



Las bombas de acople magnético LittleGIANT están diseñadas para soportar la transferencia de líquidos corrosivos, además de una vida útil larga. Estas series son ideales cuando no se desea tener un sello mecánico en la bomba y es esencial no tener fugas.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC (PULG)	HP	VOLTS	FASES	AMP.	REND. GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
								1'	3'	6'	12'	20'	30'	PIES	PSI			
1-EUAA	588205	1-EUAA-MD	1/2	1/200	115	1	0.3	150	105	0	0	0	0	5	2.165	6	3	6
MDQ-SC	580506*	2-MDQ-SC	1/2	1/30	115	1	1.6	510	465	410	250	0	0	14.4	6.2352	6	6.5	4
MDQX-SC	580507*	2-MDQX-SC	1	1/30	115	1	1.5	770	640	370	0	0	0	8.1	3.5073	6	6.5	4
	581507	3-MDQX-SC	1	1/15	115	1	0.9	1100	1000	875	450	0	0	14	6.062	6	9.25	4
	582507	4-MDQX-SC	1	1/10	115	1	1.3	1325	1225	1080	675	0	0	17	7.361	6	10.5	4

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC (PULG)	HP	VOLTS	FASES	AMP.	REND. GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
								1'	3'	5'	10'	15'	20'	PIES	PSI			
1-AA-MD	588001	1-AA-MD	1/2L	1/200	115	1	0.4	2.7	1.75	0	0	0	0	5.5	2.4	3	2.3	6
	588002*	1-AA-MD	1/2L	1/200	230	1	0.13	2.7	1.75	0	0	0	0	5.5	2.4	3	2.3	6
	588122*	1-AA-MD	1/2L	CABEZAL SIN MOTOR				2.7	1.75	0	0	0	0	5.5	2.4	N/A	0.9	6
1-MD	589002*	1-MD	1/2L	1/70	115	1	0.8	3	2.8	2.25	0	0	0	10.7	4.6	6	4	4
	589098*	1-MD	1/2L	CABEZAL SIN MOTOR				3	2.8	2.25	0	0	0	10.7	4.6	N/A	1.8	6
2-MD	580002	2-MD	1/2M	1/30	115	1	1.5	8.2	7.5	6.6	4.8	0	0	14.75	6.4	6	6.3	6
	580012*	2-MD	1/2M	1/30	230	1	0.65	8.2	7.5	6.6	4.8	0	0	14.75	6.4	6	6.3	4
	580098*	2-MD	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				8.2	7.5	6.6	4.8	0	0	14.75	6.4	N/A	1.7	4
3-MD	581002	3-MD	1/2M	1/20	115	1	1.4	9.8	9	8.1	6.1	2.5	0	16.2	7	6	7.5	4
	581012*	TE-3-MD	1/2M	1/20	230	1	1	9.8	9	8.1	6.1	2.5	0	16.2	7	6	6	4
	581098*	3-MD	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				9.8	9	8.1	6.1	2.5	0	16.2	7	N/A	1.7	6
	581031	3-MDX	5/8L	1/25	115	1	1.65	7.6	7.2	6.5	5.5	3	0	19	8.2	6	6.25	4
4-MD	582002	4-MD	1/2M	1/12	115	1	2.4	11.5	11	10.5	8.8	6.4	3	23.7	10.3	6	8.5	4
	582098*	4-MD	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				11.5	11	10.5	8.8	6.4	3	23.7	10.3	N/A	2.2	6
5-MD	583002	5-MD	1/2M	1/8	115	1	2.1	15.1	14.5	13.9	12	10.2	8.5	35	15.1	6	9.25	4
	583098*	5-MD	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				15.1	14.5	13.9	12	10.2	8.5	35	15.1	N/A	2	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

APLICACIONES



Revestimientos y salmueras



Solventes, álcalis y ácidos ligeramente corrosivos



Circulación de soluciones estériles



Químicos ligeramente corrosivos



SERIE 1-EUAA



Bomba en propileno con eje de cerámica para químicos

Las bombas de acople magnético **LittleGIANT** están diseñadas para soportar la transferencia de líquidos corrosivos, además de una vida útil larga. Estas series son ideales cuando no se desea tener un sello mecánico en la bomba y es esencial no tener fugas.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/ CAJA
								1'	5'	10'	15'	20'	30'	PIES	PSI			
1.5-MD-SC	589201*	1.5-MDI-SC	1/4M	1/35	115	1	1.1	5.5	4.5	2.4	0	0	0	12.5	5.4	6	4.25	4
	589204*	PE-1.5-MDI-SC	1/4M	1/35	115	1	0.9	5.5	4.4	2.2	0	0	0	12.8	5.5	6	5	6
2-MD-SC	580598*	2-MD-SC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				8.5	6.9	4.9	0	0	0	14.6	6.3	N/A	1.8	6
3-MD-SC	581597*	3-MD-SC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				12.5	11.4	9.5	6.5	2	0	22	9.5	N/A	2	6
4-MD-SC	582503	4-MD-SC	1/2M	1/10	115	1	1.7	14	13	11.1	9	6	0	24	10.4	6	9	4
	582514	TE-4-MD-SC	1/2M	1/10	230	1	0.6	14	13	11.1	9	6	0	24	10.4	6	9.75	4
	582598*	4-MD-SC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				14	13	11.1	9	6	0	24	10.4	N/A	2	6
	582509*	4-MDIX-SC	1M	1/10	115	1	1.3	22	18	13.5	5	0	0	17	7.4	6	9	4
5-MD-SC	583503	5-MD-SC	1/2M	1/8	115	1	2	17.5	15.5	13	11	8	0	27.5	11.9	6	9.25	4
	583598*	5-MD-SC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				17.5	15.5	13	11	8	0	27.5	11.9	N/A	2.2	6
	584598*	TE-5-MD-SC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				20	18.1	16.8	14.5	11.5	0	29.5	12.8	N/A	2.4	6
5.5-MD-SC	585504	TE-5.5-MD-SC	3/4M	1/3	115/230	1	5/2.5	N/R	32	30	28.5	26	20	42	18.2	S/C	27	1
	585598*	TE-5.5-MD-SC	3/4M	CABEZAL SIN MOTOR				N/R	32	30	28.5	26	20	42	18.2	N/A	2.5	1
6-MD-SC	586504	TE-6-MD-SC	3/4M	1/2	115/230	1	9.4/4.7	N/R	38	36	34	33	29	51	22.1	S/C	29	1
	586598*	TE-6-MD-SC	3/4M	CABEZAL SIN MOTOR				N/R	38	36	34	33	29	51	22.1	N/A	2.5	1
7-MD-SC	587400	TE-7-MD-SC	1M	1/4	115/230	1	11.8/5.9	N/R	53	48	45	42.5	36	58.5	25.3	S/C	40	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Motor desde 1/200 hasta 1/8HP
- Carcasa magnética y voluta en polipropileno con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- Líquidos semi-corrosivos
- Polipropileno vitrificado, cerámica, nitrilo



Revestimientos y salmueras



Circulación de soluciones estériles

APLICACIONES



Solventes, álcalis y ácidos ligeramente corrosivos



Químicos ligeramente corrosivos



SERIE 6-MD-SC



SERIE 3-MD-SC

Bomba en ryton para químicos

Las bombas de acople magnético **LittleGIANT** están diseñadas para soportar la transferencia de líquidos corrosivos, además de una vida útil larga. Estas series son ideales cuando no se desea tener un sello mecánico en la bomba y es esencial no tener fugas.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								5'	10'	20'	30'	40'	50'	PIES	PSI			
2-MD-HC	580603	2-MD-HC	1/2M	1/30	115	1	1.7	8.5	7	5	0	0	0	14.6	6.3	6	7	4
	580613*	2-MD-HC	1/2M	1/30	230	1	0.64	8.5	7	5	0	0	0	14.6	6.3	6	7	4
	580698*	2-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				8.5	7	5	0	0	0	14.6	6.3	N/A	1.5	6
3-MD-HC	581603*	3-MD-HC	1/2M	1/12	115	1	2.4	12.5	11	9.5	7	2	0	21.9	9.5	6	8.8	4
	581613	3-MD-HC	1/2M	1/12	230	1	1.2	12.5	11	9.5	7	2	0	21.9	9.5	6	8.8	4
	581697*	3-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				12.5	11	9.5	7	2	0	21.9	9.5	6	1.8	6
	581698*	TE-3-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				9.75	8.2	6	2.5	0	0	16.3	7.1	N/A	2	6
	578603*	3-MD-MT-HC	1/2M	1/25	115	1	1.3	8.5	7.1	5	1.1	0	0	16.2	7	6	6.5	4
	578697*	3-MD-MT-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				8.5	7.1	5	1.1	0	0	16.2	7	N/A	1.8	6
4-MD-HC	582603	4-MD-HC	1/2M	1/10	115	1	1.7	14	13	11.5	9.1	6	0	24.3	10.5	6	9.3	4
	582604	TE-4-MD-HC	1/2M	1/10	115	1	1.7	14	13	11.5	9.1	6	0	24.3	10.5	6	10.3	4
	582614*	TE-4-MD-HC	1/2M	1/10	230	1	0.7	14	13	11.5	9.1	6	0	24.3	10.5	6	10	4
	582698*	4-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				14	13	11.5	9.1	6	0	24.3	10.5	N/A	2.3	6
5-MD-HC	583603	5-MD-HC	1/2M	1/8	115	1	2	17.5	16	14	11	8	0	27.5	11.9	6	9.5	4
	583613*	5-MD-HC	1/2M	1/8	230	1	0.9	17.5	16	14	11	8	0	27.5	11.9	6	9.5	4
	583698*	5-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				17.5	16	14	11	8	0	27.5	11.9	N/A	2.3	6
	584604	TE-5-MD-HC	1/2M	1/8	115/230	1	3/1.4	20	19	17	15	12	0	29.3	12.7	6	16	1
	584698*	TE-5-MD-HC	1/2M	CABEZAL SIN MOTOR				20	19	17	15	12	0	29.3	12.7	N/A	2.4	6
5.5-MD-HC	585604	TE-5.5-MD-HC	3/4M	1/3	115/230	1	5/2.5	N/R	32	30.5	29	26	20	42	18.2	S/C	28	1
	585698*	TE-5.5-MD-HC	3/4M	CABEZAL SIN MOTOR				N/R	32	30.5	29	26	20	42	18.2	N/A	2.5	1
6-MD-HC	586604	TE-6-MD-HC	3/4M	1/2	115/230	1	9.4/4.7	N/R	38	36.5	35	33	28	51	22.1	S/C	29	1
	586698*	TE-6-MD-HC	3/4M	CABEZAL SIN MOTOR				N/R	38	36.5	35	33	28	51	22.1	N/A	2.4	1
7-MD-HC	587010	TE-7-MD-HC	1M	3/4	115/230	1	11.8/5.9	N/R	53	47	45	42	37	58.9	25.5	S/C	40	1
	587040*	TE-7-MD-HC	1M	3/4	230/460	3	2.9/1.45	N/R	53	47	45	42	37	58.9	25.5	S/C	40	1
	587103	TE-7-MD-HC	1M	CABEZAL SIN MOTOR				N/R	53	47	45	42	37	58.9	25.5	N/A	3	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

APLICACIONES



Revestimientos y salmueras



Solventes, álcalis y ácidos ligeramente corrosivos



Circulación de soluciones estériles



Químicos ligeramente corrosivos

Bomba en kynar para químicos

NOM 1
año
GARANTIA

Las bombas de acople magnético **LittleGIANT** están diseñadas para soportar la transferencia de líquidos corrosivos, además de una vida útil larga. Estas series son ideales cuando no se desea tener un sello mecánico en la bomba y es esencial no tener fugas.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC. (PULG)	HP	VOLTS	FASES	AMP.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		PESO (LBS)	UDS/CAJA
								5'	10'	15'	20'	30'	40'	PIES	PSI		
5.5-MD-CK	585600*	TE-5.5-MD-CK*	3/4M	1/3	115/230	1	5/2.5	32	30	28.5	26	19.5	7	42	18.2	28	1
6-MD-CK	586600*	TE-6-MD-CK	3/4M	1/2	115/230	1	9.4/4.7	35	34	32	30	25	18	49	21.2	30	1
	586610*	TE-6-MD-CK*	3/4M	1/2	115/230	1	9.4/4.7	35	34	32	30	25	18	49	21.2	30	1
7-MD-CK	587600*	TE-7-MD-CK	1M	3/4	115/230	1	11.8/5.9	53	47	45	42	37	28	58.5	25.3	40	1
	587603*	TE-7-MD-CK	1M	3/4	230/460	3	2.9/1.45	53	47	45	42	37	28	58.5	25.3	40	1

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Motor desde 1/200 hasta 1/8HP
- Carcasa magnética y voluta en polipropileno con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- Líquidos semi-corrosivos
- Fluoruro de polivinilideno (kynar, cerámica, vitón)

APLICACIONES



Revestimientos y salmueras



Solventes, álcalis y ácidos ligeramente corrosivos



Circulación de soluciones estériles



Químicos ligeramente corrosivos



SERIE 5.5-MD-CK / 6-MD-CK / 7-MD-CK



Autocebante portátil para transferencia (agua limpia)



Las bombas autocebantes portátiles para transferencia LittleGIANT son ideales para usos comerciales, industriales y domésticos de transferencia de líquidos. Son especialmente versátiles por su disponibilidad en 12v.

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC. Y DESC	HP	VOLTS	AMPS	TIEMP. DE TRAB.	RENDIMIENTO GPH @ PIES						VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								1'	5'	10'	15'	20'	30'	PIES	PSI			
360	555502	360	3/4 GH	1/10	115	1.6	15 MIN.	360	342	300	285	270	0	48.3	20.9	6	3.5	6
	555103*	360S	3/4 GH	1/10	115	1.6	15 MIN.	360	342	300	285	270	0	48.3	20.9	6	3.5	6
	555122*	360K	3/4 GH	1/10	115	1.6	15 MIN.	360	342	300	285	270	0	48.3	20.9	6	5	2
365	555602	365	3/4 GH	1/10	12VCD	7	15 MIN.	300	258	240	222	202	0	46	19.9	7	3.5	4
	555203*	365S	3/4 GH	1/10	12VCD	7	15 MIN.	300	258	240	222	202	0	46	19.9	7	3.5	6
ACCESORIOS	555710	HW-360	3/4 GH	N/A	N/A	N/A	N/A	KIT DE MANGUERAS Y CEDAZO DE SUCCIÓN PARA BOMBAS PORTÁTILES								4	4	

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Disponible en 12V
- Modelo 360 incluye bomba, manguera y adaptador
- Pequeña y autocebante

APLICACIONES



Barcos



Industrial



Transferencia de líquidos



Comercial



Residencial



SERIE 360/365

Bomba para máquina de lavado de autopartes y máquina de corte metal mecánico



SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	TIEMP. TRAB.	RENDIMIENTO GPH @ PIES				VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								1'	3'	5'	9'	PIES	PSI			
1-Y	501020*	1-YS	1/4 M	1/150	115	1.1	CONT.	205	168	120	0	7.4	3.2	6	3.3	6
	501036*	1-YS	1/4 M	1/150	230	0.6	CONT.	205	168	120	0	7.4	3.2	6	3.5	6
2E-N	502020*	2E-NYS	1/4 M	1/40	115	1.7	CONT.	300	255	205	79	11.8	5.1	6	4.83	6
	502303*	2E-NDVR	1/4 M	1/40	115	1.7	CONT.	300	255	205	79	11.8	5.1	6	5	6
ENCAP.	518020*	1-EAYS	1/4 M	1/125	115	0.6	1HR	170	140	100	0	7	3	6	2.8	6
	518550*	PE-2YSA	1/4 M	1/40	115	0.8	CONT.	300	270	240	170	12.2	5.3	6	4.5	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Sello de flecha de elastómero de fluoruro
- Pantalla de polietileno
- Voluta de nylon y carcasa de aluminio

APLICACIONES



Sumergible para bombear solventes para limpiar partes metálicas sin calentar



MODELO 1-YS



Bombas pequeñas de alta presión

NOM 1 año GARANTÍA

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	TIEMP. DE TRAB.	RENDIMIENTO GPH @ PIES				VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								10'	30'	50'	70'	PIES	PSI			
OM	532002*	35-OM	3/8 LISO	1/11	115	1.25	INT.	170	140	110	20	81	35.1	2	2.7	6
	532012*	35-OM	3/8 LISO	1/11	230	0.6	INT.	170	140	110	20	81	35.1	2	2.7	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Carcasa de termoplástico
- Voluta de nylon
- Motor con doble insulación
- Incluye adaptador bypass

APLICACIONES



Bomba para dispensadores de agua caliente

NOM 1 año GARANTÍA

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESC.	HP	VOLTS	AMPS	TIEMP. DE TRAB.	RENDIMIENTO GPH @ PIES			VÁLVULA CERRADA		CABLE (PIES)	PESO (LBS)	UDS/CAJA
								1'	3'	5'	PIES	PSI			
1-AA-OM	531001*	1-AA-OM	1/4 M	1/200	115	0.46	CONT.	110	85	55	7	3	1	2	6

*PRODUCTO POR PEDIDO ESPECIAL

BENEFICIOS

- Voluta de nylon
- Sello de flecha de elastómero de fluoruro
- Flecha de acero inoxidable

APLICACIONES



Electrobomba sumergible Serie C1

Las bombas de cisterna Serie C1 están diseñadas para aplicaciones de aguas grises o efluentes pre-filtradas proporcionando alto desempeño y larga vida útil. Su diseño único de succión inferior permite una extracción máxima de fluidos en niveles bajos sin comprometer la durabilidad del sistema o necesitar de un inductor de flujo.

GPM	NO. DE PARTE	HP	ETAPAS	FASES	VOLTS	SERIE	FLUJO (CAUDAL)										
							LPM	10	20	25	40	55	75	95	115	150	190
							GPM	3	5	7	10	15	20	25	30	40	50
10	90301005	1/2	7	1	115	C1	63	58	52	40	15	-	-	-	-	-	-
	230				C1	63	58	52	40	15	-	-	-	-	-		
20X	90302015	1/2	6	1	115	C1	50	49	46	44	38	30	20	8	-	-	-
	230				C1	50	49	46	44	38	30	20	8	-	-		
30	90303005	1/2	4	1	115	C1	32	28	27	26	24	21	18	14	4	-	-
	230				C1	32	28	27	26	24	21	18	14	4	-		

CARGA EN METROS

BENEFICIOS

- Maneja sólidos de hasta 1/8"
- Disponible en tres configuraciones 10,20 y 30 GPM
- Cubierta de una sola pieza que la hace compacta, silenciosa y autoenfriable
- Diseño hidráulico optimizado que da un rendimiento superior y consumo eléctrico moderado

APLICACIONES



Comercial ligero



Residencial



Agricultura



Cisternas



Bombeo de aguas pluviales en tanque



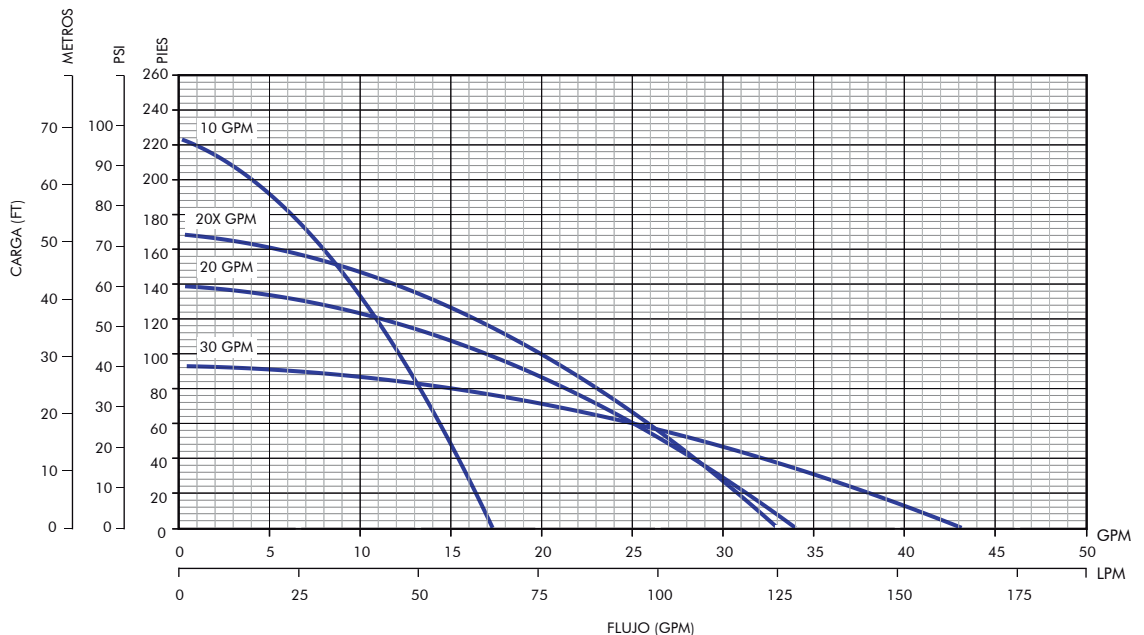
Sistemas de presión



Fuentes o estanques



Aguas grises o efluentes pre-filtradas



Bomba periférica

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	AMPS	FASES	RENDIMIENTO	
								HMAX (MT)	LPM MAX
PG	64000010	PG-05	1"X1"NPT	0.5	115	5.2	1	39	45

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bomba con pintura electroforética para mejorar la protección ante la corrosión.
- Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada, bobina de cobre y eje de acero inoxidable para prolongar su vida útil.
- El sistema ensamblado viene listo para una instalación fácil y rápida; incluye bomba periférica, tanque hidroneumático, manguera, manómetro, interruptor de presión, conector de 5 vías de latón cromado y cable de 1.3 metros con clavija.

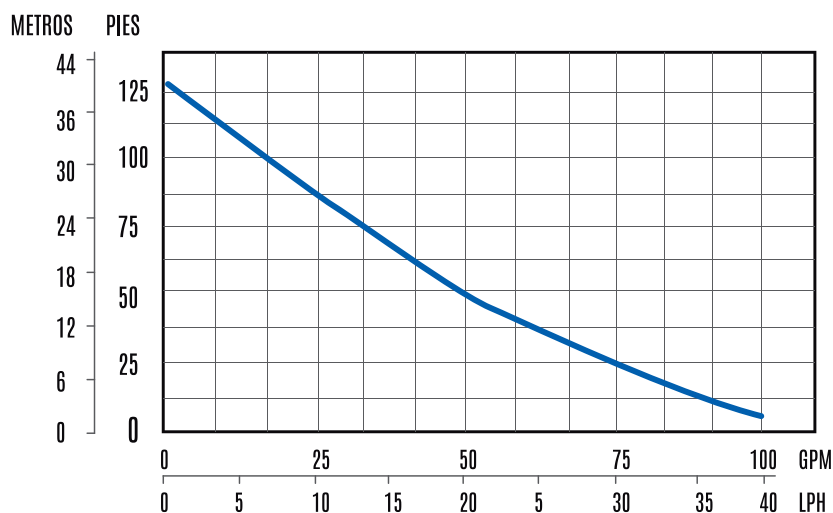


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Impulsor	Latón
Bobina del motor	Cobre
Tanque hidroneumático	Acero
Membrana	EPDM

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima del líquido	40°
Protección del motor	IPX4
Aislamiento del motor	Clase B
Máx. presión de trabajo	116 PSI (tanque)



Bomba centrífuga

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	FASES	RENDIMIENTO	
							HMAX (MT)	LPM MAX
LPC	64000014	LPC-05	1"X1"NPT	0.5	115	1	23	110
	64000015	LPC-07		0.75	115		27	120
	64000016	LPC-10-D		1	115/230		32	130

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bomba de hierro fundido para garantizar alta resistencia.
- Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada.
- Bomba compacta que proporciona una instalación fácil y rápida.

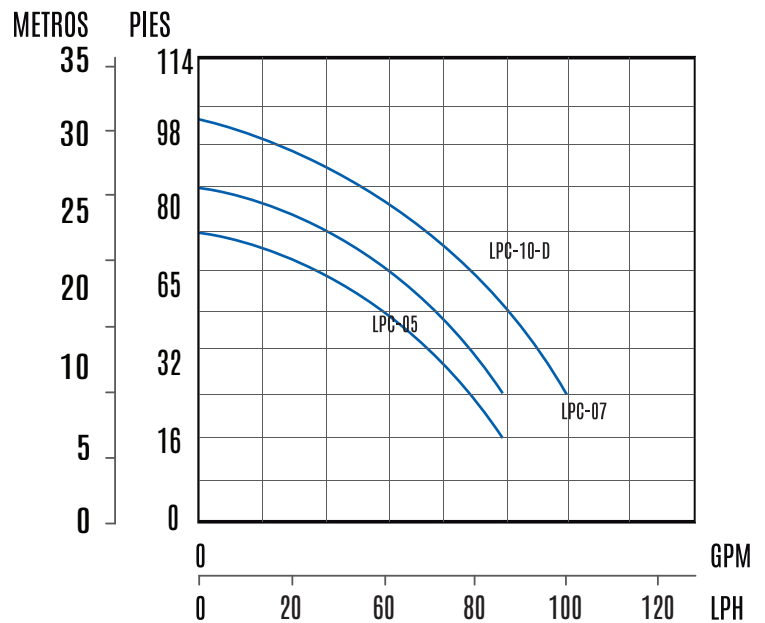


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Impulsor	Latón
Sello mecánico	Grafito/Cerámica/NBR/SS
Bobinado del motor	Cobre
Carcasa del motor	Aluminio

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima del líquido	40°
Protección del motor	IP44
Aislamiento del motor	Clase B
Servicio	Continuo



Bomba jet acero inoxidable

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	AMP	FASES	RENDIMIENTO	
								HMAX (MT)	LPM MAX
LJP	64000017	LJP-05	1"X1"NPT	0.5	115	5.5	1	34	65
LJP	64000018	LJP-07		0.75	115	7.8		42	70
LJP	64000019	LJP-10-D		1	115/230	10.3/5.1		49	75
LJP	64000020	LJP-15-D		1.5	115/230	14/7		49	110

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuerpo de bomba y eje de motor de acero inoxidable para evitar que el agua entre en contacto con materiales propensos a oxidación.
- Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada y bobina de cobre con aislamiento clase F para prolongar su vida útil
- El sistema ensamblado viene listo para una instalación fácil y rápida; incluye bomba jet, tanque hidroneumático, manguera manómetro, interruptor de presión, conector de 5 vías de latón cromado y cable de 1.3 metros con clavija.

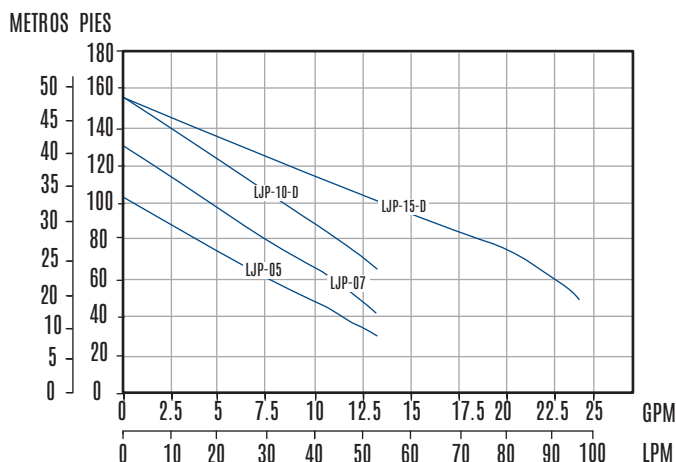


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 304
Impulsor	Polímeros de alta resistencia
Bobina del motor	Cobre
Membrana	EPDM
Tanque hidroneumático	Acero
Sello mecánico	Grafito/Cerámica/NBR/SS
Carcasa del motor	Aluminio

ESPECIFICACIONES

Protección del motor	IP44
Aislamiento del motor	Clase F
Temperatura máxima	40° C
Máx. presión de trabajo	116 PSI (tanque)
Servicio	Continuo



Bomba utilitaria

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	DESCARGA	HP	VOLTS	AMPS	FASES	RENDIMIENTO	
								HMAX (MT)	LPM MAX
LUP	64000026	LUP-05	1 1/2" NPT	0.5	127	2.7	1	8	182

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bomba sumergible utilitaria para remoción de agua en espacios reducidos y transferencia o recirculación de agua.
- Motor sin aceite con embobinado de cobre, protección térmica integrada y 5 metros de cable con clavija.
- Incluye flotador para arranque y paro automático y adaptador para manguera.

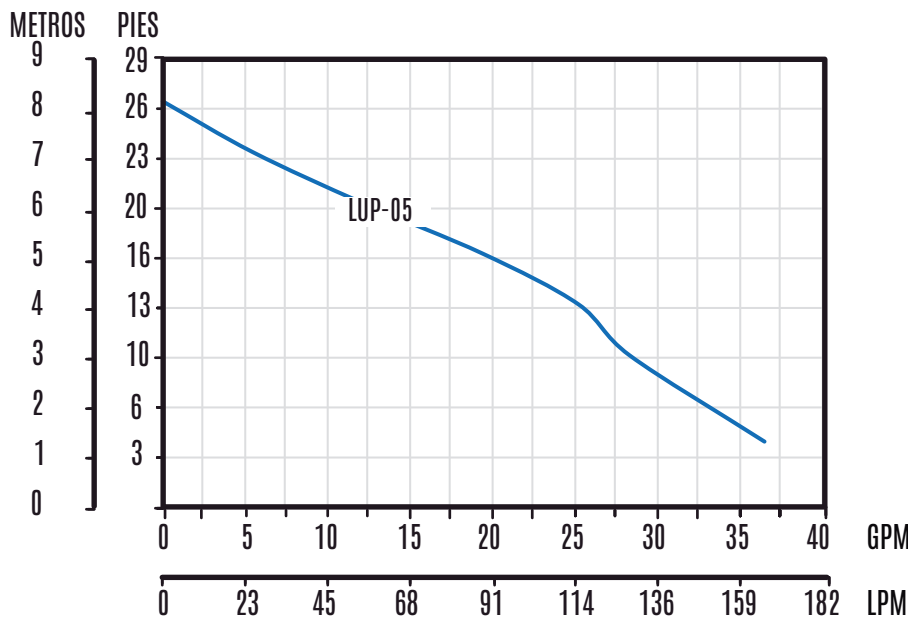


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Polipropileno con fibra de vidrio
Impulsor	Poliamida con fibra de vidrio
Bobina del motor	Cobre

ESPECIFICACIONES

Máx. presión de trabajo	11 PSI
Protección de motor	IPX8
Aislamiento del motor	Clase B
Temperatura máxima	40° C



Sistema de presión automático

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	FASES	RENDIMIENTO	
							HMAX (MT)	LPM MAX
LPZ	64000012	LPZ-05	1"X1"NPT	0.5	115	1	35	40
	64000013	LPZ-07		0.75	115		40	50

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Control inteligente a través del interruptor de flujo y de presión para encender y apagar el equipo de forma automática.
- Diseño compacto con tanque de presión integrado.
- Protección automática contra incrustaciones que enciende el equipo por 10 segundos una vez cada tres días durante periodos de inactividad.
- Bomba con descarga dual para facilitar la instalación.
- Motor cerrado con protección térmica integrada y bobina de cobre para prolongar la vida útil del equipo

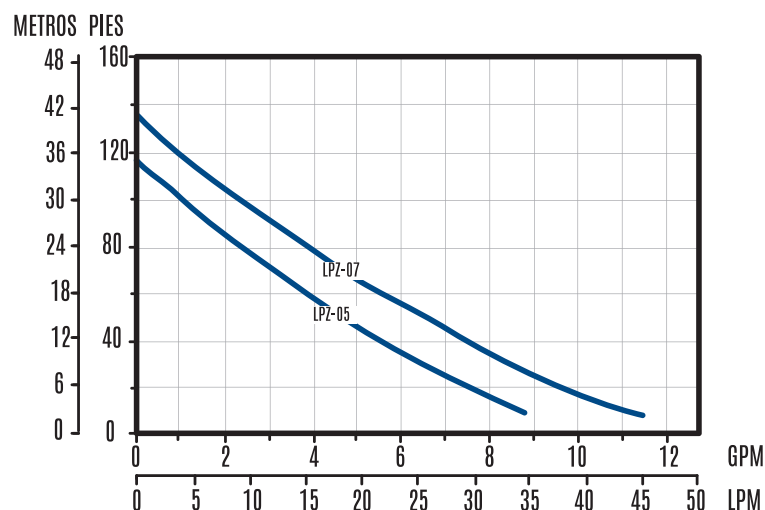


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Hierro
Impulsor	Latón
Sello mecánico	Grafito/Cerámica/NBR/SS
Bobinado del motor	Cobre
Carcasa del motor	Aluminio

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima del líquido	90°
Protección del motor	IPX4
Aislamiento del motor	Clase B
Servicio	Continuo



Sistemas hidroneumáticos

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	AMP	FASES	PRESOS. (PSI)	TANQUE
Periferica	64000011	PG-05-24L	1"X1"NPT	0.5	115	5.2	1	20-40	24L
Jet Inox	64000021	LJP-05-24L		0.5	115	5.5		20-40	24L
Jet Inox	64000022	LJP-07-24L		0.75	115	7.8		20-40	24L
Jet Inox	64000024	LJP-10-D-10L		1	115/230	10.3/5.1		30-50	50L



MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Impulsor	Latón
Bobinado del motor	Cobre
Tanque hidroneumático	Acero
Membrana	EPDM

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima del líquido	40°
Protección del motor	IPX4
Aislamiento del motor	Clase B
Máx. presión de trabajo	116 PSI (tanque)

MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 304
Impulsor	Polímeros de alta resistencia
Bobinado del motor	Cobre
Tanque hidroneumático	Acero
Membrana	EPDM
Sello mecánico	Grafito/Cerámica/NBR/SS
Carcasa del motor	Aluminio

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima del líquido	40°
Protección del motor	IP44
Aislamiento del motor	Clase F
Máx. presión de trabajo	116 PSI (tanque)
Servicio	Continuo

Bomba horizontal multietapas

SERIE	NO. DE PARTE	MODELO	SUCC/DESC.	HP	VOLTS	ETAPAS	FASES	CORRIENTE			GPM	HMAX (MT)
								MONOFASICA		TRIFASICA		
								115V	230V	230/460V		
LH	307315101	LH12/3	1"X1"NPT	0.75	115	3	1	8	NA	NA	12	32
	307316101	LH12/4		1	115	4		10.5	NA	NA		45
	307317101	LH12/5		1	115	5		12.9	NA	NA		56
	307318101	LH12/6		1.5	115	6		14.8	NA	NA		69
	307319101	LH12/6-T	1.5	230/460	6	3	NA	NA	4.4/2.2	69		
	307320101	LH25/4	1.25"X1"NPT	2	115	4	1	18.6	NA	NA	25	51
	307321101	LH25/5		2	115	5		23	NA	NA		69
	307322101	LH25/5-T		2	230/460	5	3	NA	NA	7/3.5		69
	307323101	LH25/6	1.25"X1.25" NPT	3	230	6	1	NA	12.6	NA		82
307324101	LH25/6-T	3		230/460	6	3	NA	NA	8.4/4.2	82		

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Carcasa de acero inoxidable e impulsores de Noryl de alta resistencia.
- Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada, embobinado de cobre y eje de acero inoxidable para prolongar su vida útil.
- Equipo de alto desempeño que permite alcanzar alta presión con excelente caudal.

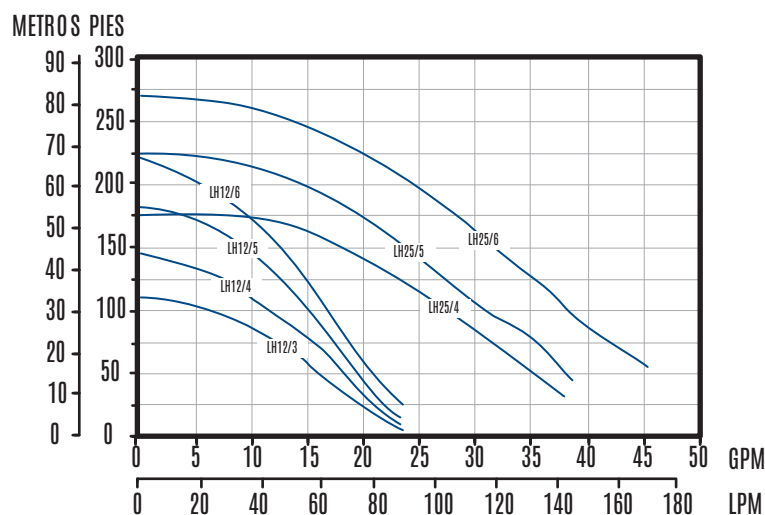


MATERIALES

Cuerpo de la bomba	Acero Inoxidable 304
Impulsor	Noryl
Sello mecánico	Grafito/Cerámica/NBR/SS
Bobinado del motor	Cobre
Succión y descarga	Hierro fundido

ESPECIFICACIONES

Disposición de succión	Autocebante
Protección del motor	IP55
Aislamiento del motor	Clase F
Temperatura máxima	40°



GRUNDFOS



GRUNDFOS 

Sistema de presión constante todo en uno SCALA 1

Sistema residencial completo para el aumento de presión hasta 6 servicios con variador de velocidad.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	MAX. PSI	SUCCIÓN (M)	HP	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)	PESO APROX.	CONSUMO ENERGÍA NOMINAL	NIVEL SONORO (DBA)	SERVICIOS
99631741	SCALA1 3-35 1X115V 60HZ	115	58	8	3/4	35	70	15.9 KG	8.62 A	47	4-5
99631735	SCALA1 3-35 1X230V 60HZ	230	58	8	3/4	35	70	15.9 KG	8.62 A	47	4-5
99631742	SCALA1 3-45 1X115V 60HZ	115	73	8	1	45	80	15.9 KG	8.62 A	47	5-8
99631736	SCALA1 3-45 1X230V 60HZ	230	73	8	1	45	80	15.9 KG	8.62 A	47	5-8
99631753	SCALA1 5-25 1X115V 60HZ	115	40	8	1 1/4	25	95	15.9 KG	8.62 A	47	4-6
99631737	SCALA1 5-25 1X230V 60HZ	230	40	8	1 1/4	25	95	15.9 KG	8.62 A	47	4-6
99631754	SCALA1 5-55 1X115V 60HZ	115	80	8	1 1/2	55	100	15.9 KG	8.62 A	47	8-10
99631739	SCALA1 5-55 1X230V 60HZ	230	80	8	1 1/2	55	100	15.9 KG	8.62 A	47	8-10
99725185	FILTRO DE SUCCIÓN, 250NPT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9 KG	NA	NA	NA
99725168	TWIN (NPT) BASE Y MANIFOLD	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5.0 KG	NA	NA	HASTA 20

BENEFICIOS

- Presión de agua perfecta: El control de bomba inteligente ajusta la operación automáticamente
- Se instala en solo 10 minutos
- Panel de control amigable
- Protección contra corrido en seco y anti ciclado
- Ahorro de energía y espacio
- Sin necesidad de mantenimiento
- Funciona en interiores y exteriores
- Funcionamiento confiable y larga vida útil



APLICACIONES



Bombeo de agua



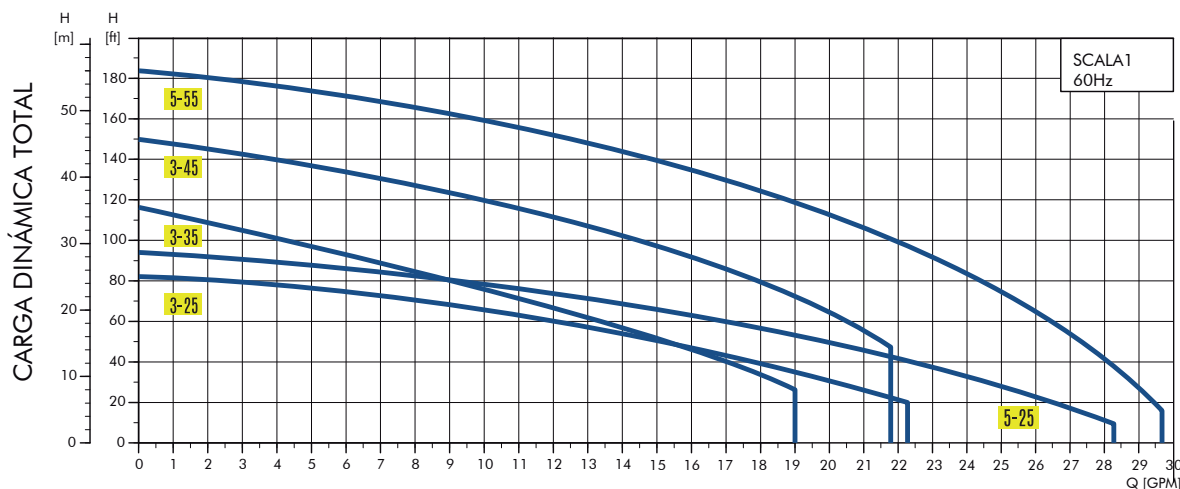
Tanques elevados/recolección y cisternas



Sistemas de presión



Edificios residenciales con hasta 3 pisos y 8 salidas



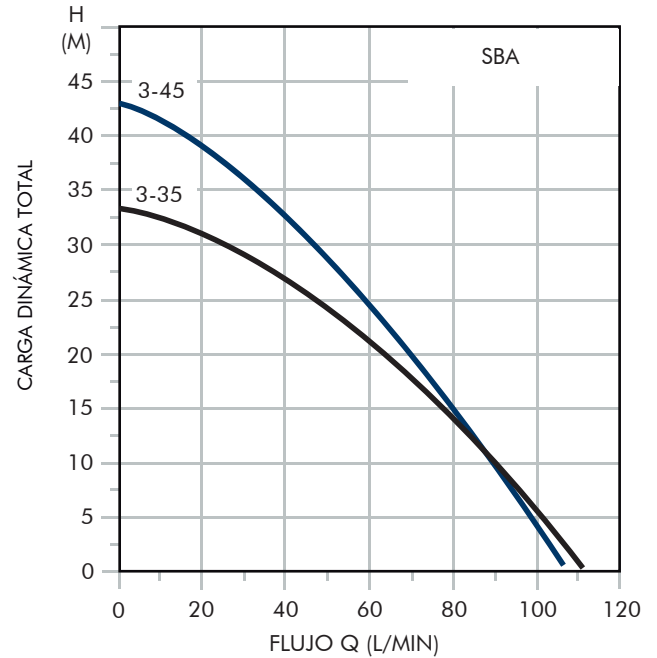
Sistema residencial sumergible SBA

Sistemas de presión sumergible o en línea, horizontal o vertical para hasta 5 servicios.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	HP	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)
97896329	SBA 3-35	115	1	33	108
97896333	SBA 3-45	230	1	43	111

BENEFICIOS

- Unidad completa de aumento de presión (no requiere tanque hidroneumático)
- Fácil de instalar y manejar
- Plug and play
- Selección sencilla
- Función contra marcha en seco
- Silenciosa al ser sumergible
- No requiere mantenimiento
- Instalación flexible (sin necesidad de controlador)



APLICACIONES



Suministro de agua y aumento de presión



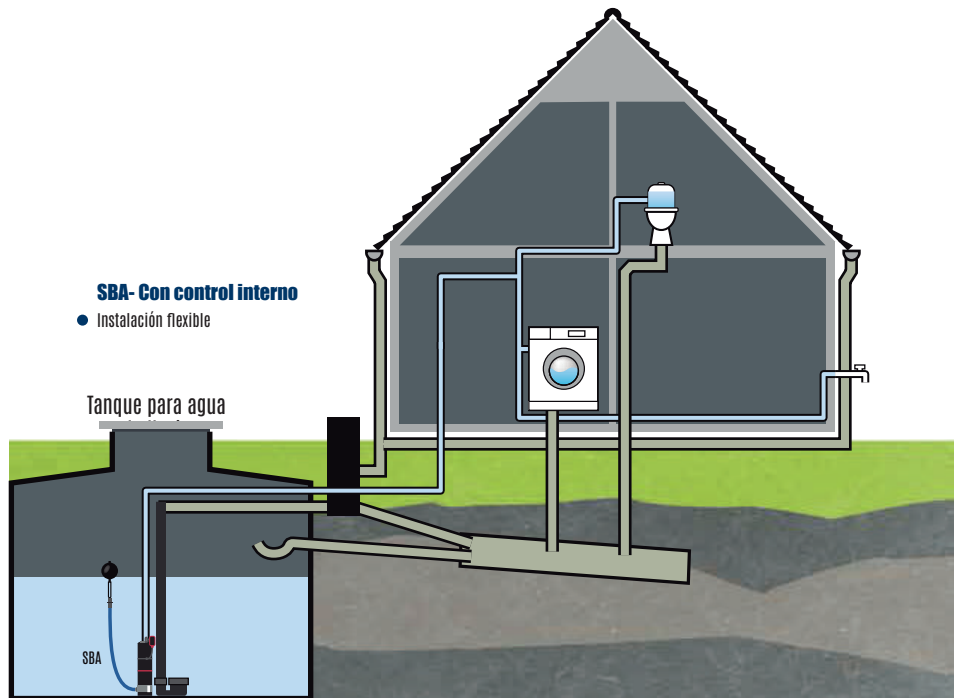
Bombeo de agua limpia



Aplicación de aguas pluviales



Pozos privados



Sistema residencial sumergible SB

Los modelos SB son una gama de sumergibles diseñada para bombear agua limpia especialmente procedente de agua de lluvia y de pozos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	HP	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)
97686730	SB 3-35	115	1	33	108
97686734	SB 3-45	230	1	43	111

BENEFICIOS

- Fácil de instalar y manejar
- Plug and play
- Selección sencilla
- Función contra marcha en seco
- Silenciosa al ser sumergible
- No requiere mantenimiento
- Instalación flexible (sin necesidad de controlador)

APLICACIONES



Suministro de agua y aumento de presión



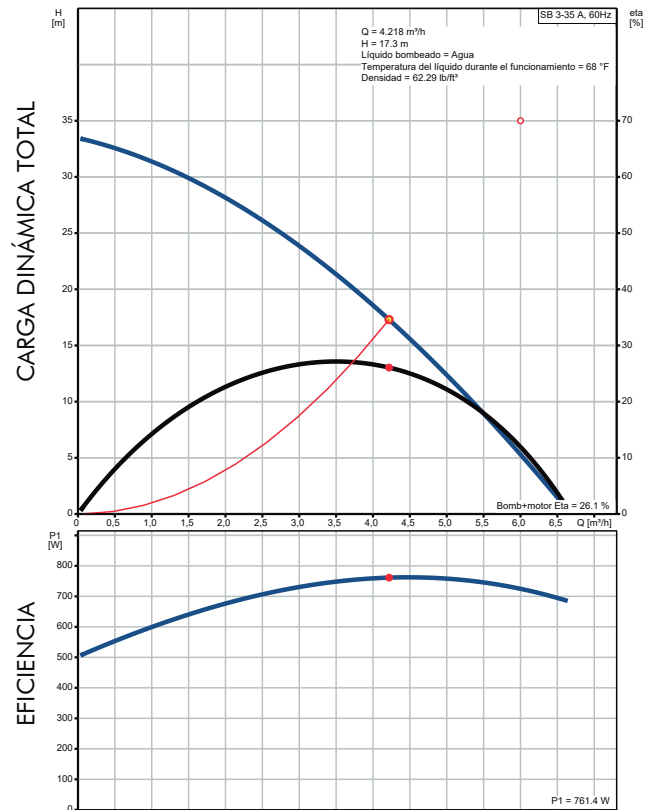
Bombeo de agua limpia



Aplicación de aguas pluviales

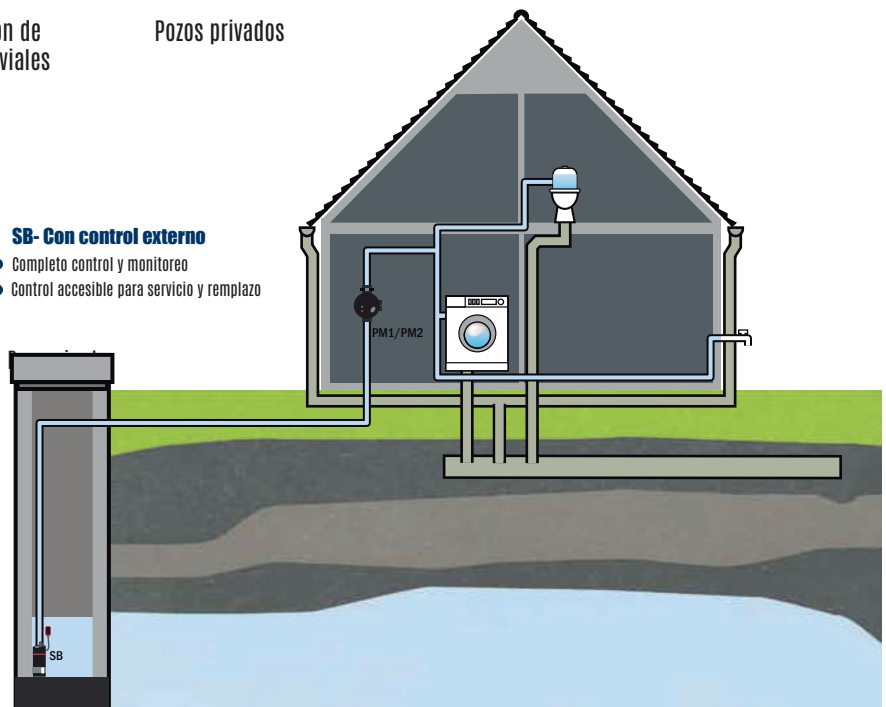


Pozos privados



Requiere controlador externo

- SB- Con control externo**
- Completo control y monitoreo
 - Control accesible para servicio y remplazo



Bombas presurizadoras UPA

Es la elección perfecta para aplicaciones domésticas que necesitan una presión mayor en grifos, entradas de calderas de gas, duchas y todo tipo de tomas de agua en una vivienda. Presenta un diseño extremadamente compacto además de ser sumamente fácil de instalar incluso en espacios reducidos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SERVICIOS	VOLTS	TEMPERATURA DE FLUIDO	FUNCIONAMIENTO	HP	TRABAJO ÓPTIMO	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)	PRESIÓN REQUERIDA DE ARRANQUE
59539520	UPA 15-90 160	1	127	2°C a 60°C	SENSOR DE FLUJO MAGNÉTICO	1/6	1000 L/h @ 0.6 KG/MC2	8.8	30	0.4 KG/MC2
52588422	UPA-120	2	127	2°C a 60°C	SENSOR DE FLUJO MAGNÉTICO	1/4	N/D	12.5	50	0.4 KG/MC2

BENEFICIOS

- Rotor encapsulado
- Sensor de flujo magnético
- Cojinetes lubricados por el líquido bombeado
- Pintura apta para bombear agua potable
- Impulsor de composite
- Funcionamiento manual o automático



APLICACIONES



Casas



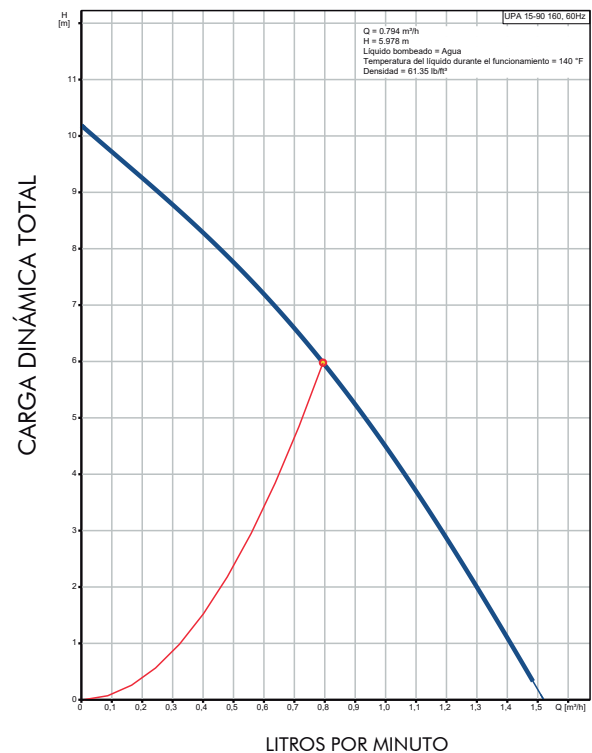
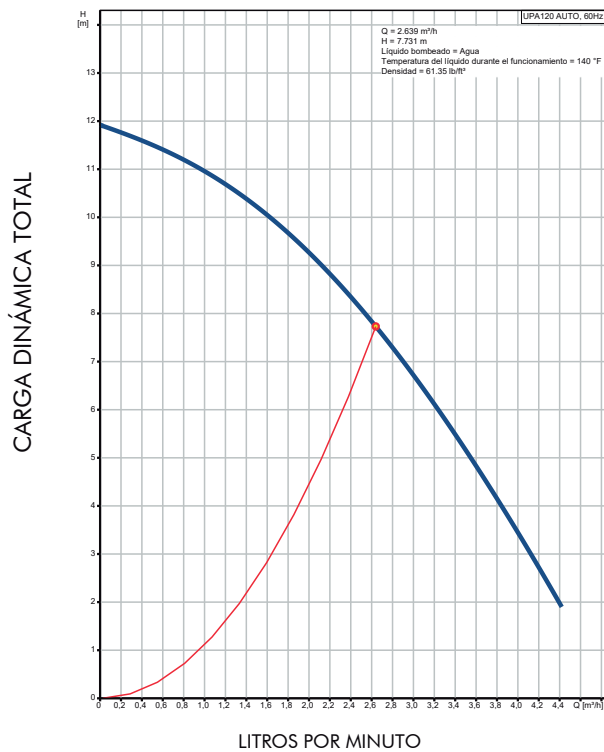
Departamentos



Aumento de presión



Presión para calentadores



Bombas recirculadoras

Las bombas UP son especialmente diseñadas para calefacción residencial. Se utiliza en sistema de calefacción, circulación de agua caliente doméstica, sistemas de refrigeración, circulación de agua fría, transferencia de fluidos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	TEMPERATURA DE FLUIDO	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	HP	AMPS/WATTS	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)	CONEXIÓN
59896341	UPS 15-58 FC	115	2 a 110°C	145 psi	1/25	0.74/85	4.6	65	GF 15/26 1/2"
52722512	UPS 26-99 FC	115	2 a 110°C	145 psi	1/6	2.15/245	9.8	128	GF 15/26 1/2"



BENEFICIOS

- No requiere mantenimiento
- Bajo nivel de ruido y consumo energético
- Disponibles con alojamiento resistente a la corrosión, fabricado en acero inoxidable o bronce



Sistemas de calefacción monoturbo o biturbo



Calentadores



Sistemas de calefacción



Bombas principales y sectoriales



Sistemas de aire acondicionado



Bomba de derivación de calderas

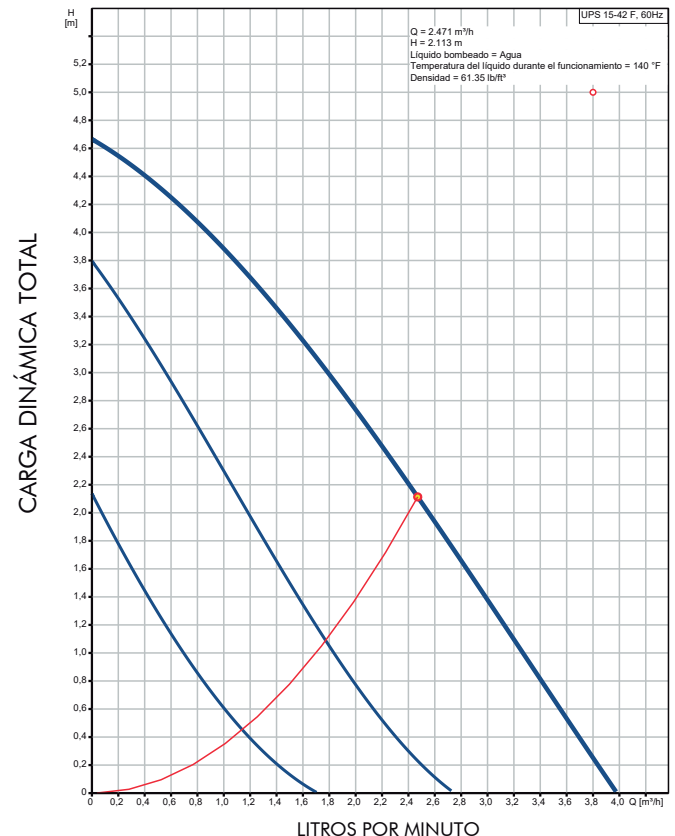
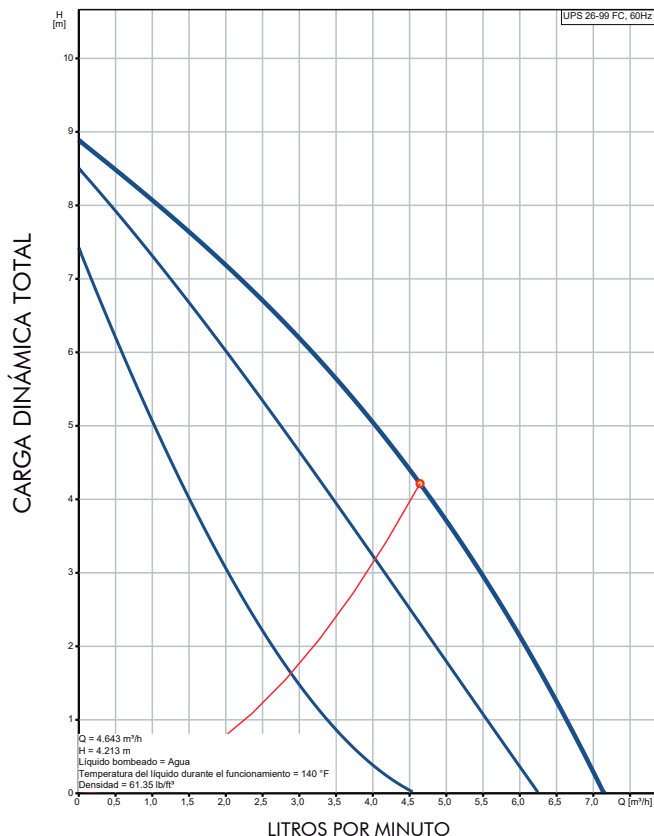


Bombas para unidades de refrigeración



BRIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN
519602	GF 15/26 DE HIERRO FUNDIDO	1"
599388	TIMER 24HRS 1 VELOCIDAD	NA
595443	AQUOSTAT KIT	1/2"

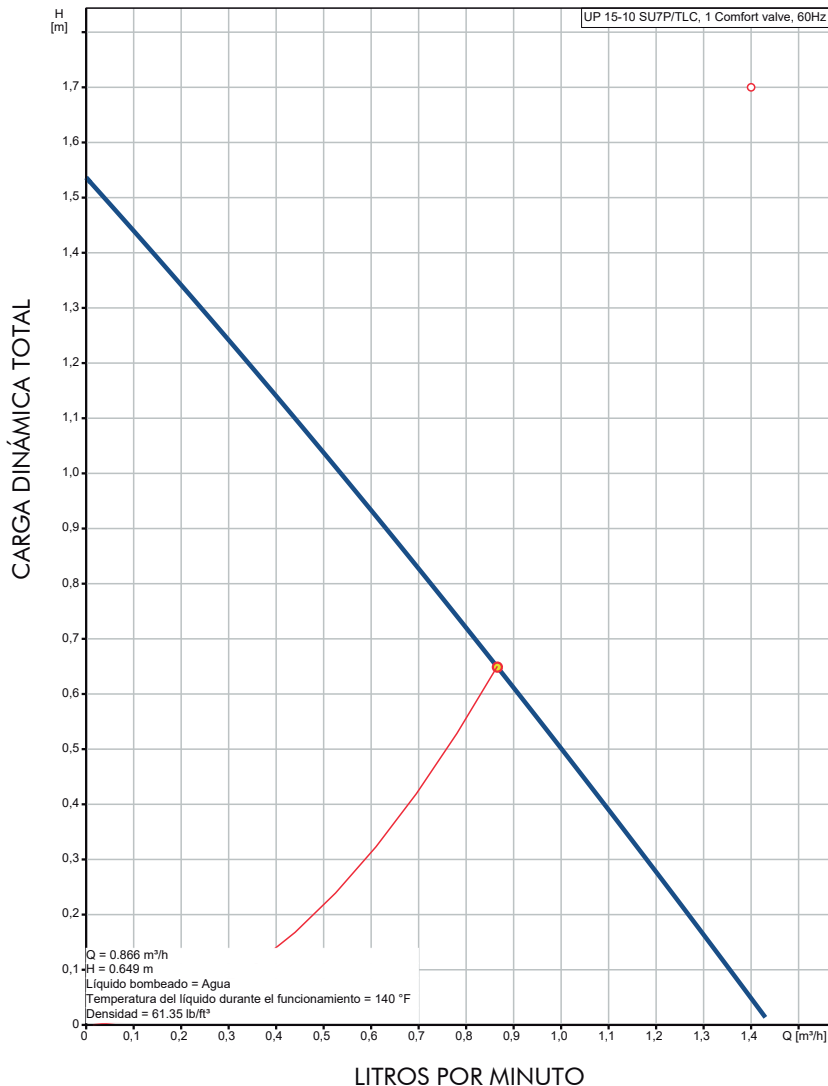


El sistema Comfort ofrece comodidad y ahorro al disponer de agua caliente inmediatamente, sin necesidad de espera o desperdicio.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	TEMPERATURA DE FLUIDO	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	HP	AMPS/WATTS	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)	CONEXIÓN	TIMER
595916	UP 15-10SQ7PTL	115	2 a 66°C	145 psi	1/25	0.23/25	1.6	23	3/4" M X 3/4" F NPT	SI

BENEFICIOS

- Disponibilidad constante de agua caliente sin necesidad de espera o desperdicio
- Ahorro de energía y agua
- No requiere de una línea de retorno adicional
- Se evita el remplazo total del sistema actual
- El diseño único de la bomba asegura una operación silenciosa y libre de mantenimiento
- Timer integrado



APLICACIONES



Suministro de agua caliente



Sistema de presión constante todo en uno SCALA 2

Sistema residencial completo para el aumento de presión hasta 6 servicios con variador de velocidad.

CÓDIGO	VOLTS	PSI	SUCCIÓN (M)	HP	H. MÁX. (M)	Q. MÁX. (LPM)	PESO APROX.	TRABAJO EN INTERPERIE	CONSUMO ENERGÍA NOMINAL	NIVEL SONORO (DBA)	SERVICIOS
98562818	115	87	8	3/4	45	50	10 KG	SI	4.9 A	47	6
98562817	230	87	8	3/4	45	50	10 KG	SI	4.9 A	47	6

BENEFICIOS

- Presión de agua perfecta: El control de bomba inteligente ajusta la operación automáticamente
- Ahorro de energía y espacio
- Sin necesidad de mantenimiento
- Se instala en solo 10 minutos
- Panel de control amigable
- Protección contra corrido en seco y anti ciclado
- Funciona en interiores y exteriores
- Funcionamiento confiable y larga vida útil

APLICACIONES



Bombeo de agua



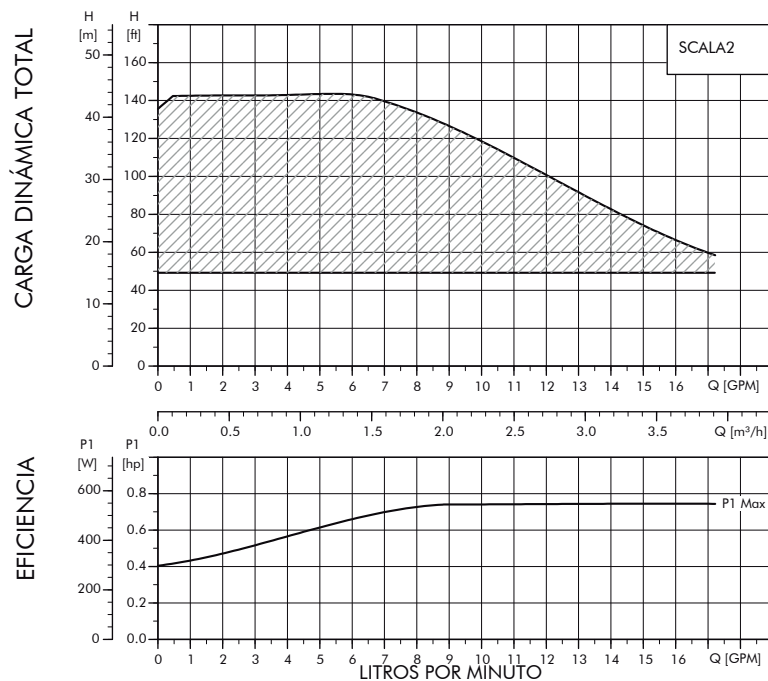
Tanques elevados/recolección y cisternas



Sistemas de presión



Edificios residenciales con hasta 3 pisos y 8 salidas



LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA LA PRESIÓN DE AGUA JUSTA EN EL HOGAR

80% DE LOS HOGARES TIENEN PROBLEMAS DE PRESIÓN DE AGUA

TODOS TIENEN LA OPORTUNIDAD DE SOLUCIONARLO Y OLVIDA QUE ALGUNA VEZ EXISTIERON



SE INSTALA EN SOLO 10 MINUTOS

01

VERIFICA LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

02

CONECTA Y CERRA LA BOMBA

03

ELEGIR LA PRESIÓN DESEADA DE AGUA

Sistemas de presión JPC/PM

Sistema de presión automático todo en 1, hasta para 8 servicios.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTS	PSI	SUCCIÓN (MT)	HP	H. MÁX (MT)	Q. MÁX (LPM)	SERVICIOS	BAR MAX
98JPC2PM1	JPC2/PM1	115	42	6	3/5	40	59	5	6
98JPC3PM1	JPC3/PM1	115	47	6	4/5	43	73	7	6
98JPC4PM1	JPC4/PM1	115	60	6	1	53	64	8	6



BENEFICIOS

- Unidad completa de aumento de presión (no requiere tanque hidroneumático)
- Fácil de manejar
- Función autocebante
- Bajo nivel de ruido, no requiere mantenimiento
- Económica
- Funcionamiento automático en arranque y paro de la bomba
- Fácil instalación, reemplaza al interruptor del panel de protección
- Incorpora dispositivo de protección automática contra marcha en seco
- Ideal para aplicaciones de presurización doméstica
- Protección contra marcha en seco

APLICACIONES



Viviendas particulares



Granjas



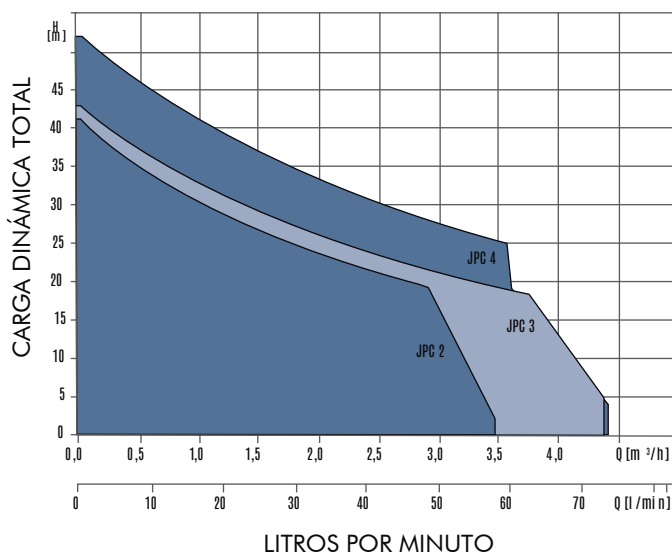
Suministro de agua y aumento de presión



Viveros y jardines de grandes dimensiones

MODELO	JPC2-PM1	JPC2-PM1	JPC3-PM1	JPC3-PM1	JPC4-PM2	JPC4-PM2
Número de pisos						
Número de baños	2	2	3	4	3	5
HP		0.6	0.6	0.8	1	1

Nota: Succión y descarga 1"



Sistemas sumergibles de presión constante

NOM 1
año GARANTÍA

Los sistemas sumergibles de presión constante con sus componentes electrónicos incorporados y su tamaño compacto, las bombas SQE son muy fáciles de instalar y operar. Son bombas sumergibles ideales para el suministro de agua subterránea desde pozos profundos.

GAL	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	HP	DIÁMETRO	DESCARGA	VOLTS	FASES	PESO APROX. (KG)	MÁX.TEMP. °C
10	96160210	10 SQE05-160	0.5	3"	1 1/4" NPT	115	1	5	40
	96160183	10 SQE05-160	0.5	3"	1 1/4" NPT	220	1	5	40
	96160185	10 SQE07-240	0.75	3"	1 1/4" NPT	220	1	6	40
15	96160193	15 SQE10-220	1	3"	1 1/4" NPT	220	1	7	40
	96160212	15 SQE05-110	0.5	3"	1 1/4" NPT	115	1	5	40
	96160190	15 SQE05-110	0.5	3"	1 1/4" NPT	220	1	5	40
	96160192	15 SQE07-180	0.74	3"	1 1/4" NPT	220	1	6	40
	96160194	15 SQE10-250	1	3"	1 1/4" NPT	220	1	7	40
25	96160201	22 SQE15-220	1.5	3"	1 1/2" NPT	220	1	7	40









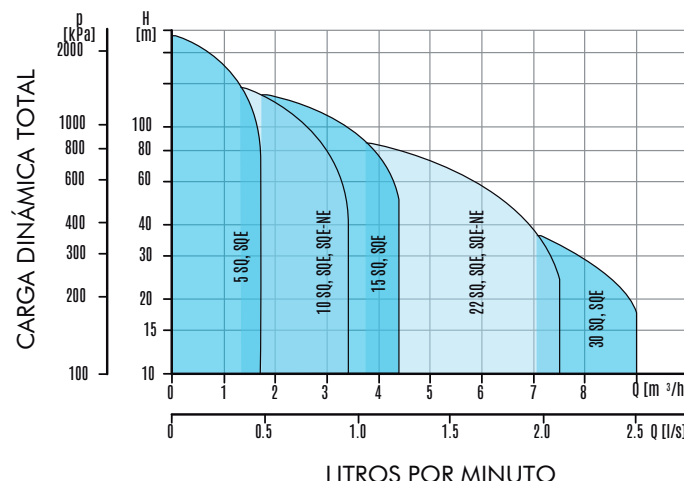
Incluye: bomba, motor, variador, controlador y switch de control

BENEFICIOS

- Presión constante en residencias, edificios e industrias
- Al tener variador reduce el consumo de energía
- Silenciosa, fácil de instalar y operar
- Se puede conectar a aplicación en dispositivos inteligentes
- Controles de velocidad variable del motor
- Conexión a la caja de control
- Protección contra marcha en seco, contra empuje axial, sobretensiones, subtensiones, sobrecarga y excesos de temperatura
- Motor de imanes permanente de elavado rendimiento
- Impulsores de flotador resistentes al desgaste
- Elevada velocidad de caudal
- Sistema de arranque suave que reduce el desgaste del motor
- Económico

APLICACIONES

-  Traslado de líquidos entre depósitos
-  Extracción en pequeños sistemas de riego
-  Extracción en viviendas privadas
-  Aumento de presión
-  Bombeo de recuperación o muestreo
-  Garajes y estaciones de servicio





MATRIZ

Calle Guerrero No.36, Col.Los Olivos Atizapan de Zaragoza,
Edo. de México C.P. 52910
(55) 2164-6709 / 2164-6711 / 2164-6739 / 5820-5330

CEDIS GUADALAJARA

Hacienda del Cabezón No.2012, Col. Circunvalación Oblatos
Guadalajara, Jalisco C.P. 44716
(33) 3640-4581 / 3644-0585

CEDIS MÉRIDA (Amerisa)

Carretera Periférico Km 44 No. 11910,
Periférico Poniente, 97300 Mérida, Yuc.

✉ ventas1@lawn-garden.com.mx / atencion.clientes@lawn-garden.com.mx



@LawnGardenMexicana



FiberFix Mexico

www.lawn-garden.com.mx