

**POWER** **DEPOT**



**SOLU  
CIONES  
360°**

[WWW.POWERDEPOT.COM.MX](http://WWW.POWERDEPOT.COM.MX)

**RESIDENCIAL**

OFRECEMOS UN  
SERVICIO INTEGRAL  
PROFESIONAL  
HUMANO  
INNOVADOR



Bombas



Motores



Variadores



Válvulas



Reductores



Pozos  
Profundos



Centro de  
Servicios

**POWER** DEPOT

# SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL SECTOR RESIDENCIAL

**POWER** DEPOT



SISTEMAS  
HIDRONEUMÁTICOS



EQUIPOS PARA  
ALBERCA Y JACUZZI



PRESURIZADORAS



RECIRULADORAS



BOMBAS  
SUMERGIBLES



CONTROL Y  
AUTOMATIZACIÓN



PROTECCIONES Y  
ACCESORIOS



# SISTEMA HIDRONEUMÁTICO



## SUBDRIVE UTILITY

POTENCIA: 0.5-1.5 HP

- Variadores de Frecuencia con protecciones incluidas
- Compatible con sistemas de 2 hilos monofásicos de 115 y 230V y sistemas de 3 hilos trifásicos de 230 V, de hasta 2 HP en sistemas de presión constante.
- Este sistema proporciona una presión de agua constante, sin importar cuántos dispositivos estén abiertos al mismo tiempo.
- Diseñado de forma compacta, que cuenta con un gabinete tipo NEMA 3R para uso en interiores y exteriores.



## SUBDRIVE CONNECT

MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO  
POTENCIA: 0.5 - 5 HP

- Variadores de Frecuencia y paquetes de presión constante que además de contar con Wi-Fi cuentan con características que optimizan el desempeño del sistema, una presión y diagnóstico más preciso en la pantalla y una instalación de lead-lag más sencilla.



## RJS

0.75 HP  
VOLTAJE: 115/230

- Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras en donde se requiera tener un rango de presión entre 30 y 50 psi. La construcción en acero inoxidable de la Serie RJS le permite resistir la corrosión, además de que en conjunto con su impulsor en Noryl® resulta una combinación que promete años de servicio y confiabilidad.



## SCALA 1

VOLTAJE: 115, 230

- Bomba de presión constante, todo en uno y completamente integral diseñada para el aumento de presión en aplicaciones domésticas y comerciales ligeras, tales como el riego de jardines o el aumento de presión en viviendas unifamiliares, adosados y apartamentos.



## SCALA 2

3/4 HP  
VOLTAJE: 115, 230

- Sistema hidroneumático compacto de aumento de presión de agua, que entrega la presión de agua perfecta en todas las llaves. Integra motor, tanque, sensor, controlador y válvula check en una unidad compacta de fácil y rápida instalación. Con su control inteligente de bombeo, SCALA2 ajusta el desempeño de la bomba a cualquier demanda y con su motor enfriado por agua, es una de las bombas en su clase con el más bajo nivel de ruido. El resultado es máxima comodidad con mínimo esfuerzo.



## SQE

MOTOR B & BOMBA B  
HP 1/2 - 1.5  
MONOFÁSICO  
VOLTAJE: 115, 240

- Bombas sumergibles y compactas diseñadas para aplicaciones de presión constante
- Para suministro de agua subterránea en viviendas particulares, pequeños sistemas de abastecimiento y pequeños sistemas de riego.
- Para la extracción de agua subterránea.
- Con un diámetro de solo 3" cabe perfectamente en orificios pequeños del mismo tamaño o en orificios de 4" que con el tiempo han reducido su tamaño a causa de los depósitos de ocre.
- Protección contra marcha en seco y un arranque suave para reducir el desgaste del motor



## SBA

3/4 Hp, 1 Hp HP

- Grundfos SBA son grupos completos y unidades todo en uno, diseñadas para el bombeo de agua limpia en tanques y aplicaciones de agua de lluvia. Incorporan una unidad de control que elimina la necesidad de un controlador externo.



## E.SYBOX MAX

- sistema de bombeo integrado para la presurización de agua en el servicio de edificios comerciales. Está compuesto por elementos modulares que permiten diferentes configuraciones: son posibles sistemas simples, dobles, triples o cuádruples, para cubrir las necesidades de condominios medianos/grandes y edificios altos (incluso más de 14 pisos).

# SISTEMA HIDRONEUMÁTICO

# BOMBAS PRESURIZADORAS

Franklin Electric



## TANQUES

**DIAFRAGMA:**  
6-119 GALONES  
**MEMBRANA:**  
6.3 - 132 GALONES  
MÁX. PRESIÓN: 145 PSI

- Tanques de Diafragma disponibles en fibra de vidrio, verticales, en línea y horizontales
- Tanques de Membrana disponibles en tipo esfera, vertical con patas y horizontal con base para bomba.- Ideales para presión constante, suministro de agua, HVAC y manejo de agua caliente

ALTAMIRA



## PRO XLB

- Tanque precargado vertical de diafragma.
- Acero al carbón
- 20 GAL
- Presión máxima 150 PSI

WATER PRO



## TANQUES WATER-PRO

PRESIÓN DE TRABAJO: 125 PSI

- Cilindro de acero de alta resistencia.
- Sistema Turbulator™ - El difusor patentado agita la corriente entrante de agua para reducir sedimentos.
- Forro interior 100% polipropileno. - Cumple con los requerimientos estándar NSF® 61 y FDA para agua limpia y potable.
- Revestimiento Tuf-Kote™ HG - Resistente a las condiciones climáticas más severas.
- Base de compuesto DuraBase® - Material resistente a los rayos UV y a la corrosión.

Myers



## MYERS

CON MEMBRANA INTERIOR.

CAPACIDAD MÁX: 62/235 Gal/L  
Descarga NTP: 1 1/4"  
Entrega Volumétrica (30-50 psi): 16/61

- Los tanques precargados serie MS de Myers® están contruidos en acero al carbón, lo que les proporciona robustez y durabilidad.
- Base resistente y ligera, que le proporciona estabilidad mecánica.
- Excelente resistencia a la corrosión debido a su acabado en pintura electrostática horneada.
- La membrana cuenta con expansión bidimensional controlada.

CHALLENGER



## CHALLENGER

PRESIÓN MÁX. DE OPERACIÓN: 125 PSI

- Los tanques precargados Challenger con tecnología de diafragma CAD2, están contruidos en acero solido calibre 16. Diseñado pensando en las necesidades de los contratistas con la calidad Flexcon y rendimiento a un precio competitivo. Cada tanque se somete a pruebas de costura, alta presión y helio, para detectar fugas de aire. Una prueba final de aire asegura que cada tanque llegue con una pre-carga correcta.

Franklin Electric



## BPR

1/6 - 1/3 HP

- Ideales para presurizar diversos puntos de salidas en casas, departamentos, tanques elevados y sistemas de calefacción. También pueden ser instaladas en algunos modelos de refrigeradores que requieren una presión mínima para la producción automática de hielo y agua fresca.

GRUNDFOS



## UPA 120

60 Hz  
1 x 115 V

- Bomba compacta de aumento de presión en línea para uso doméstico que posee una alta eficiencia y está diseñada para viviendas. UPA incrementa la presión del agua a los niveles que se requieren en duchas, grifos y otros puntos de consumo.

ALTAMIRA



## MINI SMART

MONOFASICO  
1/6 - 1/3 HP  
VOLTAJE : 115, 127

- La bomba MINISMART es un equipo automático y sencillo de presurización, ideal para instalaciones en donde la presión del agua requiera ser mayor a la disponible.
- Temperatura máxima del fluido : 110°C.
- Bajo costo de operación. ( 120 Watts).
- Operación silenciosa y automática.
- Protección contra trabajo sin agua.
- Fácil instalación.
- No requiere mantenimiento.
- Conexión directa a la tubería mediante tuercas unión.

# RECIRCULADORAS

GRUNDFOS



● AGUA CALIENTE

## UPS

RECIRCULADORAS  
UP: HP 1/25  
VOLTAJE: 115  
UPS: HP 1/25 - 1/6  
VOLTAJE: 115, 230

- Disponibles con frecuencias de alimentación de 50 y 60 Hz.
- Bomba circuladora de agua caliente sanitaria.
- Adecuado para: Calefacción edificación comercial.
- Rotor encapsulado, es decir el equipo y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado.
- Cojinetes lubricados por el líquido bombeado
- UP 15-10: - Eje y cojinetes radiales de cerámica, Cojinete axial de carbono, Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable, Impulsor resistente a la corrosión, Composite, PES y Cuerpo de bomba de Hierro fundido.
- UPS: -Para sistemas abiertos y cerrados -Gama de bombas circuladoras de 3 velocidades

# BOMBAS SUMERGIBLES

Franklin Electric



## C1

0.5 HP  
VOLTAJE: 115, 230

- 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.

Manejo de sólidos de hasta 1/8"



## FPS

TRI-SEAL HIGH CAPACITY  
POTENCIA HASTA: 10 HP  
FLUJO HASTA: 90 GPM  
CARGA MÁX: de 1400 pies

- 0.5 HP a 10 HP.  
- Equipos que se distinguen por su nuevo sistema de etapa flotante Tri-Seal, el cual mejora la eficiencia y protege contra el desgaste cuando se bombean abrasivos (arena).  
- Accionada por motores sumergibles Franklin Electric de 4", resistentes a la corrosión.  
- El sello de eje serie 300 en acero inoxidable, flota con el impulsor manteniendo un sellado positivo.

GRUNDFOS



## SP

0.5 - 251 HP  
MONOFÁSICO & TRIFÁSICO  
VOLTAJE 231, 460

- Para perforaciones desde 4", 6", 8" y hasta 10"  
- Tamaños de motor para las bombas disponibles en 0,37-250 kW.  
- Disponibles en tres grados de material  
- Adecuado para: Minería por lixiviación. Obtención de agua subterránea.  
- Bombas de perforación sumergibles diseñadas para bombear agua subterránea  
- Realizadas enteramente en acero inoxidable.



## SQ

MOTOR B & BOMBA B  
1/2 - 1.5 HP  
MONOFÁSICO  
VOLTAJE: 115, 240

- Bombas sumergibles y compactas diseñadas para aplicaciones de presión constante  
- Para suministro de agua subterránea en viviendas particulares, pequeños sistemas de abastecimiento y pequeños sistemas de riego.  
- Para la extracción de agua subterránea.  
- Con un diámetro de solo 3" cabe perfectamente en orificios pequeños del mismo tamaño o en orificios de 4" que con el tiempo han reducido su tamaño a causa de los depósitos de ocre.  
- Protección contra marcha en seco y un arranque suave para reducir el desgaste del motor

Franklin Electric



## FWS

- 0.5 HP a 10 HP  
- Paso de sólidos de hasta 3"  
- Impulsor semiabierto de 2 álabes con sistema inatascable  
- Protección térmica del motor y sensor de humedad  
- Ideal para aguas negras, tratamiento de agua y minería

NOTA\* Modelos seleccionados

AGUA LIMPIA

AGUA SUCIA



## SL1 - SLV

1,1-11 kW  
3 - 10 HP  
FASES: TRIFÁSICO  
VOLTAJE 230, 460

- El paso libre varía de 50 a 100 mm en función de su tamaño  
- Ideal para Edificios comerciales, Aguas residuales industriales, Reutilización de agua, Control de inundaciones, Tratamiento y Transporte de aguas residuales  
**SL1:** Con impulsor S-tube®.  
**SLV:** Con impulsor S-tube® (SL1) o Super Vortex (SLV)



## FWSP

POTENCIA: hasta 20 HP  
TEMPERATURA MÁX: 40°C  
PROFUNDIDAD: 20 MTS  
CABLE DE CONEXIÓN: 20 MTS

- Paso de sólidos esféricos de hasta 3"  
- Permite cubrir altos caudales o flujos  
- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532  
- Impulsor semiabierto en hierro dúctil GGG-40  
- Sensor de temperatura PT100 incluido,  
- Motor eléctrico IE3 IP-68, 4 polos, 1740 RPM, 60 Hz, aislamiento clase H, eje de acero inoxidable AISI-420  
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)



## 5 MSP

LITTLE GIANT  
Desde 170GPH  
hasta 1200GPH

- Esta bomba sumergible multiusos está diseñada para aplicaciones de transferencia de agua limpia y extracción de agua en aplicaciones domésticas.  
- Operación manual y automática  
Resistente a la corrosión para uso doméstico y profesional  
- Motor con capacitor permanente  
- Carcasa de bomba de aluminio fundido con revestimiento epóxico  
- Motor PSC libre de aceite con eje de acero inoxidable  
- Rodamientos de bola tanto superior e inferior para mayor durabilidad



## UNILIFT

MODELOS AP, KP, CC  
VOLTAJE 115, 230  
FASES Trifásico  
1/12 - 1 HP

- Bombas sumergibles monocelulares para bombeo de agua de desagües, efluentes o grises  
**AP:** Temperatura líquido 32 - 131 °F / Altura máx. 59 ft / Caudal máx.75 GPM  
**KP:** Agua con partículas hasta 10mm.  
Instalación fija en interior o exterior de edificios  
**CC:** Permite evacuar agua hasta 3mm. Con fácil adaptación al sistema de tuberías"



## SEG

TRITURADORA  
0,9-4 kW

- Para bombeo de aguas residuales de edificios comerciales y domésticas  
- Ideal para control de inundaciones, transporte de aguas con fango y aguas fecales  
- Equipadas con sistema triturador patentado

GRUNDFOS

Franklin Electric

GRUNDFOS

# PROTECCIONES

# ACCESORIOS

Franklin Electric



## PUMPTEC

-Diseñados para monitorear la carga del motor, el suministro de voltaje y para apagar la bomba evitando daños.

APLICACIONES:  
Proteger a los motores monofásicos Franklin Electric contra condiciones de pozo seco, tanques dañados y líneas de voltaje en condiciones anormales.

GRUNDFOS



## SUBMONITOR

-Diseñado como protección trifásica para sistemas de motores y bombas de entre 0.5 y 800 HP, el SubMonitor Connect protege sus sistemas mientras permite el monitoreo de corriente, voltaje, potencia consumida y configuración a través de la facilidad y conveniencia de la conexión inalámbrica.

NASSAR ELECTRONICS



## ELECTRONIVEL

- Controla e indica los niveles de agua y otros líquidos.  
- Para bombas monofásicas y trifásicas de ¼ a 300 H.P.  
- Opera directamente bombas de hasta 1.5 H.P.  
- Para dos depósitos (Tinaco-cisterna)  
- Opera a 120V y 220 V el mismo modelo.  
- Certificado por UL de México SA de CV.

NASSAR ELECTRONICS



## FASEALERT

-F3-220 FASEALERT®-3 Estándar 220 V  
- Nassar Electronics®  
- Protector de Falla de Voltaje Trifásico



## CONTAMOS CON DIVERSOS ACCESORIOS:

- Caja de Control - Switch de presión - Manómetros
- Cables sumergibles - Empates Sumergibles
- Peras de Nivel - Válvulas Check



# CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN



## CU 301

- Diseñadas para la comunicación, la supervisión y el control de bombas sumergibles SQE en aplicaciones de presión constante



## LC231

SÓLO PARA AGUA RESIDUAL  
FASES: MONOFÁSICO, TRIFÁSICO  
VOLTAJE 240/460

- Disponible para equipos Simplex (para 1 bomba) o Duplex (para 2 bombas)  
- Para control de nivel, con armario, controlador y aparamenta para diversas aplicaciones  
- Solución completa y compacta con guarda motor electrónico integrado



## TASA 2

2HP, 4.5-6.3A, 3F X 230V

-TABLERO ALTERNADOR SIMULTANEADOR PARA 2 BOMBAS, ALTAMIRA, TASA2-S, SISTEMA HIDRONEUMÁTICO.

GRUNDFOS

ALTAMIRA

# EQUIPOS PARA ALBERCA Y JACUZZI

HAYWARD



**HAYWARD**  
- 3/4 a 3HP (Monofásicas)  
- 3HP (Trifásica)  
- 230 V

BOMBAS PARA ALBERCA  
VELOCIDAD VARIABLE



**PENTAIR**  
- Succión y descarga de 2"  
- Potencia de 1/2 a 3 HP  
- Con canasta

PENTAIR

ECO-KAL SPA



**HIDROCONTROL Serie ECO-KAL SPA**  
110K ,120K ,136K BTU  
Con chiller: 120K BTU  
- Control integrado para calentador solar  
- Automatización básica a través de un interruptor inalámbrico

FILTRACIÓN  
FILTRO DE ARENA



**PANDA**  
14, 16, 19, 24, 26, 31 "  
- Filtro de Arena Panda construido en plástico reforzado con válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)

PANDA

ORUM



**ORUM**  
- 2"x2" (1/2,3/4, 1, 1 1/2 ,2, 3 HP)  
- Monofásica 110/220V

BOMBAS PARA ALBERCA  
MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS

BOMBAS PARA JACUZZI



**AQUEX**  
110 V  
- Succión y descarga 1 1/2"  
- Con motor de 1, 1 1/2 y 2 HP  
- Microswitch integrado

AQUEX

HAYWARD

SIST. DE CALENTAMIENTO  
BOMBA DE CALOR



**HAYWARD Serie HEATPRO**  
45K, 95K, 125K y 140K BTU  
- Operación silenciosa

GENERADORES DE CLORO A BASE DE SAL



**HAYWARD**  
- Sanitizador de agua de fácil y rápida instalación  
- Para flujo de 20 a 25 GPM  
- Gran variedad de niveles de producción de sal  
- Entre 1500 y 4500 PPM

HAYWARD

AQUA PAK  
Serie SILVER



**Aqua pack SILVER**  
- Monofásicas  
- Con succión de 1 1/2" x 1 1/2"  
- Potencias 3/4, 1, 1.2, 1.5 HP  
- 115 V y 230 V

SIST. DE CALENTAMIENTO  
PANELES SOLARES



**MEDALLION**  
- Paneles solares para calentamiento de agua de alberca para montarse en superficies planas o con inclinación y sus accesorios  
- Medida: 1.20m x 3m

MEDALLION

PENTAIR

FILTRACIÓN  
FILTRO DE ARENA



**ULTRATEMP**  
75,90,108,125,140 BTU

NADO CONTRA CORRIENTE  
BOMBA Y BOQUILLA



**ESPA**  
- Orientación y flujo de descarga reguladores  
**Kit completo:**  
- Boquilla de aspiración  
- Placa con boquilla con regulación de caudal  
- Pulsador neumático y regulador de entrada de aire incorporado en la placa  
- Placa capilar  
- Pasa muros para piscina de concreto

SMARTCLORO

ESPA

SOLAR

CONNERRA  
Energía renovable  
KOLOSAL POOL



**KOLOSAL POOL**  
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)  
- Cuenta con pre-filtro con tapa transparente de fácil apertura  
- Cuenta con un controlador.

# Equipos para **ALBERCAS & JACUZZI**

WELLMATE

AQUA PAK  
SILVER

WATER PRO

MEDALLION

CHALLENGER

ESPA  
Innovative Solutions

panda

ORUM

HC  
HYDROCONTROL

Myers  
Pentair Water

aquex

CONNERA  
Energía renovable  
KOLOSAL POOL

pandapura  
clean pool

SMARTCLORO

HAYWARD

PENTAIR



# NUESTROS SERVICIOS

## POZOS PROFUNDOS

Somos la solución para el óptimo funcionamiento de su pozo de agua. Nuestro servicio no se limita únicamente a dotar tu propiedad de agua, sino que también abarcamos la parte de venta de equipos de bombeo. Contamos con las mejores marcas, contando con un equipo de ingenieros listos para escucharte y darte la mejor asesoría.



Perforación de Pozos Profundos



Rehabilitación y Equipamiento de Pozos



Aforo y Videograbación



Mantenimiento a Equipo de Bombeo y Rebombeo



Automatización y Encasquillado de Equipo



Dosificación y Desinfección

## CENTRO DE SERVICIO

Estamos comprometidos a ofrecerte siempre la mejor calidad y atención. Por eso contamos y ponemos a tu disposición nuestro Centro de Servicio Autorizado conformado por personal técnico certificado y altamente capacitado, el cual está siempre listo para brindarte un servicio de calidad.

Tenemos la mejor línea en materiales y refacciones originales respaldados siempre por nuestros proveedores. Ofreciendo un servicio amable y siempre dispuesto a ayudar a nuestros clientes cuando y donde lo necesiten.



**Reparación** de Motores Eléctricos y Sumergibles / Bombas Centrifugas, Multietapa, Sumergibles (para Aguas Residuales y Limpias).



**Mantenimiento** de Motores Eléctricos y Sumergibles / Bombas Centrifugas, Multietapa, Sumergibles (para Aguas Residuales y Limpias).



**Instalación** Sistemas de Presión Constante o Variable/ Sistema Contra Incendio / Sistema de Riego / Equipamiento para Sistemas para Alberca.



**Integración** Sistemas Hidroneumáticos / Tableros de Control / Sistemas Contra Incendio.



\* Ser distribuidores oficiales, nos permite brindarte garantía extendida en nuestros equipos.



## NUESTRAS MARCAS:





# EL PODER DE HACERLO POSIBLE

[WWW.POWERDEPOT.COM.MX](http://WWW.POWERDEPOT.COM.MX)

Distribución • Proyectos • Centro de Servicio • Pozos Profundos  
Motores • Reductores • Bombas • Válvulas • Variadores



Guadalajara: (33) 36157256  
CDMX: (55) 51099511  
Monterrey: (81) 4593 0434



**Para cotizaciones:**  
[WEBMASTER@POWERDEPOT.MX](mailto:WEBMASTER@POWERDEPOT.MX)