

POWER **DEPOT**



**SOLU
C I O
N E S
360°**

WWW.POWERDEPOT.COM.MX

AGRÍCOLA

OFRECEMOS UN
SERVICIO INTEGRAL
PROFESIONAL
HUMANO
INNOVADOR



Bombas



Motores



Variadores



Válvulas



Reductores



Pozos
Profundos



Centro de
Servicios

POWER **DEPOT**

SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL SECTOR AGRÍCOLA

POWER **DEPOT**



**CLORACIÓN Y
DESINFECCIÓN**
Para Sanitizar los
productos a Cosechar



**SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS
DE PRESIÓN CONSTANTE**
a Velocidad Variable para
Ahorro de Energía



BOMBAS PARA RIEGO
De Superficie Con Motor
Eléctrico y de Combustión



**VÁLVULAS Y
MEDIDORES DE FLUJO**
Para Control y Medición
de Flujo de Agua



**SISTEMAS
DE BOMBEO SOLAR**
Para aplicaciones de
Riego Agrícola y Ganadería



**TRANSMISIÓN
DE POTENCIA**
Motores Eléctricos y
Reductores de Velocidad



BOMBAS SUMERGIBLES
Para Bombeo de Agua
Limpia y Aguas Residuales



**VARIADORES DE
FRECUENCIA
Y ARRANCADORES**
Para Automatización en
Sistemas de Bombeo



SUMINISTRO Y TRANSFERENCIA DE AGUA LIMPIA



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.



SSI

POTENCIA: 1-250 HP
FLUJO: 66-1,189 GPM
CARGA: 6-400 METROS

- Modelos disponibles en 6", 8" y 10"
- Construcción de Acero inoxidable
- Cuenta con impulsores de flujo mixto
- Ideales para sistemas de riego, suministro y transferencia de agua



STS

POTENCIA: 3-200 HP
FLUJO: 211-3,684 GPM
CARGA: 3-631 METROS

- Modelos disponibles en 5", 6", 8" y 9"
- Bomba tipo turbina construida en hierro dúctil
- Impulsores en Acero Inoxidable- Ideal para irrigación, aplicaciones municipales y comerciales



SP

HP 0.5 - 251
FASES 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



MOTORES MS & MMS

ENCAPSULADOS Y REBOBINABLES
MONOFÁSICO, TRIFÁSICO
HP 0.5 - 250
VOLTAJE 115, 230, 460

- Modelos disponibles en 4", 6", 8" y 10"
- Ajustables a extremos de bomba manufacturados según los estándares NEMA
- Adecuados para bombas de suministro de agua para riego, regulación de aguas subterráneas, aumento de presión, trasiego industrial de agua y aplicaciones semejantes



MOTORES SANDFICHTER & HI-TEMP

ENCAPSULADOS

- SANDFIGHTER: Modelos disponibles en 4", 6",8" y 10"
- HI-TEMP: Para alta temperatura (75°C máx.)
- ACERO INOX 316: Ambientes corrosivos (agua salada)



MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES

HP 150 - 536
FASES: Trifásico
VOLTAJE: 460

- Modelos disponibles en 10" y 12"
- Doble brida que facilita el montaje de la bomba.
- Protección IP 68
- Pueden instalarse vertical u horizontalmente (a excepción de 125hp).
- Cables fabricados según normas para agua potable (KTV).

MANEJO DE AGUAS NEGRAS Y RESIDUALES



**IGP
AUTOMATIC**
*TRITURADORAS
60 Hz*

- 2 HP
- Voltaje: 208-230
- Motor de 3450 rpm para manejar las demandas de rectificado aguas residuales domésticas.
- Ideales para aguas residuales y transferencia de residuos.



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*



FWSP

POTENCIA HASTA: 20HP
TEMP. máx. de LÍQUIDO BOMBEADO: 40°C
PROFUNDIDAD máx: 20 metros
LONGITUD de CABLE de CONEXIÓN: 20 M

- Paso de sólidos esféricos de hasta 3"
- Permite cubrir altos caudales o altos flujos en diferentes aplicaciones.
- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532
- Impulsor semiabierto en hierro dúctil GGG-40
- Protección Térmica y Sensor de temperatura PT100 incluido
- Sensor de humedad en la cámara de exclusión del sello
- 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)



SLI-SLV
*TRIFÁSICO
1,1-11 kW
POTENCIA: 3 - 10 HP
VOLTAJE: 230, 460*

- El paso libre por la bomba varía de 50 a 100 mm en función de su tamaño.
- Adecuados para: Aguas residuales, Edificios comerciales, Aguas residuales industriales, Reutilización de agua, Control de inundaciones, Tratamiento de aguas residuales, Transporte de aguas residuales.
- **SLI:** Incorporan un impulsor S-tube®.
- **SLV:** Incorporan un impulsor S-tube® (SLI) o SuperVortex (SLV).



SEG
*TRITURADORAS
0,9-4 kW*

- Diseñadas para bombear aguas residual es (edificios comerciales/domésticas),
- Control de inundaciones
- Transporte de aguas con contenido de fango y aguas fecales.
- Están equipadas con un sistema triturador patentado diseñado para triturar el líquido.



GAMA WEDA
*DE ACHIQUE
WEDA D: 13.5 - 972 M³/HR
WEDA S: 16.2 - 420 M³/HR
WEDA L: 68 - 550 M³/HR*

- Gran variedad de aplicaciones de achique de agua, en distintas industrias.
- Gran rendimiento y facilidad de uso
- Cuenta con sistema de sellado, que permite mantenimiento óptimo
- Instalación fácil en el lugar de trabajo
- Larga vida útil en entornos difíciles.

- **Línea WEDA D (drenaje):** Para agua limpia o sucia, incluso con pequeños sólidos. Mejor nivel de rendimiento y eficiencia
- **Línea WEDA S (lodo):** Para barros espesos, blandos y húmedos, además de otras mezclas de líquidos y sólidos con una viscosidad similar, especialmente el producto de un proceso de refinado o industrial
- **Línea WEDA L (sustancias en suspensión):** Son las más duras, ofreciendo así las mayores aperturas para facilitar el manejo de sustancias en suspensión con los sólidos más desafiantes.

BOMBAS PARA RIEGO



🔥 MOTOR A GASOLINA
AL8M & AL13M
POTENCIA :
AL8M: 3.5 Y 6 HP
AL13M: 5.5 Y 6 HP
RPM: 3400 (ambas)

- Se ensambla a motores de combustión interna a gasolina, monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire
- Impulsor: 3 álabes, tipo abierto, balanceado estáticamente
- Hierro gris ASTM A-48, clase 30
- **AL8M:**
 - Descarga: 2" NPT horizontal con brida.
- **AL13M:**
 - Descarga: 3" NPT horizontal con brida



⚙️ CENTRÍFUGA
IA
POTENCIA : 2 A 125HP
RPM: 1750-3450

- Descarga: 1" - 6" NPT vertical
- Se ensambla a motores eléctricos de 1 y 3 fases, 60 Hz, totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo, de alta calidad
- Diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial



🔥 MOTOR A DIÉSEL
90MD, 125MD & SH-4TNV88C

	POTENCIA	TAMAÑO	RPM
90MD:	67 Y 80 HP	6"X6"	2500
125MD:	80 Y 115 HP	8"X8"	2500
SH-4TNV88C:	45.6 Y 67.6 HP	3"a 6"	3000

- **90MD & 125MD:**
 - Descarga 6" y 8" NPT vertical con brida (según modelo)
 - Ensamble a motor de combustión interna a diésel, enfriado por agua
 - Impulsor: 4 álabes, tipo semiabierto balanceado estáticamente
 - Hierro gris ASTM A-48, clase 30
- **SH-4TNV88C:**
 - Descarga: 3" a 6" NPT hembra
 - Moto bomba para desagüe de agua con sólidos de hasta 3".
 - Se ensambla a motores Yanmar 4TNV48C-DYEM de combustión interna a diésel, de 4 tiempos, enfriado por líquido, Tier 4.



⚡ MOTOR ELÉCTRICO
SP
MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO
POTENCIA : 0.5 A 2HP
RPM: 3450

- Descarga: 1½" NPT vertical.
- Se ensambla a motores eléctricos de 1 y 3 fases, 60 Hz, totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo.
- Diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial



⚡ MOTOR ELÉCTRICO
2N
POTENCIA : 3 A 10HP
FASE: TRIFÁSICO
RPM: 3450

- Descarga: 2" NPT vertical.
- Se ensambla a motores eléctricos de 1 y 3 fases, 60 Hz, totalmente cerrados con ventilación externa o abiertos a prueba de goteo.
- Diseñados y desarrollados conforme a los estándares para aplicaciones de bombeo industrial y comercial



BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA
POTENCIA : 5000 HP
GALONES: 100,000GPM

- Para cualquier necesidad hidráulica y requerimiento de bombeo
- **Cabezal Vaciado Tipo S:** Motores de flecha hueca. Descarga 16 pulgadas.
- **Cabezal Vaciado Tipo C:** Diseño rígido para flechas motrices huecas o sólidas. Descarga hasta 12 pulgadas.
- **Cabezal Estructural Tipo F:** Diseño rígido para flechas motrices huecas o sólidas. Tamaños de descarga de hasta 24 pulgadas.
- **Cabezal Estructural Tipo AB y BB:** Diseño de codo segmentado de alta eficiencia. Tamaños de descarga de hasta 72 pulgadas.



FVT TIPO TURBINA
POTENCIA : 2000 HP
FLUJO MÁXIMO: 35,000 GPM

- Múltiples aplicaciones: Pozos profundos, Sistemas de riego, Bombeo en canales y de agua potable, Cárcamos de rebombeo
- Tipo de motor: Verticales (Eje Hueco y Eje Sólido)
- Engranajes de ángulo recto
- Carga máxima: 762m
- Tazón/ tamaño de bomba: 5" - 42"



AG
POTENCIA: 3-75 HP
FLUJO: 20-2,000 GPM
CARGA: 8-106 METROS

- Sello mecánico estándar en carbón/cerámica/buna acero inoxidable 316
- Compatibilidad con motor ODP o TEFC
- Ideales para aumento de presión, irrigación, construcción y aplicaciones comerciales



SUBDRIVE SOLAR PAK
POTENCIA : 0.75 A 3HP
CARGA MÁXIMA: 265M (869 pies)
FLUJO: 5 A 90 GPM

- Sistema de bombeo solar robusto que integra la capacidad de operar en sistemas de alimentación con corriente alterna o corriente directa sin accesorios adicionales.
- Gabinete NEMA 3 IP55 que minimiza el daño por animales, insectos, polvo, clima, etc.
- Característica de arranque suave para prevenir el golpe de ariete e incrementar la vida útil del sistema



FHOTON SOLAR PAK
POTENCIA : 0.5 A 1.5HP
FLUJO: 5 A 90 GPM
CARGA MÁXIMA: 240M (787 pies)

- Sistema de bombeo solar que permite operar desde 2 paneles solares de 270W (en modelos de 0.5HP)
- Gabinete IP66, NEMA 4 que minimiza el impacto de la vida silvestre, insectos, polvo y clima.
- Estado de operación indicado por LED multicolor
- Funcionamiento en seco
- Opción de integración para módulo de comunicación (581-COMM-APP) con aplicación móvil Fhoton™.



FHOTON HR SOLAR PAK
PRESIÓN DE TRABAJO: 150 PSI
PRECARGA: 38 PSI

- Sistema de bombeo solar que funciona con una bomba de rotor helicoidal, lo cual permite el bombeo continuo a bajas revoluciones.
- Bomba Sumergible de Rotor Helicoidal.
- Equipo con mismas dimensiones y clasificación NEMA 4 que drive Fhoton
- Mayor flexibilidad en el rendimiento con un rango más amplio de voltajes de entrada (hasta 300 V CC).



SISTEMAS DE ALTA EFICIENCIA SOLARES
DISPONIBLE EN 6" Y 8"

- Rango de operación:
- **SISTEMA DE 6":** 5 a 40 HP/ Voltaje 400-800 V DC (Voltaje mínimo 440 V)/ Frecuencia: 30 - fn (50/60Hz)
- **SISTEMA DE 8":** 100 a 200 HP/ Voltaje 400-800 V DC (Voltaje mínimo 440 V) / Frecuencia: 30 - fn (50/60Hz respectivamente).

SUPERFICIE - AUTOCEBANTE
AGUA LIMPIA & CRIS

SUMERGIBLE

SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR

SUMERGIBLE

SUPERFICIE

CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

SIEMENS



ARRANCADORES MAGNÉTICOS ATPTI & SIRIUS

TRIFÁSICOS

ATPTI: hasta 50 HP I 230/460 V
SIRIUS: hasta 500 HP I 220/440 V

- **ATPTI:** - Para PEQUEÑAS CAPACIDADES.
 - Relevador bimetálico
 - Estación de botones
 - Gabinete de plástico
 - Contactor
- **SIRIUS:** - Para GRANDES CAPACIDADES
 - Estos arrancadores a tensión plena salen completamente armados de fábrica y listos para ser instalados
 - Gabinetes compuestos de plástico, estación de botones, contactor y relevador bimetálico



ARRANCADORES MAGNÉTICOS AVR

Potencia de hasta 300 HP
Trifásico
Voltaje: 220/440

- Cuenta con interruptor termomagnético.
- Gabinete con pintura en polvo.
- Interruptor principal.
- Relevador de sobrecarga y Timer.
- Autotransformador y botones de arranque y paro.
- Luz piloto de sobrecarga y voltímetro montado en la puerta



VARIADOR VLT/AQUADRIE

POTENCIA: 1 A 350 HP

- Para máximo rendimiento en aplicaciones de agua y aguas residuales accionadas por motores de inducción.
- Activos protegidos por software que evita golpes de ariete
- Rendimiento energético maximizado por reducción de pérdida calorífica
- Refrigeración del canal posterior que transfiere el 90 % del calor fuera de la sala
- Filtro RFI escalable incorporado y bobinas de circuito intermedio integradas
- Advertencias y alertas programables



COMMANDER C

POTENCIA: 0.33 A 200 HP
FASES: 1Ø y 3Ø (depende del modelo)
FRECUENCIA DE ENTRADA: 45 a 66 Hz

- Modelos: 100, 200, 400. • Grado de protección: IP20, Nema 1 opcionalmente. • Tensión: Modelo 100V: de 100 a 120 VCA ±10% / Modelos de 200 V: de 200 a 240 VCA ±10% / Modelos de 400 V: de 380 a 480 VCA ±10%
- Compatible con un gran número de controladores.
- Fácil configuración. • Diseño resistente y fiable. • Más control: PLC Onboard y Control PID integrado independiente.
- Ahorro en energía: Eficiencia de un 98%, sólo se pierde un 2% de la energía, durante el proceso de conversión.

TENSIÓN PLENA & ESTADO SÓLIDO

ARRANCADORES

TENSIÓN REDUCIDA

VARIADORES de FRECUENCIA



VARIADOR ACQ 580

0.75 a 500 kW, 380 a 480 V
GRADOS DE PROTECCIÓN: IP00, IP20, IP21, IP42, IP54 y IP55

- Convertidores de frecuencia de Compatibilidad Total
- Controla virtualmente cualquier tipo de motor (reluctancia síncrono IE4)
- Conectividad con protocolos de bus de campo.S
- Calculadora de ahorro de energía y de flujo sin sensor.Control multibomba, control de nivel, llenado suave de la tubería, protección contra la marcha en vacío, rampas rápidas y solución para mantener limpio el impulsor de la bomba.

**El uso se mejora con un panel de control Hand-Off-Auto intuitivo y la herramienta de PC Drive composer*



VARIADOR ACS 880

DESDE: 0,55 a 250 kW
PROTECCIÓN: IP21, IP20 e IP55

- Convertidores compactos con montaje en pared y todas las características importantes integradas en el convertidor.
- Ahorra espacio y tiempo de instalación.
- Control con directo de par (DTC) de serie
- Seguridad integrada, con STO de serie.
- Panel de control intuitivo con puerto USB
- Filtro EMC, reactancia y chopper de frenado integrados
- Admite protocolos de bus de campo, E/S y encoder



VARIADOR DRIVE-TECH PRO

TRIFÁSICO
PRESIÓN CONSTANTE
VOLTAJE: 230/460

- IP 55 (NEMA4).
- Es un controlador de frecuencia variable para motores de superficie trifásicos.
- Potencias de 3 - 15HP 230V y 3 - 25HP 460V.
- Permite escalar sistemas de bombeo ya instalados a un máximo de 6 bombas por sistema
- Utiliza componentes electrónicos avanzados para proteger el motor
- Mejora el rendimiento de las bombas estándar utilizadas en aplicaciones residenciales y comerciales.



VARIADOR CERUS X-DRIVE

MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO
VOLTAJE: 230/460

- Diseñado para aplicaciones de torque variable y constante
- Cuenta con un firmware específico de la aplicación con configuraciones mejoradas que controlan y protegen los motores para las aplicaciones más exigentes en los mercados industriales y de HVCA
- Al hacer funcionar su motor para satisfacer la demanda de su aplicación, CERUS® X-Drive puede reducir los costos de energía hasta en un 50%.



SUBDRIVE CONNECT PLUS

MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO
HASTA 30 HP
VOLTAJE: 230

- Ideal para nuevas instalaciones y reacondicionamientos o para la optimización de sistemas de bombeos sumergibles.
- Gabinete con clasificación NEMA 3R
- Arranque suave y protecciones de la bomba que incrementan la vida útil del motor
- Capacidad incorporada de Líder/Complementario y alternancia para hasta 8 variadores.
- Control de Arranque/Paro y Manual/Automático
- Compacto e ideal para instalaciones en interiores y exteriores

ABB

Franklin Electric

Danfoss

Nidec

AUMENTO Y CONTROL DE PRESIÓN

Franklin Electric



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.



EASYPAK™ SERIE CVI + DRIVE-TECH™
POTENCIA: 1 A 4 HP
CARGA: 9 A 72 GPM
ALTURA: 20 A 155 MTS

- Sistema de presión constante. Fácil conexión con cualquier instalación comercial, industrial o multi-residencial
- Controlador de frecuencia variable que usa componentes electrónicos para proteger el motor y mejorar el desempeño de las bombas estándar
- Conformado por bombas multi-etapa s Serie CVI + Drive-Tech™ EASY: Simplex Duplex (2 bombas) y Triplex (3 bombas)
- Suministro Monofásico 230V, Motor Trifásico



SPECPAK™ CON SERIE VR
TRIFÁSICO
POTENCIA: 3 A 60 HP
PAQUETE DÚPLEX Y TRÍPLEX

- Sistemas 2x, 3x y 4x ensamblado con bombas Serie VR.
- NEMA 3R, VFD por bomba según Potencia y Voltaje.
- Ideales para aplicaciones de demanda variable, este sistema de bombeo múltiple está diseñados para operar según sus necesidades..

Grundfos



BOOSTERPAQ
TRIFÁSICO
VOLTAJE 240/460

- Tipo de Bombas: CR, CRI, CRN, CRT, CRE (de 2-6 Bombas)
- Cabezales de succión/descarga: Acero galvanizado/ inoxidable
- Presión Constante Asegurada: Sin importar variaciones de flujo
- Ahorra Costos de Energía: Control cascada más eficiente y software optimizado para aplicaciones específicas.Fácil de operar (Controlador CU352 de Grundfos pantalla a color), Función de monitoreo de desempeño del sistema
- Conexión Ethernet para controlar, monitorear y programar el Hydro MPC BoosterpaQ de manera remota

Keystone



VÁLVULA DE RETENCIÓN CHECK HORIZONTAL
TIPO OBLEA

- Con resorte de 2" a 48".
- Capaz de cerrar con la pura fuerza de gravedad inclusive cuando el resorte auxiliar se rompe y ocurre un contraflujo.
- Clase ANSI 125 / 150 / 300.
- Ligero y compacto, elimina la necesidad de costosos soportes en tuberías.



VÁLVULA MARIPOSA K-LOK
TIPO LUG OREJADA

- Diseño de disco/eje de eje único de dos piezas y doble desplazamiento permite un ciclo alto y crea un perfil de disco más bajo con una mayor capacidad.
- Los asientos K-LOK de polímero, elastómero e ignífugos ofrecen un cierre bidireccional, hermético al vacío y funcionan en todos los rangos de presión y en la presión diferencial nominal total.
- Material: Acero inoxidable 316.
- Tamaño: NPS 6 / DN 150, NPS 4 / DN 100, NPS 8 / DN 200, NPS 3 / DN 80, NPS 24 / DN 600, NPS 2-1/2 / DN 65.

SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS PRESIÓN CONSTANTE

VÁLVULAS



VÁLVULA CHECK VERTICAL
DISPONIBLES: DE 2" A 6"

- Sensibles al flujo y dependen de la corriente o presión de los fluidos.
- El disco interno permite el paso lo que hace que la válvula se abra, después, el mismo disco, comienza a cerrar la válvula mientras el flujo de agua se va reduciendo o retrocediendo, dependiendo del diseño.



VÁLVULA DE COMPUERTA
MODELO: BV-05-47

- Diseñadas con paso total y recto de tal forma que se eviten los efectos de turbulencia, caídas de presión y efectos Venturi.
- Bridas según ANSI B.16.1.
- Materiales de fundición (Cuerpo, tapa, cuña, Cierre y Cuadradillo).
- Protección anticorrosión
- El eje de la válvula está diseñado para ser capaz de resistir de forma permanente todas las tensiones (tracción-compresión) y esfuerzos torsionales sometidos en el servicio normal.



Válvula VAEA
VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE
DIÁMETRO: 1" a 16"

- Están provistas de un flotador interno y un gran orificio de venteo para automáticamente expulsar y admitir aire al llenar o vaciar un sistema.
- No purgan aire cuando el sistema se encuentre en operación y bajo presión.
- Para purgarlo se requiere de las válvulas Combinadas.
- Presión PN16/Clase 125. -Temperatura:De 10 a 120° C



Medidores de Flujo MF & ML
MF: PRESIÓN MÁX: 150 psi / TEMPERATURA MÁX: 71.1
ML: PRESIÓN MÁX: 75 psi TEMPERATURA MÁX: 71.1

- **MF:** - SUCCIÓN x DESCARGA: 8"
- Medidor de flujo tipo propela.- Totalizador M3.
- Tipo de lectura: Analógica para flujo instantaneo (lps).
- Rango de flujo: 6.3 - 94.6 lps / 100 - 1,500 gpm.
- **ML:** - Medidor de flujo tipo propela.
- Tipo de lectura: Analógica para flujo instantaneo (lps).
- Succión x Descarga: 6",8", 10" y 12" bridado.
- Totalizador M3.



MW
PRESIÓN MÁX: 150 psi
TEMPERATURA MÁX: 71.1

- Medidor de flujo tipo propela.
- Tipo de lectura: Analógica para flujo instantaneo (lps).
- Succión x Descarga: 12" bridado.
- Totalizador M3.
- Rango de flujo: 9 - 158 lps / 150 - 2,500 gpm.



MAG 5000 & 8000 SITRANS FM

- MAG 5000:** -Transmisores diseñados para ofrecer un alto rendimiento, así como una puesta en servicio y un mantenimiento sin problemas
- Para uso en Aguas Residuales, Producción y suministro de energía
- Carcasa IP67 NEMA 4X/6 para montaje compacto o en pared
- MAG 8000:** -Para uso en aplicaciones como abstracción, distribución, medición e irrigación -Caja y cable IP68 / NEMA 6P con categoría de corrosividad de revestimiento C4M, que permite el entierro del sensor y operación en condiciones duras -Equipo con capacidad de estar en caja de válvulas con una pila (10 años de duración).

Franklin Electric

C BELGICAST

SIGMA FLOW

McCROMETER

SIEMENS

TRANSMISIÓN DE POTENCIAS



Reductor de Velocidad CBN

POTENCIA: 0.25 hasta 75 HP
RELACIÓN: 2:1 - 120:1

- Utilizados en la industria en general para maquinas de todo tipo, bandas transportadoras, molinos, agitadores, trituradoras.
- Construcción en Fierro fundido, para alta eficiencia, alta resistencia y bajo nivel de ruido.
- Tamaño de caja 37-147.



Reductor de Velocidad Corona y SinFin

HP: 1/4 hasta 20
RELACIÓN: desde 5:1 a 100:1.

- Montaje: con o sin flecha hueca, flecha de entrada o salida.
- Material: Acero inoxidable, Aluminio o Hierro Fundido.
- Certificado con ISO 9001 .
- Tamaño de caja 40-150.



Reductor de Velocidad Montado en Flecha

RELACIÓN: 15:1 - 25:1.

- Diseñado con una carcasa de hierro fundido más resistente, convirtiéndolo en la mejor opción para trabajos continuos y uso en las aplicaciones más demandantes y difíciles.
- Material: Acero de alto grado.
- Tamaño de caja 2-9.



MOTOR ELÉCTRICO

Motor Vertical Flecha Hueca Serie Ultra

POTENCIA: 5 a 400 HP
VOLTAJE: 230/460, 460
RPM: 1200,1800,3600

- Combina la ingeniería para uso extra severo con tecnologías avanzadas de enfriamiento y empuje axial.
- Eficiencia NEMA Premium.
- Cuentan con el sistema de aislamiento GEGARD Clase H, diseñado para sobresalir en aplicaciones con variadores de frecuencia
- Resistencias calefactora y protección contra corrosión.

CLORACIÓN Y DESINFECCIÓN



DDE

DOSIFICADORA

TEMPERATURA LÍQUIDO: -10 a 50 °C
ALTURA MÁX: 10 bar
CAUDAL MÁX: 200 l/h

- Bomba dosificadora de membrana SMART Digial con motor interno a pasos
- Modelos: DDE 6-10, 15-4, 60-10, 200-4, 120-7
- Ideales para aplicaciones como: Desinfección de agua comercial, Desalinización, Tratamiento de agua potable y residuales, Quimigación y fertigación, Suministro industrial de agua



DDA & DDC

DOSIFICADORAS

TEMPERATURA LÍQUIDO: -10 a 50 °C (DDA & DDC)

ALTURA MÁX	CAUDAL MÁX.
DDA: 16 BAR	200 l/h
DDC: 10 BAR	15 l/h

- Bomba dosificadora de membrana SMART Digital
- Ideales para aplicaciones como: Desinfección de agua comercial, Desalinización, Tratamiento de agua potable y residuales, Quimigación y fertigación, Suministro industrial de agua
- **DDA:-** Con accionamiento por motor sin escobillas
- Modelos: DDA 7.5-16, 30-4, 17-7, 12-10, 60-10
- Solución de alta gama para aplicaciones complejas y exigentes (Dosificación Digital Avanzada)
- **DDC:-** Con motor interno a pasos.
- Modelos: DDC 9-7, 6-10, 15-4.
- Fácil de manejar con una óptima relación precio-rendimiento (Dosificación Digital Conveniente).

REDUCTORES DE VELOCIDAD

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 Encasillado 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 Centrífugas, Multietapa, Sumergibles (para Aguas Residuales y Limpias).



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



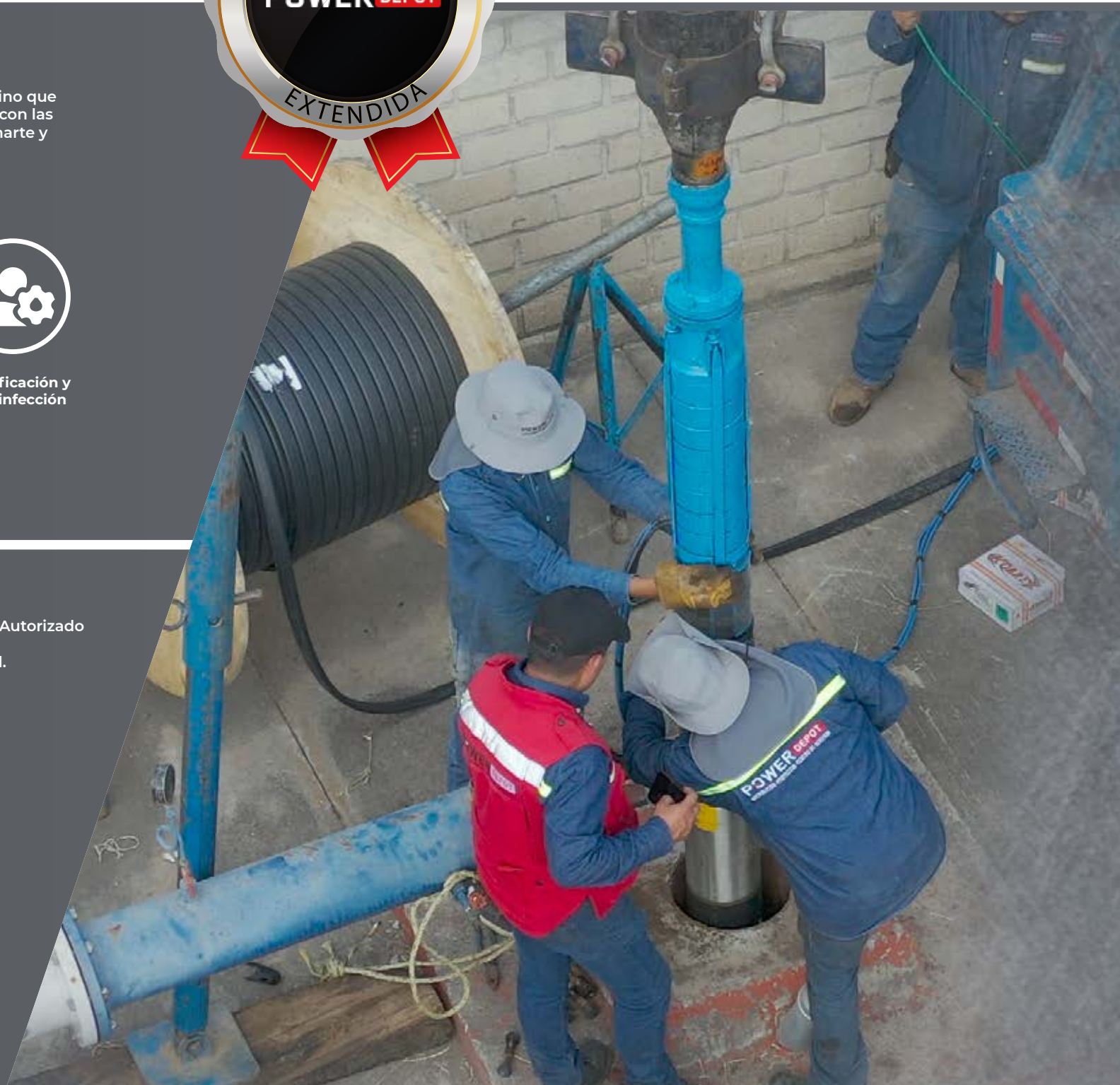
Instalación Sistemas de Presión Constante o Variable/ Sistema Contra Incendio / Sistema de Riego / Equipamiento para Sistemas para Alberca.



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

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