

CHEMIC WATER

www.chemicwater.com.mx

Ventas M.C.

Javier Ponce Sanchez

chemicwater@outlook.com

Teléfonos Ventas: (81)17743989, (81)18174167

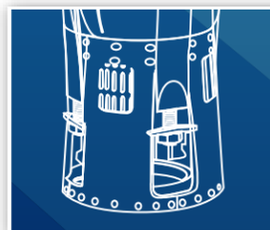
Telefonos Servicio técnico: (464) 1127113, (81)11244813

Nuestros Servicios

Servicio de Tratamiento de agua contra la Incrustacion y Corrosion en Torres de Enfriamiento y Chillers. Asi como tambien Venta y/o Control y manejo de Sistemas de Filtracion de agua que abastecen Sistemas de enfriamiento.

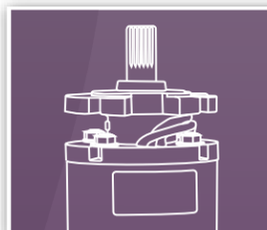


Nuestros Productos



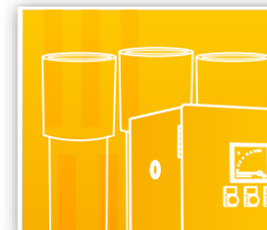
Bombas Sumergibles

01



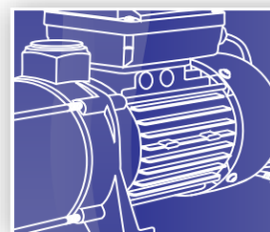
Motores Sumergibles

02



Tubos para Columna, Arrancadores y Cable Sumergible

03



Bombas de Superficie

04



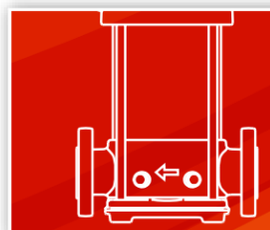
Tanques Precargados

05



Presurizadores Individuales

06



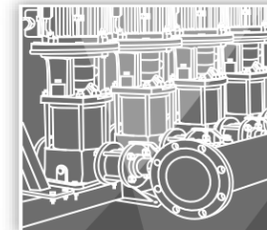
Bombas Industriales

07



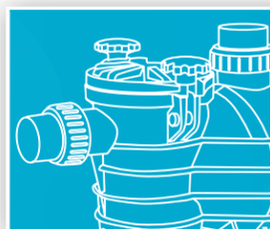
Sistemas de Control

08



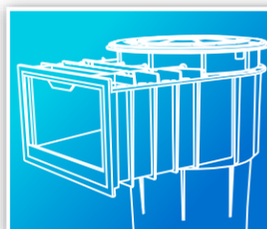
Presurizadores Múltiples

09



Equipos para Piscinas

10



Accesorios para Piscinas

11



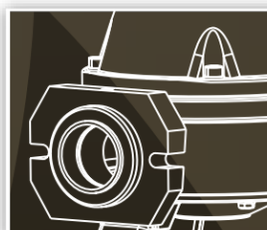
Energía Renovable

12



Purificación y Filtración

13



Bombas Sumergibles para Drenaje

14



Accesorios y Refacciones

15

ALTAMIRA®

AQUA PAK®

ESPA

Innovative Solutions

01. BOMBAS SUMERGIBLES



Serie **KOR**

(1/3 a 250 HP)
(De 0.16 a 91.6 Lps)

- Ideales para pozos profundos, cisternas, norias, etc.
- Garantía, refacciones y taller de servicio

- Bombas sumergibles construidas completamente en acero inoxidable
- Más de 270 modelos a su disposición
- Alta eficiencia y durabilidad
- Eje de la bomba en acero inoxidable



Serie **BS**

(7.5 a 300 HP)
(De 10 a 123 Lps)

- Muy robustas
- Alta eficiencia (75% a 85%)
- Tazones en hierro gris e impulsores en bronce
- Eje de grueso calibre en acero inoxidable 416



Serie **NX**

(7.5 a 125 HP)
(De 7.9 a 75 Lps)

- Muy robustas
- Tazones en fundición de hierro dúctil e impulsores en acero inoxidable
- Eje esmerilado y pulido, en acero inoxidable



Serie **MAX** Serie **TASK** Serie **KANKI** Serie **MAXN**

(1/2 a 7.5 HP)
(De 0.08 a 7.6 Lps)

(1/2 a 1.5 HP)
(De 0.2 a 2 Lps)

(1 a 1.3 HP)
(De 0.1 a 1.4 Lps)

(7.5 a 30 HP)
(De 1 a 10.5 Lps)

ACUARIA

(1/2 a 2 HP)
(0.1 a 2.1 Lps)

- Ideales para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores

- Componentes principales en acero inox., Noryl® (impulsores) y Lexan® (difusores)
- Diseño de impulsor flotante (antibloqueo)

- Cuentan con materiales altamente resistentes para una larga vida de operación

- Motobomba sumergible ligera y compacta, especial para bombear agua limpia en cisternas y tinacos. Ideal para formar sistemas hidroneumáticos domésticos
- Camisa en acero inoxidable 304

- Para pozos profundos de 6" de diámetro y mayores
- Succión y descarga en hierro dúctil
- Impulsores y difusores fabricados en Noryl®
- Cople, eje, cuerpo y colador de succión en acero inoxidable

- Motobomba sumergible con camisa de enfriamiento (en acero inox.) para un excelente sistema de enfriamiento
- Eje, impulsores y descarga en acero inox.
- Con succión inferior para aprovechar al máximo el volumen de agua a bombear





Motores sumergibles

ENCAPSULADOS
Diámetro nominal 4"

Serie W REBOBINABLES
Diámetro nominal 6", 8", 10" y 12"



(7.5 a 250 HP)



Motores sumergibles rebobinables

Serie X Diámetro nominal 6", 8" y 10"

Serie R Diámetro nominal 6", 8" y 10"

Serie K Diámetro nominal 6", 8", 10" y 12"



(7.5 a 200 HP)



(7.5 a 175 HP)



(7.5 a 400 HP)



Motores sumergibles encapsulados

Diámetro nominal 4", 6" y 8"



Voltajes: Monofásicos (115 ó 230 V)
Trifásicos (230 ó 460 V)

(0.5 a 200 HP)



AQUA PAK DE 4"



AQUA PAK SERIE W



ALTAMIRA SERIE X



ALTAMIRA SERIE R



ALTAMIRA SERIE K



FRANKLIN

TUBO PARA COLUMNA




- Diámetros disponibles: 1.25", 1.5", 2", 3", 4" y 6"
- Disponible en series de 150 y 250 m de carga máxima



Adaptadores en acero inoxidable



Arnés para descarga

TUBO PARA COLUMNA




- Diámetros disponibles: 1", 1.25" y 1.5"
- Disponible en series de 100 y 200 m de carga máxima



Adaptadores en hierro



Arnés para descarga

TUBOS PARA COLUMNA

- Construido de uPVC, especialmente diseñados para columnas de motobombas sumergibles
- Rosca plana cuadrada muy robusta
- Paredes lisas de baja fricción
- Gran resistencia al peso
- No se oxida ni está sujeto a corrosión
- Larga vida útil
- Ligero
- Tubos de 3 m de longitud para fácil manejo e instalación
- No requiere mantenimiento

ALTAMIRA®



Arrancador a tensión plena con interruptor termomagnético



Arrancador a tensión plena con interruptor termomagnético y submonitor



Arrancador a tensión reducida tipo autotransformador



Arrancador a tensión plena



Arrancador a tensión reducida tipo autotransformador



Arrancador estado sólido (SOFT START) 5 a 500 HP

ARRANCADORES A TENSIÓN PLENA, TENSIÓN REDUCIDA Y ESTADO SÓLIDO

- Arrancadores a tensión plena desde 0.25 HP hasta 60 HP
- Arrancadores a tensión reducida desde 10 HP hasta 500 HP
- Arrancadores suaves (estado sólido) desde 5 HP hasta 500 HP

SIEMENS



Arrancador a tensión plena



Arrancador a tensión reducida tipo autotransformador



Arrancador suave (estado sólido)

Schneider Electric

ALTAMIRA®

CABLE PLANO SUMERGIBLE



KIT DE EMPATE

- Diseñados para realizar conexiones de cables sumergibles de manera fácil, segura, bien aislada eléctricamente y sin entrada de humedad



CABLE PLANO SUMERGIBLE

- Aprobado para motores sumergibles ALTAMIRA, Franklin, AQUA PAK y nacionales
- Conductores de cobre suave con buena flexibilidad
- Aislamiento eléctrico individual
- Cubierta exterior de PVC en color negro. (Antiflama, resistente a la luz ultravioleta y brinda protección mecánica)





Potencia: 0.8 y 1.3 HP

SERIE PET

- Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Eje, cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable

- Bomba de superficie tipo JET
- Autoaspirante hasta 8 m (a nivel del mar)
- Impulsor y difusor en Noryl®



Potencia: 0.5 a 4 HP

SERIE ALY

- Temp. máx. de líquido a bombear: 90°C (ALY05: 60°C)
- Impulsor completamente abierto en acero inoxidable 316



Potencia: 0.5 a 1.5 HP

SERIE FIX

- Bomba de superficie tipo JET
- Autoaspirante hasta 9 m (a nivel del mar)
- Impulsor y difusor en Noryl®



Potencia: 1 a 2.5 HP

SERIE VENUS

- Muy silenciosa
- Diseñada para la recirculación de agua en sistemas de hidromasaje
- Alta seguridad: Aislamiento total superior a: 1800 volts



Potencia: 0.75 y 1 HP

SERIE STEP

- Muy silenciosa
- Es ideal para uso doméstico, especialmente para la presurización y riego de jardines
- Camisa y eje en acero inoxidable 304



Potencia: 70, 100 y 140 watts

SERIE LOOP3V

- Muy silenciosa
- Bomba circuladora para agua caliente de 3 velocidades
- Incluye cable tomacorriente con clavija y contrabridas



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-4 Y AP50

- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Protección térmica incorporada en el motor
- Impulsor en bronce
- Motor embobinado con alambre de cobre

- AP-4: Eje en acero platinado con aleación de hierro y cromo
- AP50: Eje de la bomba en acero inox. 304



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-5X Y AP50X

- Inserto antibloqueo en acero inox.
- Interruptor a prueba de agua, cable tomacorriente y clavija
- Motor con alto par de arranque, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje



Potencia: 2 HP

SERIE SCALA X

- Muy silenciosa
- Impulsores y tazones en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable AISI 431
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Base de motobomba muy robusta construida en acero

- Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304



Potencia: 0.75 HP a 4 HP

SERIE SCALA

- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad



Potencia: 0.75 a 4 HP

SERIE LOTUS

- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Confiable y eficiente en las aplicaciones donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Amplia gama de modelos



Potencia: 1 HP

SERIE DELTA1000

- Bombas de superficie para bombeo de agua limpia en aplicaciones domésticas y de jardinería, presurización de agua potable y sistemas de riego
- Cuerpo y eje en acero inoxidable
- Autoaspirante hasta 9 m

Bomba Centrífuga tipo JET



Potencia: 1.2 HP

SERIE DELTA1750

Bomba multietapas horizontal



Potencia: 0.5 a 3 HP

SERIE PRISMA

- Muy silenciosa
- Bombas centrífugas multietapas horizontales, para aplicaciones domésticas, sistemas de riego y presurizadores
- Eje e impulsores en acero inoxidable
- Alta calidad y eficiencia
- Motor cerrado, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Autoaspirante hasta 2 m

- Succión y descarga en hierro fundido



Potencia: 0.75 HP

SERIE TECNO

- Cuerpo acero inoxidable 304 - Libre de oxidación por el contacto agua-aire

A Pro^{XLB}
125 PSI
ALTAMIRA

6
AÑOS DE GARANTÍA



Ideales para aplicaciones que exigen mucho mayor resistencia por ejemplo:

- Aplicaciones a la intemperie
- Lluvia ácida
- Exposición solar y rayos UV

CERTIFICACIONES



Codo en acero inoxidable



6
AÑOS DE GARANTÍA

A Pro^{XLT}
125 PSI
ALTAMIRA

SERIE PRO XLB Y PRO XLT (125 psi)

- Diseño con diafragma
- Recubrimiento resistente a la corrosión
- Cubiertos con una pintura de "sacrificio" a base de zinc en polvo ULTRA UV tipo automotriz
- Cuerpo construido en acero
- Base de plástico muy resistente, diseñada para soportar alto impacto
- Capacidades: 20, 26, 45, 65, 86 y 119 Galones

A Sky
ALTAMIRA

5
AÑOS DE GARANTÍA



SERIE SKY (100 psi)

- Acero / Membrana intercambiable
- Base de plástico reforzado

Capacidades:
19, 35, 50, 85 y 119 Galones.

A Serie PRO LV
ALTAMIRA

5
AÑOS DE GARANTÍA

150 psi



SERIE LV (150 psi)

- Construcción del cuerpo del tanque en acero al carbón
- Diseño de diafragma en butilo
- Máxima temperatura de trabajo 90°C

Capacidades:
2.8, 8, 18 y 24 Litros.

AQUA PAK®



TANQUES HORIZONTALES CON BASE PARA BOMBA

- Acero / Diafragma
 - Acero / Membrana intercambiable
 - Inoxidable / Membrana intercambiable
- Capacidad: 24 Litros
- Capacidades: 24 y 50 Litros
- Capacidad: 24 Litros

TANQUE PRECARGADO
AQUA PAK
Azul



SERIE AZUL (100 psi)

- Acero / membrana intercambiable
- Con base para bomba
- Bases metálicas

Capacidades: 19 y 35 Galones

WELL-X-TROL®
Professional by AMTROL



TANQUES DE ACERO PRECARGADOS

- Resistentes, eficientes, alta calidad
- Capacidades estándar: 2 a 119 Galones (150 psi)
- Versiones especiales:
 - Hasta 528 Galones
 - Para 175 ó 250 psi
 - Con certificación ASME

ALTAMIRA®

AQUA PAK®

HC HIDROCONTROL®

Franklin Electric

PROFESIONALES



Desde 20 a 119 Gal.
Rango de potencia: 1/2 a 2 HP

Ensamblado con tanque precargado
ALTAMIRA PRO XLB

- Mayor resistencia contra:
- Aplicaciones a la intemperie
 - Exposición solar y rayos ultravioleta (U.V.)
 - Clima salino y humedad
 - Lluvia ácida

ESTOS MODELOS
INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS



- 6** AÑOS DE GARANTÍA EN EL TANQUE
- 1** AÑO DE GARANTÍA EN MOTOBOMBA PRISMA
- 2** AÑOS DE GARANTÍA EN MOTOBOMBA SCALA

Bombas presurizadoras

NUEVO



MINI SMART
1/6 HP
(120 watts)

MINI SMART
1/3 HP
(245 watts)

Modelos muy compactos, funcionamiento automático, protección contra trabajo en seco



Modelos horizontales de 24 ó 50 litros



Modelos verticales de 19 ó 35 galones



ESTOS MODELOS
INCLUYEN KIT DE ACCESORIOS



TRADICIONALES

Tipos de presurizadores:

- Mini smart
- Modelos ensamblados con motobomba de alta calidad y PRES10
- Modelos ensamblados con tanque precargado que incluyen:
 - Motobomba de alta calidad
 - Interruptor de presión
 - Base en acero para la bomba
 - Diferentes opciones de tanque precargado
 - Manómetro de acero inoxidable
 - Conexiones en acero inoxidable



Water Variat VD Plus



- Incluyen:
- Variador de velocidad
 - Motobomba de alta calidad
 - Tanque precargado

- Manómetro en acero inoxidable con glicerina
- Accesorios para montaje y conexión

F-DRIVE



SUBDRIVE & MONODRIVE CONNECT

NUEVO

Alternador Duplex incorporado



APLICACIÓN MÓVIL FE CONNECT

Flujos nominales de 10 hasta 90 gpm
0.5, 0.75, 1, 1.5, 3 y 5 HP

Diseñado para fácil instalación.

- Incluye:**
- Motor, Bomba y Variador en un solo paquete
 - Compatible con la App FE Connect para configuración avanzada y monitoreo

MAXDRIVE

Incluye:

- Variador de frecuencia serie WATER DRIVE el cual brinda ventajas importantes:
 - Trabaja con amplio rango de voltaje
- Tanque precargado de acero, 150 psi diseño de diafragma
- Motor AQUA PAK:
 - Acoplamiento NEMA
 - Carcasa, eje y cubierta de soportes superior e inferior construidos en acero inox.

Equipado con:
Serie WATER DRIVE



DIVA PLUS

- Sistema de bombeo sumergible con variador de velocidad
- Ideal para pozos profundos, cisternas, norias, etc.
- Pueden diseñarse sistemas de bombeo de 1 hasta 8 equipos interconectados y controlados perfectamente

- Velocidad variable
- Completamente ensamblado (conjunto bomba, motor y variador)
- Arranque y paro suave



PRESIÓN CONSTANTE

Beneficios:

- Mayor confort
- Ahorro de energía
- Incluyen protecciones contra: variaciones de voltaje, sobrecorriente, operación en seco, corto circuito, sobrecalentamiento del controlador, bomba bloqueada
- Fácil instalación y puesta en marcha

ALTAMIRA [®] Serie **TX**
Disponibles en tres versiones
 TX (304 SS / Hierro vaciado)
 TXE (304 SS)
 TXN (316 SS)

EXCELENTE CALIDAD Y EFICIENCIA



BOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Rango de potencia: (0.5 a 100 HP)
 Rango de flujo: 0.23 hasta 50 litros/seg.)

Ventajas:

- Sello mecánico tipo cartucho
- Impulsores, difusores, eje y camisa en acero inoxidable
- Temperatura de operación de -15°C a 120°C
- Acoplamiento IEC



ALTAMIRA [®] Serie **JOB**
 Rango de potencia:
 (3 a 5.5 HP)

- Muy robusta y de alta calidad
- Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/cerámica
- Succión y descarga en hierro vaciado
- Incluye contrabridas
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

BOMBA MULTIETAPAS VERTICALES

ALTAMIRA [®] Serie **Altapres**



Línea en acero inoxidable

Series: 20H, 30H, 40H, 60H, 75H y 95H
 (0.5 a 3 HP)

Series: 03P, 08P y 16P
 (0.5 a 3 HP)

BOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES PARA ALTA PRESIÓN

Aplicaciones:

- Ósmosis inversa
- Lavado a presión
- Procesos de filtración
- Equipo de enfriamiento por rociado

Características:

- Temperatura máxima del fluido desde 49 a 71°C
- Eje y camisa en acero inoxidable
- Sello mecánico carbón/cerámica



MULTI
 (2 a 5.5 HP)

Aplicaciones:

- Sistemas hidroneumáticos
- Riego por aspersión
- Bomba de ayuda en sistemas de cloración
- Bomba jockey en sistemas contra incendio etc.

Características:

- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Motor cerrado, aislamiento clase F (para alta temperatura)

BOMBA MULTIETAPAS VERTICALES

STENNER



Series ECON FX
 (FIJO)

Series ECON VX
 (AJUSTABLE)

Cuerpo simple
 Series 45 y 85

Cuerpo doble
 Series 100 y 170

DOSIFICADORAS

Características:

- Diseño peristáltico

Aplicaciones:

- Dosificación de productos químicos

Franklin Electric



Series AG: 3 a 75 HP
 Series D: 1/3 a 50 HP
 Series DDS: 1/2 a 1.5 HP
 Series HC: 10 a 200 HP

BOMBAS CENTRÍFUGAS

Aplicaciones:

- Riego agrícola
- Rebombeo
- Suministro industrial de agua

Características:

- Temperatura máxima del fluido desde 60 a 100°C



F-DRIVE

Modelos disponibles hasta 85 amp.

▪ 3F, 230 ó 460 V

- Enfriados por aire
- Múltiples modos de operación

Voltaje de alimentación	Corriente max. de la motobomba (Rangos disponibles)
1 x 230 V	7, 9, 11, 18 y 25 amp.
3 x 230 V	18, 25, 30, 38, 48, 65, 75 y 85 amp.
3 x 460 V	9, 14, 18, 25, 30, 38, 48, 65, 75 y 85 amp.



WATER DRIVE

▪ Enfriados por agua

Voltaje de alimentación	Salida a motor
1 x 230 V	1 x 230 V (8 amp. max.)
	3 x 230 V (10 amp. max.)

VARIADORES DE VELOCIDAD

- Para sistemas de bombeo con una o varias bombas
 - de 1 a 2 bombas (WATER VARIAT y WATER DRIVE)
 - de 1 a 8 bombas (F-DRIVE y R-DRIVE)
- Presión constante
- Ahorro de energía eléctrica
- Fácil de ajustar
- Funciona con diferentes tipos de bombas
- Protege al equipo de bombeo contra: Corto circuito, sobrecarga, variación de voltaje y trabajo en seco (baja presión)



Water Variat VD Plus

▪ Enfriados por agua

Voltaje de alimentación	Salida a motor
1 x 230 V	3 x 230 V (10.5 amp. max.)
1 x 127-220 V	1 x 127 V - 220 V (11 amp. max)
1 x 127-220 V	1 x 127 V - 220 V (14 amp. max.)



R-Drive

▪ Enfriados por aire y agua

Voltaje de alimentación	Salida a motor
1 x 230 V	1 x 230 V (12 amp. max.)
1 x 230 V	3 x 230 V (10 amp. max)
3 x 230 V	3 x 230 V (15 amp. max.)

ALTAMIRA®



Rango: 0.75 a 30 HP

Rango: 1 a 40 HP

TABLERO PARA CONTROL DE BOMBAS

Para alternar y simultanear dos, tres o cuatro bombas en:

- Sistemas hidroneumáticos
- Sistemas para cárcamo
- Sistemas con función cisterna - tinaco

Características:

- Consta de: gabinete de alta calidad, guardamotores, contactores, luces piloto, selectores (manual, fuera, automático).
- Protege al equipo de bombeo contra:
 - Corto circuito, sobrecarga, trabajo en seco

TABLERO CON VARIADOR DE VELOCIDAD

Para alternar y simultanear de una a cinco bombas.

Ventajas adicionales:

- Presión constante en la red
- Ahorro de energía eléctrica
- Arranque y paro suave
- Trabajo uniforme de las bombas
- Motobombas bien protegidas
- Sistema de ventilación integrado
- Protege al equipo de bombeo contra:
 - Corto circuito, sobrecarga, trabajo en seco y picos de voltaje



Motor eléctrico: 1 a 250 HP

TABLERO CONTRA INCENDIO

Para el control del sistema de bombeo en sistemas contra incendio.

Modelos disponibles para el control de:

- Motores eléctricos con arranque a tensión plena
- Motobomba Jockey eléctrica a tensión plena
- Motor eléctrico con arranque a tensión reducida
- Motor de combustión interna (Básico para una batería)
- Motor de combustión interna (Plus para una batería)
- Motor de combustión interna (Plus 2B para dos baterías)





ALTAMIRA®

Serie DIVA PLUS

- Sistema de bombeo sumergible con variador de velocidad
- Ideal para pozos profundos, cisternas, norias, etc.
- Pueden diseñarse sistemas de bombeo de 1 hasta 8 equipos interconectados y controlados perfectamente

Acero
inoxidable



Módulo de control externo (MCE)

DIVA PLUS (1.5 a 3.3 HP)



F-DRIVE



Water Variat VD Plus



R-Drive

Servicios:

- Asesoría para la selección correcta de los equipos de acuerdo a sus necesidades
- Listos para instalarse, se surten en forma de paquete, completamente ensamblados y probados
- Soporte técnico para la puesta en marcha



PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)

Sistemas de presión constante con 1 variador de velocidad por motobomba

- Gran confort al tener presión constante en toda la instalación
- Ahorro importante de energía eléctrica
- Fácil de operar
- Muy compactos
- Cuidado de la instalación (tubería, bombas, uniones, etc.) al reducir los efectos del golpe de ariete y bajar los esfuerzos mecánicos en los ejes, todo lo anterior gracias al arranque y paro suave de las bombas
- Gabinete metálico muy resistente

PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)

Sistemas de presión constante con 1 variador de velocidad

VELOCIDAD CONSTANTE (SIN VARIADOR)

Sistema tradicional de control de bombas por medio de interruptores de presión de alta calidad.

- Fácil de operar
- Compactos
- Funcionamiento automático
- Bombas y componentes de excelente calidad





2
AÑOS DE GARANTÍA

Potencia: 3/4 a 1.5 HP

SERIE SILVER

- Muy silenciosa (73 decibeles)
- Muy compacta
- Excelente eficiencia
- Tapón de drenado de fácil acceso
- Fabricada con materiales anticorrosivos



2
AÑOS DE GARANTÍA

Potencia: 1.5 a 3 HP

SERIE SUPRA

- Muy silenciosa (75 decibeles)
- Muy atractiva y eficiente
- Cuerpo en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Eje y tornillería en acero inoxidable
- Temperatura máx. del fluido 55°C



Muy silenciosa

Potencia: 1 a 2.5 HP

SERIE VENUS (Para hidromasaje)

- Alta seguridad (aislamiento superior a 1,800 V)
- Cuerpo en termoplástico ABS con carga de fibra de vidrio
- Impulsor en Noryl®
- Temperatura máx. del fluido 55°C



Potencia: 16 a 150 watts

SERIE BABY (Para fuentes)

- Fácil de instalar
- Compacta y ligera
- Incluye boquillas intercambiables para lograr distintos efectos
- Bajo costo de operación



FILTROS DE CARTUCHO

- 25, 35, 50 y 70 GPM
- Fabricados en termoplástico ABS
- El cartucho interno cuenta con un núcleo filtrante de alta calidad muy resistente



2
AÑOS DE GARANTÍA

En la válvula

5
AÑOS DE GARANTÍA

En el cuerpo del filtro

FILTROS DE ARENA/ZEOLITA

- Válvula en polietileno de alta densidad, resistente a agentes químicos
- (Plástico reforzado) 14", 16", 19", 24" y 28"
- Para piscinas de hasta 160,000 litros
- Cuerpo del filtro muy robusto para soportar hasta 60 psi

(Fibra de vidrio) 35", 40", 48" y 55"

- Para piscinas de hasta 488,000 litros
- Cuerpo del filtro muy robusto para soportar hasta 60 psi



ZEOLITA

- Para sistemas de filtración de agua en piscinas
- Purificación de agua potable
 - Mayor claridad del agua
 - Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
 - Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)
 - Miembro WQA



Alta calidad

- Variador de frecuencia
- Ahorro de energía

Garantía **2+2** Años



Potencia: 1/2 a 3 HP

SERIE SILEN

Muy silenciosa

- Cuerpo en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Eje y tornillería en acero inoxidable
- Impulsor fabricado en Noryl®



Detecta la posición de la válvula selectora del filtro y la transmite a la bomba

Potencia: 2 HP

SERIE SILEN PLUS

Ultra-silenciosa - 45dB

- Incorpora el variador de frecuencia con una importante innovación en su funcionamiento para adaptar el conjunto a la aplicación de piscina: la variación de velocidades en los ciclos de trabajo



Alto flujo

Potencia: 3 y 4 HP

SERIE NADORSELF

Nado contracorriente

- Cuerpo y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Eje y tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor fabricado en Noryl®
- Autoaspirante hasta 4 m



Alto flujo

Potencia: 2 y 3 HP

SERIE WIPER

Hidromasaje / SPA

- Aspiración central e impulsión ajustable hasta 5 posiciones
- Eje y tornillería en acero inoxidable
- Cuerpo e impulsor fabricados en Noryl®



BOMBAS DE CALOR

5
AÑOS DE GARANTÍA

EN EL COMPRESOR

2
AÑOS DE GARANTÍA

EN MANO DE OBRA Y REFACCIONES



Capacidades en BTU
50,000
80,000
110,000

SERIE ECO-KAL SPA

- Alta eficiencia.
- Muy silenciosa (56 decibeles).
- Refrigerante ecológico R410A.
- Función CALOR CONTINUO.



No necesita cuarto de máquinas
Con intercambiador de Titanio



Capacidades en BTU
90,000
110,000
120,000
136,000

SERIE ECO-KAL

Bomba de calor (Para calentar el agua de piscinas)

- Compresor scroll de alta eficiencia.
- Visualización de temperatura en °C o °F.
- Función de bloqueo digital de controles.
- Información clara en pantalla con palabras (no códigos confusos).

5
AÑOS DE GARANTÍA

Los 2 primeros años la garantía cubre material y mano de obra. Los 3 años restantes sólo incluyen material.



11. ACCESORIOS PARA PISCINAS

CASCADAS TIPO NATURAL CON LED



- Amplia variedad de colores
- Bajo consumo eléctrico
- Ancho de cortina: 12", 18", 24", 36" y 48"



ACCESORIOS

TRANSFORMADOR

CONTROL REMOTO

CASCADAS DECORATIVAS

- Tipos de cascadas:
- Natural
 - Lluvia
 - Chorros individuales



- Ancho de cortina:
- 12", 18", 24", 36" y 48"



LUCES LED BLANCAS Y DE COLORES



TRANSFORMADOR Y CONTROL REMOTO PARA LUCES LED

- 6 entradas
- 2 controles remotos
- Gabinete plástico



JET PARA SUPERFICIE



DUCHA SOLAR

DECORACIÓN Y CONFORT



BARREDORA TRIANGULAR



BARREDORA FLEXIBLE 14" CON CERDAS LATERALES



BARREDORA FLEXIBLE 14"



CEPILLO RECTO 10"/CURVO 18"



CEPILLO RECTO 10" CERDAS EN ACERO INOXIDABLE



CEPILLO CURVO 18" CERDAS EN NYLON Y ACERO INOXIDABLE



RED SACA HOJAS TIPO PALA / TIPO BOLSA



MANGUERA FLEXIBLE



CLORADOR AUTOMÁTICO DE PASTILLAS EN LÍNEA (DE 2 KG ó 4 KG).



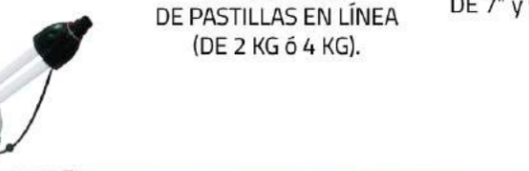
CLORADOR FLOTANTE DE 7" y 9"



KIT ANALIZADOR



BARREDORAS AUTOMÁTICAS



MANERAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO



TRAMPA ATRAPA HOJAS

PARA MANTENIMIENTO



TIMER



NIVELADOR DE PISCINA



DESNATADOR



DREN DE FONDO



TERMÓMETRO FLOTANTE



TAPÓN, BOQUILLA Y ADAPTADOR PARA MANGUERA



BOQUILLAS DE RETORNO



CUERDA Y KIT DE FLOTADORES



VÁLVULA DE BOLA



VÁLVULA DE BOLA CON TUERCA UNIÓN



VÁLVULA CHECK



VÁLVULA CHECK DE SERVICIO



VÁLVULA DE DESVÍO DE 2 ó 3 VÍAS



ESCALERA DE ACERO INOXIDABLE PARA PISCINA



BOQUILLA NADO CONTRACORRIENTE



POLEA PARA ENROLLAR CUBIERTA DE PISCINA

DE INSTALACIÓN



Para sistemas de suavización y cloración salina

- Ahorro en agua y de consumo eléctrico
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Eliminación en un 90% del uso de productos químicos

Modelos desde 15 hasta 1000 g/hr



CLORADORES SALINOS PARA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA



ETAPA 1 Balance

ETAPA 2 Sanitiza

ETAPA 3 Algicida

ETAPA 4 Clarifica



PRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE AGUA DE PISCINA



PURIKOR
Cuida el agua, protege la vida

- Alta pureza, elimina residuos
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Elimina minerales como Calcio y Magnesio

SAL EN PELLETS



Índice



PANELES FOTOVOLTAICOS

Genera tu propia electricidad de una manera LIMPIA y SUSTENTABLE además AHORRA DINERO.



Las tres marcas cuentan con sello FIDE



10 AÑOS En Material y mano de obra

25 AÑOS Salida de potencia lineal

CAJA DE CONEXIÓN Y PROTECCIÓN COMBINADA PARA LA DISTRIBUCIÓN EFICIENTE DE ENERGÍA SOLAR



NUEVO



Modelos para: 2, 4, 8, 12 y 16 series

- Compacta y ligera
- Menor tiempo de instalación
- Fácil de instalar
- Incluye sistemas de protección eléctrica

ESTRUCTURAS PARA PANELES SOLARES



Estructura Solar | Aura Estructura Solar | Vento

- Construidos en aluminio
- Fácil instalación, ligeras, robustas y muy resistentes a la intemperie



INVERSORES DE INTERCONEXIÓN A RED



Monofásicos y trifásicos Rango: 1.5 a 10 kw

- Para uso en sistemas fotovoltaicos
- Dispositivo WiFi para monitoreo remoto
- Transforman el voltaje de corriente directa (VCD) en voltaje de corriente alterna (VCA)
- Eficiencia superior al 97%
- Algoritmo MPPT con una eficiencia del 99.9%
- Amplio rango de voltaje de red: 180 a 270 VCA

- ✓ Display iluminado
- ✓ Incluye desconectador para corriente directa
- ✓ Amplia gama de protecciones eléctricas

Cumple con las normas IEC 62109-1 y 62109-2 del DIARIO OFICIAL



MICROINVERSOR DUAL DE INTERCONEXIÓN



- Eficiencia pico de hasta el 96%
- 2 canales MPPT (para conectar de manera independiente dos paneles fotovoltaicos para cada microinversor)

EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS FUERA DE RED (AISLADOS)



NUEVO



- Baterías selladas de plomo-ácido
- Batería de gel de ciclo profundo

- ✓ Selladas con válvula reguladora
- ✓ Libres de mantenimiento
- ✓ Diseño para alta durabilidad



Rango de potencia: 500 a 5000 watts

CONTROLADORES DE CARGA SOLAR



PWM



MPPT



Sensor de temperatura

SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR

Aplicaciones: Extracción de agua de pozos profundos, norias, cisternas, ríos, estanques.

Ideal para zonas rurales y urbanas: Abrevaderos para ganado, riegos agrícolas, casas de campo, escuelas, comunidades aisladas, etc.



Acero inoxidable

Consta de bomba sumergible, motor, variador de velocidad e inversor. Todo integrado en un solo cuerpo.

Acepta voltaje de alimentación de diferentes tipos, ya sea de corriente directa (VCD) o corriente alterna (VCA), por ejemplo:

- Paneles solares
- Generadores eólicos
- Baterías
- Generadores de combustión interna (plantas de luz)
- Red pública de CFE



Equipo que integra variador de velocidad e inversor de voltaje (2 en 1). Es capaz de transformar el voltaje de corriente directa (VCD) suministrado por paneles solares en voltaje de corriente alterna (VCA) para alimentar a la motobomba.

Modelos desde 3 a 50 HP

Ejemplos de bombas compatibles: de superficie multipasos (horizontales o verticales), para piscina, sumergibles para pozo profundo, para lodos, etc.

CALENTADOR SOLAR (PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL)

Para sistemas por gravedad y presurizados

- Producto 100% ecológico
- Ahorra hasta el 80% en consumo de energía
- Robustez
- Resistentes a la intemperie
- Mínimo y sencillo mantenimiento



Rango: De 155 a 280 litros



Estructura, termotanque y tubos de vidrio



Tanque de autollenado

Alta eficiencia en absorción térmica

PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA



Fácil conexión entre módulos (sólo ensamblar y colocar candado).

Diseño de tubo elevado: más superficie expuesta para recolectar el calor.

Diseño de alta absorción de calor = Menor número de paneles

Características:

- Ecológico
- Ahorro de energía
- Ahorro de espacio
- Flexible
- Fácil de instalar
- Mínimo mantenimiento
- Ligero

PURIKOR® TRATAMIENTO DE AGUA

Cuida el agua, protege la vida

FILTROS CARTUCHO Y PORTAFILTROS

- Niveles de filtración: 1, 5, 10, 20, 25 y 50 micras
- Tamaños disponibles: - Diámetro: 2.5" y 4.5"
- Altura: 10", 20", 30" y 40"



DE POLIPROPILENO
TERMOFUSIONADO



PLEGABLES

CARBÓN ACTIVADO



GRANULAR
GAC

BLOCK
CTO

EN LÍNEA



PORTAFILTROS

SISTEMA DE PURIFICACIÓN PUNTO DE USO (POU)

- Equipo completamente ensamblado
- Listo para usarse
- Diseño elegante



FILTRACIÓN
BÁSICA



ULTRAFILTRACIÓN



ÓSMOSIS
INVERSA

MEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA



FLUJO DE PERMEADO DE 75 a 400 gpd
Cubierta de cinta adhesiva de grado alimenticio

RESIDENCIAL /
COMERCIAL
LIGERO

NUEVO



FLUJO DE PERMEADO DE 2600 a 11,500 gpd
Cuerpo en fibra de vidrio

COMERCIAL /
INDUSTRIAL
BAJA PRESIÓN

- Válvula certificada por la NSF, ACS, CE y RoHs
- Funcionamiento automático
- Fácil instalación y operación

Válvula con perilla mecánica



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA LOS
SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN

Válvula con pantalla LCD



TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO
(1 a 10 pies cúbicos)



RESINA
CATIÓNICA



ZEOLITA
MINERAL



CARBÓN ACTIVADO
CONCHA DE COCO



SAL EN
PELLETS



TANQUES PARA
SALMUERA

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA



- 1, 2 y 3 GPM

SERIE CLASSIC



- 6 y 12 GPM
- Contador de tiempo

SERIE GOLD



- 18, 30, 40, 60 y 80 GPM
- Contador de tiempo
- Foco Phillips

SERIE PLATINUM



MEDIDOR
TDS



MEDIDOR
DE DUREZA



SUAVIZADOR
ENSAMBLADO
EN GABINETE



3.2 lt 3.5 lt
JARRAS PARA
PURIFICACIÓN
DE AGUA



FILTRO PARA
REMOCIÓN
DE HIERRO

13. PURIFICACIÓN FILTRACIÓN





2
AÑOS DE
GARANTÍA

NUEVO



1 a 10 HP

SERIE ROBUSTA

CUERPO:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Modelos de 1hp: en carburo de silicio y cerámica
Modelos restantes: en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420

18
MESES DE GARANTÍA



1/6 HP

1/4 HP

1/2 HP

3/4 HP

3/4 HP SIGMA250A
1 HP

SIGMA54A SIGMA110A SIGMA155AX SIGMA160A SIGMA350A

Aplicaciones:

- Desagüe de piscinas o espacios inundados como sótanos, cisternas, etc.
- Fuentes decorativas y cascadas

Características:

- Fabricadas con partes de alta tecnología para una larga duración
- Cuentan con interruptor flotador para protección por bajo nivel de agua
- Incluyen 3 m de cable de alimentación con clavija
- Cuenta con adaptador para manguera
- Protección térmica incorporada



DRAIN/RAINEX100
1 HP



DRAINEX202/RAINCOR
1.5 a 1.7 HP



DRAINEX401/501/601
3 a 5 HP

PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES

Rango de potencias: desde 1 HP a 5 HP

Aplicaciones:

- Desagüe de piscinas o espacios inundados como sótanos, cisternas, etc.
- Fuentes decorativas y cascadas
- Evacuación de aguas negras y pluviales
- Fosas sépticas

ALTAMIRA

NUEVO



7.5 a 60 HP

SERIE COBÁ

Cuerpo:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)

2
AÑOS DE
GARANTÍA

NUEVOS MODELOS



Impulsor
en hierro
0.5 HP

Impulsor
Tipo Vortex
1 a 2 HP

Impulsor
Semiabierto
2 a 4 HP

Impulsor
diseño cerrado
5 a 15 HP

SERIE STRONG

Características:

- Mínimo mantenimiento
- 0.5 a 15 HP
- Protección térmica
- Fabricadas en hierro fundido
- Paso de sólidos: 0.25", 2", 2.5" y 3"
- Cuerpo: Carcasa tipo voluta, fabricada en hierro fundido
- Sello mecánico: STRONG2 y STRONG3: cerámica/carbón
STRONG4: doble sello de carburo de silicio, carbón/vitón
- Eje en acero inoxidable 430
- Tornillería en acero inoxidable

24
MESES DE GARANTÍA

Operando
24 horas/día



1/10 HP



1/2 HP

24
MESES DE GARANTÍA

Operando
24 horas/día



1/2 HP

AMIGA 20A AMIGA 100A MARINA 100A

Aplicaciones:

- Desagüe de piscinas o espacios inundados como sótanos, cisternas, etc.
- Fuentes decorativas y cascadas

Características:

- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Eje en acero inoxidable
- Incluye interruptor flotador y cable tomacorriente con clavija
- Cuenta con adaptador para manguera

Diseño muy resistente para el bombeo de agua de mar. Ideal para piscicultura, desagüe de zonas inundadas, trasvase, llenado de depósitos elevados, etc.

APF bombas para efluentes (1 a 2HP)

APL bombas para lodos, sello mecánico en carburo de silicio (1 a 2 HP)

APLD bombas para lodos, doble sello mecánico en carburo de silicio, cerámica/carbón (2 a 7.5 HP)

APLL bombas para lodos, doble sello mecánico en cerámica/carbón (7.5 a 40 HP)

APT bombas trituradoras (2 a 7.5 HP)



LÍNEA PROFESIONAL

Aplicaciones:

- Evacuación de aguas residuales y pluviales
- Fosas sépticas
- Plantas de tratamiento de aguas residuales

Características:

- Muy robustas
- Incluye cable tomacorriente sumergible
- Cuerpo en hierro gris de fundición
- Temperatura máxima del fluido 40°C
- Doble sello mecánico
- Eje en acero inoxidable (series: APLD, APT y APLL)

