

Bienvenido a



Grupo LION División Bombas

Grupo Lion División bombas le agradece que usted brinde parte de su valioso tiempo al permitir presentarle nuestros productos

- ***Asesoría***
 - ***Venta***
 - ***Servicio***
 - ***Garantía***
 - ***Refacciones***





ÍNDICE



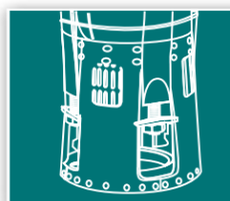
GLDB NOSOTROS



CONTACTO



NUESTROS PRODUCTOS



Bombas Sumergibles

01



Motores Sumergibles

02



Tubos para Columna, Cable Sumergible y Arrancadores

03



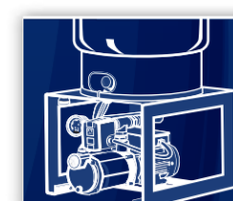
Bombas de Superficie

04



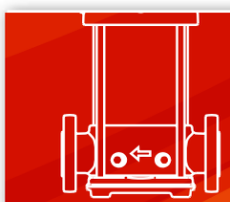
Tanques Precargados

05



Presurizadores Individuales

06



Bombas Industriales

07



Sistemas de Control

08



Presurizadores Múltiples

09



Equipos y accesorios para Piscinas

10



Energía Renovable

11



Tratamiento de Agua

12



Equipos para calentamiento de agua

13



Equipos para aguas residuales

14



Accesorios y Refacciones

15



Grupo LION División Bombas

Iniciamos siendo un grupo de empresarios con más de 38 años de experiencia en la comercialización de tuberías, válvulas y conexiones a nivel local. Ofreciendo servicios de responsabilidad a toda la zona industrial de San Luis Potosí y cualquier parte de la República mexicana.

VALORES

- Integridad
- Respeto
- Sostenibilidad
- Afán de servicio
- Colaboración

SERVICIOS

- Asesoría profesional para la correcta selección, instalación y operación de los equipos
- Tiempos de entrega inmediata para la mayoría de los equipos y refacciones
- Taller de servicio para realizar diagnósticos, reparaciones rápidas y gestión ágil de garantías



BOMBAS SUMERGIBLES



Totalmente en acero inoxidable

Totalmente en acero inoxidable



2 AÑOS DE GARANTÍA

Serie **KOR**

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



2 AÑOS DE GARANTÍA

NUEVO

serie **I KAN**

(1.5 a 75 HP)
(1.7 a 23.3 Lps)



Serie **NX**

(7.5 a 200 HP)
(De 7.9 a 94 Lps)

2 AÑOS DE GARANTÍA



Serie **LIFT**

(0.8 a 2 HP)

MOTOBOMBA

2 AÑOS DE GARANTÍA



Serie **MAX P**

(1/2 a 1.5 HP)
(De 0.7 a 1.5 Lps)

2 AÑOS DE GARANTÍA



Serie **MAX**

(1/2 a 10 HP)
(De 0.08 a 7.6 Lps)



Serie **TASK**

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



Serie **KANKI PLUS**

(3/4 a 1 HP)
(De 0.1 a 1.4 Lps)

MOTOBOMBA



MOTOBOMBA

Serie **KIN**

(1.1 y 1.5 HP)
(0.001 y 1.95 Lps)



2 AÑOS DE GARANTÍA

MOTOBOMBA

Serie **ACUARIA**

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

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

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

- 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

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

- 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

- Bombas sumergibles construidas completamente en acero inoxidable
- Más de 90 modelos a su disposición
- Alta eficiencia y durabilidad
- Eje de la bomba en acero inox.

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

- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado

- Motobomba
 - Paquete de bombeo que incluyen bomba sumergible serie MAX P, motor sumergible y caja de control
 - Diseño de impulsores flotantes (antibloqueo)

- 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



MOTORES SUMERGIBLES



Motores sumergibles

Diámetro nominal 4"

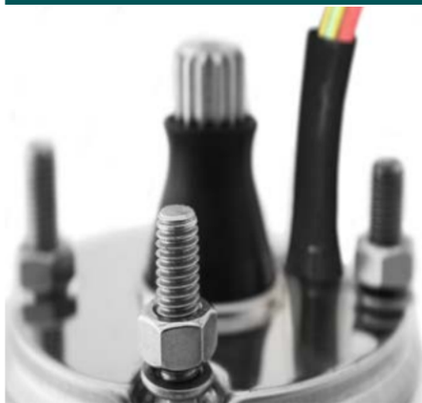


Acero inoxidable

- De 2 y 3 hilos
- 1 x 115 V
 - 1 x 230 V
 - 3 x 230 V
 - 3 x 460 V



(1/2 a 10 HP)



AQUA PAK DE 4"

Motores sumergibles encapsulados

serie **EVER**

Diámetro nominal 4" y 6"



NUEVO



(1/2 a 60 HP)



ALTAMIRA SERIE EVER

Motores sumergibles encapsulados

serie **TRUST**

Diámetro nominal 4" y 6"



NUEVO

(1/2 a 50 HP)



ALTAMIRA SERIE TRUST

Motores sumergibles rebobinables

serie **X**

Diámetro nominal 6", 8" y 10"

Acero inoxidable 304



(7.5 a 200 HP)



ALTAMIRA SERIE X

serie **RT**

Diámetro nominal 6", 8", 10" y 12"



(7.5 a 300 HP)



ALTAMIRA SERIE RT

Motores sumergibles encapsulados

Diámetro nominal 4", 6" y 8"



EN LOS MOTORES DE 4"

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

(0.5 a 200 HP)



FRANKLIN



TUBOS PARA COLUMNA, ARRANCADORES Y CABLE SUMERGIBLE



Serie TERUS

TUBERÍA PROFESIONAL PARA ADEME DE 80 Y 250 METROS DE PROFUNDIDAD



TUBERÍA PROFESIONAL

- Fabricado en uPVC de alta calidad y mayor resistencia
- Resistente y libre de corrosión
- ¡Una nueva forma de trabajar! Más fácil de transportar, manipular e instalar que el acero



serie /KEM



- Aplicaciones:
- **STANDARD** hasta 110 m de carga
 - **MEDIUM** hasta 190 m de carga
 - **HEAVY** hasta 320 m de carga
 - **SUPER HEAVY** hasta 360 m de carga

- Diámetros: 1.5", 2", 3", 4" y 6"

ALTA CALIDAD



- Diámetros: 1.25", 1.5", 2", 3", 4" y 6"
- Series de 150 y 250 m de carga máx.



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



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 y ligero. No requiere mantenimiento
- Tubos de 3 m de longitud para fácil manejo e instalación



ARRANCADORES



RANGO DE POTENCIA: 1/2 a 25 HP



RANGO DE POTENCIA: 1/2 a 60 HP



SISTEMA eProtect
RANGO DE POTENCIA: 7.5 a 300 HP



- Tensión plena o tensión reducida
- Estado sólido (SOFT START)

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



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)



BOMBAS DE SUPERFICIE



SERIE PET

Potencia: 0.8 y 1.3 HP

- 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®



SERIE ALY

Potencia: 0.5 a 4 HP

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



SERIE ALTRA

Potencia: 0.3 a 4 HP

- Bomba de superficie centrífuga
- Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 90 °C
- Impulsor cerrado en acero inox.

2 AÑOS DE GARANTÍA



SERIE FIX

Potencia: 0.5 a 1.5 HP

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



SERIE STEP

Potencia: 0.75 y 1 HP

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



**SERIES:
AP-50 y AP-5XB**

Potencia: 0.5 HP

- Uso doméstico
- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Motor cerrado enfriado por aire, con protección térmica incorporada, servicio continuo
- Impulsor: Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales
- Eje: - Acero platinado con aleación de hierro y cromo (AP-4 y AP-5X)
- Acero Inoxidable (AP-50, AP-50X, AP-5XB, AP-5XP y AP-10XB)
- Sello mecánico: Carbón-Cerámica

Ventajas adicionales

- Diseño especial con inserto antibloqueo en acero inoxidable (AP-5XB, 5XP y AP-10XB)
- Cuenta con interruptor a prueba de goteo, cable tomacorriente con clavija (sólo AP-5XP)
- Motor con alto par de arranque, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje (AP-5X y AP-50X)

2 AÑOS DE GARANTÍA



**SERIES:
AP-50X y AP-5XP**



**SERIE:
AP-10XB**

Potencia: 1 HP

- Tratamiento de cataforesis (proceso de pintado por inmersión) aplicado en cuerpo hidráulico y soporte de sello mecánico (también lo incluyen AP-5XB y AP-5XP)



2 AÑOS DE GARANTÍA



SERIE LOTUS

Potencia: 0.75 a 4 HP

- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón



SERIE SCALA X

Potencia: 2 HP

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

2 AÑOS DE GARANTÍA



SERIE SCALA

Potencia: 0.75 HP a 4 HP

- Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad

NUEVO



SERIE ONIX

Potencia: 1 y 1.7 HP

- Cuerpo hidráulico en plástico de alta resistencia
- Succión y descarga reforzada con anillos en acero inoxidable
- Impulsores y difusores en polipropileno
- Eje de motor en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en grafito y cerámica



2 AÑOS DE GARANTÍA



SERIE PRISMA

Potencia: 0.5 a 3 HP

- 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

2 AÑOS DE GARANTÍA



SERIE TECNO

Potencia: 0.75 HP

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



TANQUES PRECARGADOS



ALTAMIRA®



6 DE AÑOS DE GARANTÍA

CERTIFICACIONES



Codo en acero inoxidable



Ideales para aplicaciones que exigen mucho mayor resistencia por ejemplo:

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

SERIE PRO XLB (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



Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad

3 DE AÑOS DE GARANTÍA



ALTAPRO XH25M-52

- Diseño de diafragma
- Máxima presión de trabajo: 232 psi
- Capacidades: 20 Y 40 Gal.



ALTAPRO XH25M-132

- Diseño de membrana
- Máxima presión de trabajo: 362 psi
- Capacidades: 52 Y 132 Gal.



6 DE AÑOS DE GARANTÍA



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, 24 y 38 Litros.

AQUA PAK®



- Acero al carbón
- Diafragma
- Capacidad: 24 Litros



- Acero inoxidable
- Membrana intercambiable
- Capacidad: 24 Litros



- Acero al carbón
- Membrana intercambiable
- Capacidades: 24 y 50 Litros



- Acero al carbón
- Membrana intercambiable
- Capacidades: 100 Litros

Serie XLB20



4 DE AÑOS DE GARANTÍA

130 psi

Capacidad: 20 Galones

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

Serie PRO XLB

6 DE AÑOS DE GARANTÍA

150 psi

Capacidades: 20, 26, 34 y 52 Galones



TANQUES HORIZONTALES CON BASE PARA BOMBA

TANQUES VERTICALES



PRESURIZADORES INDIVIDUALES



PROFESIONALES

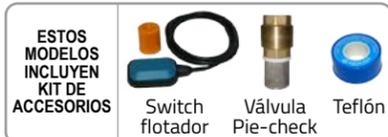


6 AÑOS DE GARANTÍA EN EL TANQUE
2 AÑOS DE GARANTÍA EN MOTOBOMBA SCALA Y PRISMA

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



BOMBAS CIRCULADORAS DE AGUA CALIENTE



BOMBAS PRESURIZADORAS Serie MINI SMART
(1/6 HP) (1/3 HP)

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



Modelos horizontales de 24, 50 o 100 litros



Modelos verticales



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

LOTUS/DRIVE



FIX/DRIVE



F-DRIVE



B-DRIVE



B-DRIVE DUAL



I-DRO

PRESURIZADOR INTELIGENTE (127V)



Incluyen:

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

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

Serie MAX P B-DRIVE



Equipado con variador: B-DRIVE

Serie MAX P W-DRIVE



Equipado con variador: WATER DRIVE

Serie MAX B-DRIVE



Equipado con variador: B-DRIVE

Serie MAX DRIVE



Equipado con variador: WATER DRIVE

Serie TASKDRIVE



Para el funcionamiento del sistema, es necesario considerar un tanque precargado (No incluido)

SUBDRIVE CONNECT



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

Incluye: Motor, Bomba y Variador en un sólo paquete

Incluyen:

- Variador de frecuencia series B-DRIVE o 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 inoxidable

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



BOMBAS INDUSTRIALES

ALTAMIRA®

ALTAMIRA Serie **TX**

Disponibles en tres versiones
TX (304 SS / Hierro vaciado)
TXE (304 SS)
TXN (316 SS)

MOTOR ALTAMIRA
EFICIENCIA
PREMIUM

2
DE AÑOS
GARANTÍA

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



Serie **FLUX** 2
DE AÑOS
GARANTÍA

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable
- Gran robustez

Rango de potencia:
1.5 a 50 HP

RANGO DE CAUDAL:
4 a 44 LPS

BOMBAS CENTRÍFUGAS

- Cuerpo, impulsores, eje, succión y descarga en acero inox. 304
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica/NBR



Serie **Altapres**

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

Rango de potencia:
(0.5 a 100 HP)

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

Rango de flujo: 0.23 hasta 50 litros/seg.)

BOMBA MULTIETAPAS HORIZONTALES PARA ALTA PRESIÓN

Aplicaciones:
Ósmosis inversa, lavado a presión, procesos de filtración, equipo de enfriamiento por rociado, etc.



MOTOR ELÉCTRICO

Serie **MTR**

Rango de potencia:
0.5 a 100 HP

MOTOR ELÉCTRICO (TEFC)

EFICIENCIA PREMIUM IE3



BOMBA

Serie **TRX**

Rango de potencia: 0.5 a 40 HP
Rango de caudal: 0.5 a 10 LPS

BOMBA MULTIETAPAS VERTICALES

- Construcción en acero inoxidable 304
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contra bridas



Serie **JOB**

AHORA CON
ACOPLAMIENTO
IEC

Rango de potencia:
(3 a 5.5 HP)

BOMBA MULTIETAPAS VERTICALES

- 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



Franklin Electric



Serie AG: 3 a 75 HP
Serie D: 1/3 a 50 HP
Serie DDS: 1/2 a 1.5 HP
Serie 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

ESPA
Innovative Solutions

- 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)



MULTI
(2 a 5.5 HP)

BOMBA MULTIETAPAS VERTICALES

STENNER PUMPS®



Series
ECON FX
(FIJO)

Series
ECON VX
(AJUSTABLE)

Cuerpo simple
Series
45 y 85

Cuerpo doble
Series
100 y 170

DOSIFICADORAS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Características: Diseño peristáltico

Aplicaciones: Dosificación de productos químicos



SISTEMAS DE CONTROL



F-DRIVE

Modelos disponibles hasta 85 amp.



- Enfriados por aire
- Múltiples modos de operación

• 3F, 230 ó 460 V

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.

R-Drive PLUS



• Enfriados por aire o por 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.)

L-DRIVE



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

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.)

B-DRIVE



• Enfriados por aire o por 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)

B-DRIVE DUAL



• Enfriados por aire o por agua

Voltaje de alimentación	Salida a motor
1 x 127 V ó 1 x 230 V	1 x 127 V (11 amp. max.) ó 1 x 230 V (11 amp. max)

VARIADORES DE VELOCIDAD

- Para sistemas de bombeo con una o varias bombas
 - de 1 a 2 bombas (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)

TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CARCAMO

Alternadores-simultaneadores para carcamo para dos o tres bombas: Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas

Rango: 7.5 a 50 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 picos de voltaje

Rango: 0.75 a 30 HP



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 picos de voltaje

Rango: 1 a 40 HP



Rango: 3 a 40 HP



Serie CVB

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)

Motor eléctrico: 1 a 250 HP





PRESURIZADORES MÚLTIPLES



ALTAMIRA®



F-DRIVE



F-DRIVE



R-Drive PLUS



R-Drive PLUS



B-DRIVE

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

- 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

- Fácil de operar
- Muy compactos

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

EQUIPO FORMADO CON TABLERO CVB



EQUIPO FORMADO CON KONTROLLSW



PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)
Sistemas de presión constante con 1 variador de velocidad

- Gabinete metálico muy resistente

TRADICIONALES VELOCIDAD CONSTANTE (SIN VARIADOR DE VELOCIDAD)

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

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



EQUIPOS PARA PISCINA



CONNERA

AQUA PAK®

panda®
pool products

PURIKOR

2
AÑOS DE GARANTÍA



Máxima potencia motobomba 500 y 900 W
SERIE KOLOSAL POOL

- Filtra el agua de la piscina utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).
- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)

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
- Temperatura máx. del fluido 55°C



Potencia: 3 a 7.5 HP
SERIE SUPRA SIN PREFILTRO

- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inox. con caras de carbón y cerámica
- O-rings en vitón®



Potencia: 1 a 2.5 HP
SERIE VENUS (Para hidromasaje)

- Alta seguridad
- Cuerpo en termoplástico ABS con carga de fibra de vidrio
- Impulsor en Noryl®
- Temp. máx. del fluido 55°C



Potencia: 2.5 a 3 HP
SERIE NOVA (Para hidromasaje)

- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Carcasa del motor en aluminio

Muy silenciosa



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



25, 35, 50 y 70 GPM
FILTROS DE CARTUCHO

- Fabricados en termoplástico ABS
- El cartucho interno cuenta con un núcleo filtrante de alta calidad muy resistente



(Plástico reforzado) 14", 16", 19", 24", 26" y 31"
FILTROS DE ARENA/ZEOLITA

- Válvula en polietileno de alta densidad, resistente a agentes químicos
- Para piscinas de hasta 160,000 litros
- Cuerpo del filtro muy robusto para soportar hasta 50 psi



SERIE MARBLU (Fibra de vidrio) 36", 40", 48" y 56"

- 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

ESPA
Innovative Solutions

HC
HIDROCONTROL®



2 AÑOS DE GARANTÍA
SILEN S y S2
Potencia: 3/4 a 3 HP

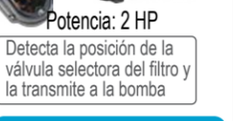


SERIE SILEN I
Potencia: 1/3 a 1 HP

- Mejor capacidad de aspiración
- Funcionamiento más silencioso
- Eje de la bomba en acero inox. AISI 431
- Baleros que soportan hasta 160°C
- Capacitor P2 (construc. en aluminio, anti-explosión)
- Caja de conexiones en plástico V0 (construc. en plástico anti-inflamable)



2+2 AÑOS DE GARANTÍA
• Variador de frecuencia
• Ahorro de energía
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



NUEVO
Potencia: 0.25 HP
SERIE NOX



SERIE NOX

- Carcasa motor en aluminio
- Cuerpo bomba, prefiltro, impulsor, difusor, succión y descarga en tecnopolímero
- Eje en acero inox. 431
- Tornillería en acero inox.
- Protec. térmica incorporada
- Silenciosa
- Bajo consumo energético
- Autoaspirante a 4 m



NUEVO
VELOCIDAD VARIABLE
Potencia: 1 HP
SERIE NOXPLUS



SERIE NOXPLUS

- Carcasa de motor en aluminio
- Eje de motobomba en acero inoxidable 431
- Ahorro de energía gracias al variador de velocidad incluido
- Incluye racores para cementar y adaptadores para conexión manguera



Alto flujo
Potencia: 3 y 4 HP
SERIE NADORSELF



SERIE NADORSELF

- Nado contracorriente**
- Cuerpo y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
 - Impulsor fabricado en Noryl®
 - Autoaspirante hasta 4 m



Alto flujo
Potencia: 2 y 3 HP
SERIE WIPER



SERIE WIPER

- Hidromasaje / SPA**
- Aspiración central e impulsión ajustable en 5 posiciones
 - Eje y tornillería en acero inoxidable
 - Cuerpo e impulsor fabricados en Noryl®



Con intercambiador de Titanio
Capacidades en BTU
50,000 80,000
90,000 110,000 120,000 136,000
No necesita cuarto de máquinas

SERIE ECO-KAL SPA **SERIE ECO-KAL**

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

BOMBAS DE CALOR

TRUE INVERTER CON INVERSOR MÁXIMO AHORRO Y CONECTIVIDAD

TRUE CONNECT
MÁXIMO PODER DE CONEXIÓN REMOTA



Capacidades en BTU
40,000 90,000
50,000 110,000
65,000 140,000

SERIE EKC CONNECT

- 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)



Capacidades en BTU
24,000 80,000
32,000 11,000
53,000

SERIE EKRC

- 5** AÑOS DE GARANTÍA
En el compresor
- 2** AÑOS DE GARANTÍA
En mano de obra y refacciones



DECORACIÓN Y CONFORT

CASCADAS DECORATIVAS

Tipo de cascada:
 • Natural



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

CASCADAS TIPO NATURAL CON LED



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



BURBUJADORES MULTICOLOR LED

Serie **FLUSSO** EN ACERO INOXIDABLE



BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES

serie NOSIS



PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA

SOL GRANDE®



serie ECO HEAT

CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA

panda pool products



serie CALORE

SOPLADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA

AQUA PAK®



serie BULLE

PARA MANTENIMIENTO



LÁMPARAS LED



CLORADORES SALINOS PARA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA



SAL EN PELLETS

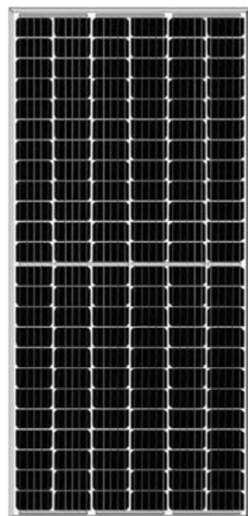
DE INSTALACIÓN



ETAPA 2- SANITIZA ETAPA 4-CLARIFICA

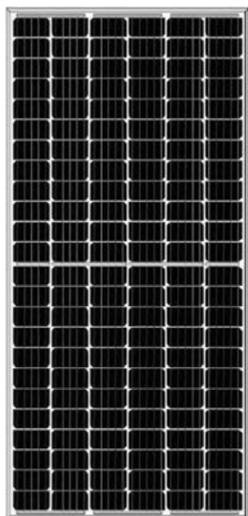


PANELES FOTOVOLTAICOS MONOCRISTALINO CON TECNOLOGÍA HALF CELL



30
AÑOS DE GARANTÍA
EN POTENCIA DE SALIDA LINEAL

12
AÑOS DE GARANTÍA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN



Serie CONNERA-550M

Serie CONNERA-555M

MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR



Rango de flujo:
5 a 225 lpm

Serie KOLOSAL



Rango de flujo:
5 a 477 lpm

Serie KOLOSAL MP

SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR

INVERSORES SOLARES



Serie F-DRIVE SOLAR

VARIADOR DE FRECUENCIA MULTIPOWER



Modelos disponibles:
Desde 16 hasta 520 A

Serie FORWARD-N

MOTOBOMBAS SOLARES PERIFÉRICA



Serie KOLOSAL AP

SUMERGIBLE PARA TRASVASE, FUENTES DECORATIVAS, ETC



Serie KOLOSAL 2SRP

MÚTIPOWER



Modelos para 4A y 10A máx.

Serie ECO-DRIVE SOLAR

VARIADOR



Modelos desde:
Desde 25 a 500 HP

Serie VACONSOL



Serie FORWARD-B

CENTRÍFUGA HORIZONTAL



Serie KOLOSAL CFP

INVERSORES INTERCONECTADOS



Para aplicaciones monofásicas

Mayor rango de amperaje

2, 3, 5, 6, 8 y 10 kw



10
AÑOS DE GARANTÍA



Serie BEYOND

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

INVERSOR MULTIFUNCIÓN



"ALL IN ONE" DE ONDA SENOIDAL PURA

Serie ENERJI

BATERÍAS



Serie BATT

CONTROLADORES DE CARGA



ON PWM



ON MPPT

ESTRUCTURAS PARA PANELES SOLARES



CABLE TIPO MC4



DESCONECTADORES



SUPRESOR DE PICOS



GABINETES



STRING BOX



series SHIELD

▪ Ligero, confiable, seguro y fácil de instalar

Para instalación en interior o exterior

Caja de conexión y protección

PANEL SOLAR

PARA AGUA DE PISCINA

SOL GRANDE®



serie ECO HEAT

PURIKOR *Cuida el agua, protege la vida*

- Equipo completamente ensamblado
- Listo para usarse
- Diseño elegante



FILTRACIÓN BÁSICA | ULTRAFILTRACIÓN | ÓSMOSIS INVERSA

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- 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 | CARTUCHO ANTISARRO

FILTROS CARTUCHO

Fabricados con carbón de cáscara de coco (vegetal), que ayuda a eliminar olores y sabores presentes en el agua.

CARBÓN ACTIVADO



GRANULAR GAC | BLOCK CTO | EN LÍNEA



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

RESIDENCIAL / COMERCIAL LIGERO



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

COMERCIAL / INDUSTRIAL BAJA PRESIÓN



PORTA-MEMBRANAS

MEMBRANAS Y PORTAMEMBRANAS PARA SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA



DE MALLA

PORTAFILTROS



INDUSTRIAL DE 1 A 4 MEMBRANAS

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA

RESIDENCIALES O COMERCIAL LIGERO / COMERCIAL O INDUSTRIAL



CON PERILLAMECÁNICA y CON PANTALLA LCD



VÁLVULAS DE CONTROL MANUAL Y AUTOMÁTICO



(1 a 20 pies cúbicos)

TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO



RESINA CATIONICA



ZEOLITA MINERAL



CARBÓN ACTIVADO CONCHA DE COCO



SAL EN PELLETS



TANQUES PARA SALMUERA



SERIE CLASSIC



SERIE GOLD



SERIE PLATINUM

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

- 1, 2 y 3 GPM

- 6 y 12 GPM
- Contador de tiempo

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



MEDIDOR TDS



MEDIDOR PH



MEDIDOR DE DUREZA



ROTÁMETROS PARA LA MEDICIÓN DE LÍQUIDOS



SUAVIZADOR INTELIGENTE en Gabinete



SUAVIZADOR ENSAMBLADO EN GABINETE



CAPACIDAD: 4 LITROS

DEPÓSITO PARA DISPENSADOR DE AGUA

EQUIPOS PARA CALENTAMIENTO DE AGUA



MÁXIMO CONFORT PARA TU HOGAR

- Múltiples medidas de seguridad
- Alta eficiencia. Ahorro de gas hasta un 80%
- Temperatura constante gracias a su tecnología modulante
- Sistema de encendido automático
- Fácil ajuste de la temperatura. Display digital
- Diseño compacto, elegante y ultra delgado

ESTÁNDAR	SEMI-PROFESIONAL	PROFESIONAL
		
		

Tecnología modulante

- Ideales para uso:
 - Residencial, comercial
 - Suministro de agua caliente (directa o indirecta)
 - Aplicaciones combinadas domésticas y de calefacción
 - Sistemas de recirculación, calefacción hidrónica, de piso radiante, tanque de almacenamiento, etc.



- Excelente ahorro de gas
- Sistema de control de temperatura
- Modelos para uso interior o exterior
- Disponibles en gas natural y propano
- Cumple con los estándares libres de plomo
- Incluye control remoto

ALTA EFICIENCIA	TECNOLOGÍA DE CONDENSADOR ULTRA ALTA EFICIENCIA	
		
TKGU-30	TKGU-38	TKGHE-38
Ultra baja emisión 20ppm de NOx (óxidos de nitrógeno)		
		

BOMBAS CIRCULADORAS DE AGUA CALIENTE



Potencia:
124 y 270 watts

Serie LOOPD



Potencia:
70, 100 y 140 watts

Serie LOOP3V



EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES



2 AÑOS DE GARANTÍA



EN CORRIENTE DIRECTA

Incluye pinzas caimán

0.24 HP

0.33 HP

SERIE BATTY

SERIE DRANA-X

Características:

- Compacta, ligera y portátil
- Incluye adaptador roscado para conexión con manguera
- Eje de bomba en acero inoxidable

Características:

- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5"
- Eje en acero inox.
- Const. en acero inox. 304
- Sello mecánico en carbón/cerámica

18 MESES DE GARANTÍA



Impulsor tipo Vortex

1/6 HP

1/4 HP

1/2 HP

3/4 HP

3/4 HP / 1 HP

SIGMA54A

SIGMA110A

SIGMA155AX

SIGMA160A

SIGMA250A / 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

2 AÑOS DE GARANTÍA



1 a 15 HP

SERIE ROBUSTA

Características:

- 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



Flotador: Incluido

1 HP

SERIE VOID

- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Impulsor: Tipo semi-vortex, construido en hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo de silicio
- Cuerpo del motor: Hierro fundido



Sistema de corte ligero

Cable de alimentación: 10 m



DRAIN/RAINEX100
1 HP



DRAINEX202/DRAINCOR
1.5 a 1.7 HP



DRAINEX401/501/601
3 a 5 HP

PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES

Aplicaciones:

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



EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES



ALTAMIRA

24
MESES
DE GARANTÍA

Operando
24 horas/día



1/10 HP

1/2 HP

1/2 HP

**AMIGA
20A**

**AMIGA
100A**

**MARINA
100A**

Características:

- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Eje en acero inox.
- 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.



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
- 1 a 15 HP
- Protección térmica
- Fabricadas en hierro fundido
- Paso de sólidos: 2", 2.5" y 3"

STRONG2H, STRONG2F, STRONG3 y STRONG4

carcasa tipo voluta, fabricada en hierro fundido

- **IMPULSOR:** **STRONG2H:** Tipo Vortex, construido en hierro
STRONG2F, STRONG3: Semiabierto, construido en hierro
STRONG4: Diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro
- **SELLO MECÁNICO:**
STRONG2H, STRONG2F, y STRONG3: cerámica/carbón
STRONG4: doble sello de carburo de silicio, carbón/vitón

2
AÑOS
DE GARANTÍA



Paso de sólidos: 2", 2.4", 2.5", 2.7", 3.14" y 3.5"
Descarga: 4", 6", 8", 10" y 12"

Potencias: 7.5 a 100 HP

SERIE COBÁ

Características:

- 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: detección de fuga en el sello y alta temperatura

2
AÑOS
DE GARANTÍA



Potencias: 2 a 5 HP

SERIE TIDE

Características:

- Doble sello mecánico: **2 y 3 HP:** Carburo de silicio - Carbón/Carburo de silicio, **5 HP:** Carburo de silicio
- Prof. máx. de inmersión: 25 m

- Cuerpo: hierro fundido. Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Impulsor: semiabierto, construido en aleación al alto cromo
- Máxima temperatura del líquido: 40°C. Densidad del líquido: ≤1.2g/cm³

2
AÑOS
DE GARANTÍA



Potencias:
3 y 5 HP

SERIE FOSS

Características:

- Doble sello mecánico: **3 a 10 HP:** carburo de silicio / **20 y 30 HP:** carburo de tungsteno/ carburo de silicio - carburo de silicio
- Prof. máx. inmersión: **FOSS:** 20 m / **TANTUM:** 15 m



Incluye: agitador construido en aleación al alto cromo



Potencias:
5 a 30 HP

SERIE TANTUM

2
AÑOS
DE GARANTÍA



Potencias: 1 a 3 HP

SERIE GRD

Características:

- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: semiabierto de diseño vortex, construido en hierro dúctil
- Doble sello mecánico: en carburo de silicio y cerámica/carbón
- Sistema de corte: cortador rotatorio y fijo de aleación al alto cromo
- Eje: en acero inoxidable 304

TRITURADORAS



Potencias: 5 y 7.5 HP



ACCESORIOS Y REFACCIONES



ALTAMIRA®



PRESSDRIVE 05

CONTROL DE PRESIÓN

Para control de bombas (12 amp máximo)

NUEVO



EVOPRES

KIT DE PRESIÓN

Para control de bombas



PRES 10

KIT DE PRESIÓN

Para control de bombas (10 amp máximo)



PRES-16-1115-230

KIT DE PRESIÓN

Para control de bombas (16 amp máximo)
Voltaje dual (115 ó 230)



KONTROLLSW SWITCH ELECTRÓNICO

de protección y control con manómetro digital integrado



ALTO RANGO

INTERRUPTORES DE PRESIÓN

Rangos:
2.9-116 psi
58-174 psi
116-405 psi



(20 amp)

Rango: 20-40 psi
Rango: 30-50 psi



Cuerpo en acero inoxidable



MANÓMETROS

Rangos:
0 - 100 psi
0 - 200 psi
0 - 100 psi
0 - 200 psi
0 - 100 psi
0 - 200 psi
0 - 300 psi
0-3000 psi
0-6000 psi
0-3000 psi
0-6000 psi
0-1500 psi
0-3000 psi
0-1500 psi
0-3000 psi



SOPORTE PARA MANÓMETRO

Para la instalación (en panel) de manómetro de conexión trasera 1/4" NPT

REFACCIONES



BOMBAS DOMÉSTICAS DE SUPERFICIE | MULTIETAPAS VERTICALES SERIE TX



BOMBAS SUMERGIBLES SERIE KOR



MOTORES SUMERGIBLES

FILTROS DE ARENA

ALTAMIRA®



FLOTADORES

Doble Función (vaciado o llenado)
Longitudes: 3, 7 y 10 m

De doble cámara. Doble función vaciado o llenado
Longitud: 5 m

Basculante para lodos con doble cámara, con contrapeso. Doble función



MACNIVEL QUICKSTOP

INDICADOR DE NIVEL | VÁLVULA DE LLENADO

Para cisternas, tinacos u otros depósitos de agua potable.

Conexión de entrada macho

Franklin Electric



PUMPTEC

Protección para motores sumergibles monofásicos Franklin (0.5-5 HP)



SUBMONITOR CONNECT

Protección para motores trifásicos Franklin (5-200 HP)

Danfoss

SENSOR DE PRESIÓN



TEMPORIZADOR



VÁLVULAS SOLENOIDES

AQUA PAK®



MANÓMETRO

BASE UNIVERSAL PARA BOMBA SOBRE TANQUE



Color negra



En acero inoxidable

McGrometer

MEDIDOR DE FLUJO





Grupo LION División Bombas

En Grupo Lion esperamos que nuestros productos y servicios sean de su agrado y de su interés, estando a su total disposición para lo que se requiera.

Quedamos a sus órdenes por los siguientes medios.

NUESTRAS OFICINAS

Calle C-3 Número 925 Col. Las Mercedes,
CP. 78394, San Luis Potosí.

Télefonos:

444-496-9334

444-704-4434

444-898-4875

Correo electrónico:

contacto@grupolionindustrial.com

www.tuberiasvalvulasconexiones.com

Escanea el QR

Para visitar nuestro
sitio web

