



Bienvenido a  
**Altamira Water Ltda.**

De antemano agradecemos nos brinde parte de su valioso tiempo al permitir presentarle nuestra empresa.

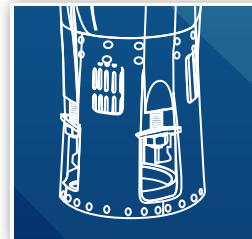


Presencia



Contacto

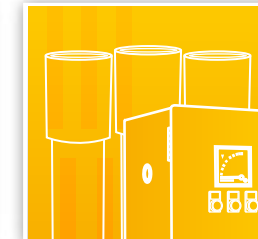
## Nuestros Productos

**Bombas  
Sumergibles**

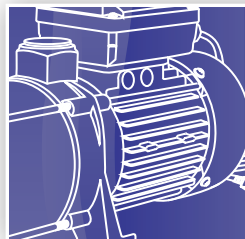
01

**Motores  
Sumergibles**

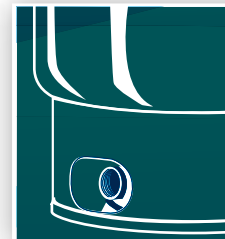
02

**Tubos para Columna,  
Arrancadores y Cable  
Sumergible**

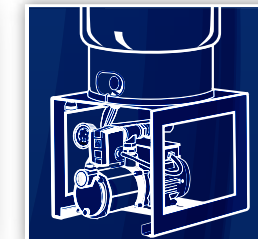
03

**Bombas de  
Superficie**

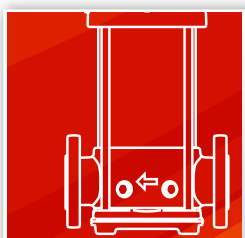
04

**Tanques  
Precargados**

05

**Presurizadores  
Individuales**

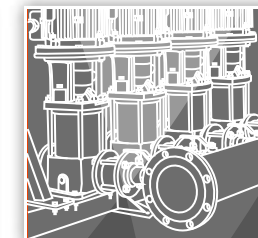
06

**Bombas  
Industriales**

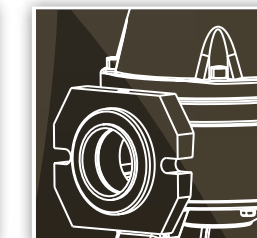
07

**Sistemas de  
Control**

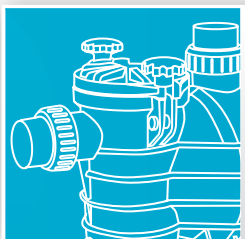
08

**Presurizadores  
Múltiples**

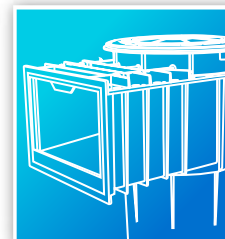
09

**Bombas  
Sumergibles para  
Drenaje**

10

**Equipos para  
Piscinas**

11

**Accesorios para  
Piscinas**

12

**Energía  
Renovable**

13

**Accesarios y  
Repuestos**

14

Empresa fundada en noviembre de 2009, y su giro consiste en diseñar, producir y distribuir al mayoreo sistemas y equipos de alta calidad y tecnología de punta para el manejo del agua.

Altamira Water, Ltda. es la filial colombiana de la empresa mexicana Villarreal División Equipos, S.A. de C.V. que fue creada en 1992 y tiene presencia en todo el territorio mexicano.

### Valores

- Honestidad.
- Respeto.
- Afán de servicio.
- Lealtad.
- Compromiso.

### Forma de trabajo

- En equipo.
- Empeño en la búsqueda de la mejora continua.
- Orientación al cliente.
- Innovación permanente.
- Enfoque en proveer productos y servicios que supongan un negocio rentable y duradero para nuestros distribuidores.
- Comercialización exclusivamente a través de distribuidores.

### Servicios

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

## Un aliado para su progreso

Venta • Asesoría • Repuestos • Garantía • Reparación



# PRESENCIA

## Presencia en Colombia



Centro de distribución a clientes



Atención a clientes

### CENTRO DE DISTRIBUCIÓN A CLIENTES

Autopista a Medellín - Vía Siberia Km. 3.5 (costado Norte),  
Centro Empresarial Metropolitano - CEM, Bodega 16  
Sector II (módulo 3), Cota (Cundinamarca), Colombia.

Almacén: +57 (1) 8219230 / 8219231 Fax: +57 (1) 8415573

Correo electrónico: [ventas@altamirawater.com](mailto:ventas@altamirawater.com)  
[www.altamirawater.com](http://www.altamirawater.com)

**Llame sin costo**

**Ventas: 01-800-9520570**



# 01. BOMBAS SUMERGIBLES

*Serie* **KOR**



## SERIE KOR

(1/3 a 250 HP)  
(De 0.16 a 91 Lps)

- Ideales para pozos profundos, cisternas, norias, etc.
- Bombas sumergibles construidas completamente en acero inoxidable.
- Más de 270 modelos a su disposición.
- Alta eficiencia y durabilidad.

**AQUA PAK®**

*Serie* **MAX**



## SERIE MAX

(1/2 a 7.5 HP)  
(De 0.25 a 7.6 Lps)

- Ideales para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores.
- Componentes principales en acero inoxidable, Noryl® (impulsores) y Lexan® (difusores) los cuales proporcionan una gran durabilidad y calidad.
- Diseño de impulsor flotante (antibloqueo).

*Serie* **TASK**



## SERIE TASK

(1/2 a 1.5 HP)  
(De 0.4 a 2 Lps)

- Ideales para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores.
- Cuentan con materiales altamente resistentes para una larga vida de operación.

**ACUARIA**



## SERIE ACUARIA

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

- Por su excelente sistema de enfriamiento son ideales para cisternas, norias, etc.
- Eje, impulsores y camisa de enfriamiento en acero inoxidable.

## 02. MOTORES SUMERGIBLES



### Motor sumergible a baño de aceite

Diámetro nominal 4"

- Componentes principales construidos en acero inoxidable.
- Temperatura max. de operación 35°C.
- Cajas de control de excelente calidad (para motores monofásicos).



CE

(1/2 a 10 HP)



AQUA PAK



### Motores sumergibles rebobinables



Diámetro nominal  
6", 8" y 10"



(7.5 a 175 HP)



ALTAMIRA SERIE R



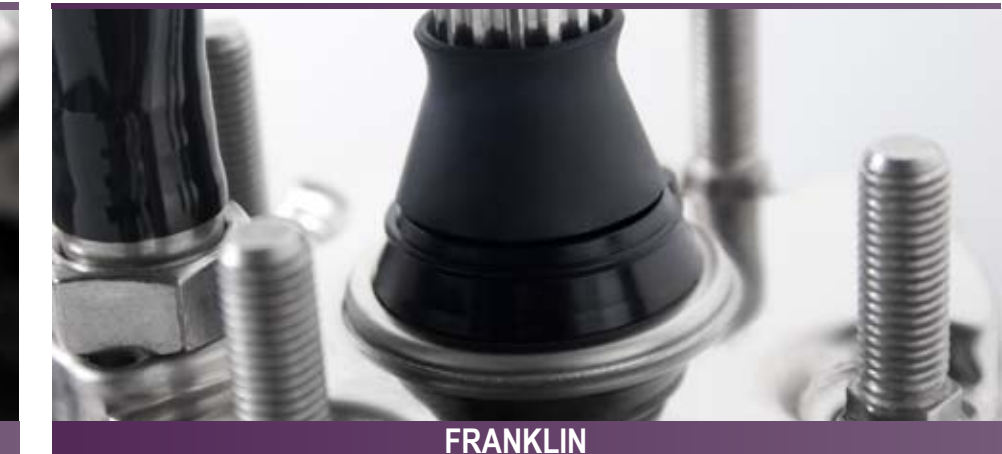
Franklin Electric

### Motores sumergibles encapsulados

Diámetro nominal  
4", 6" y 8"



(1/2 a 200 HP)

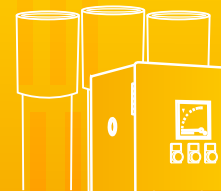


FRANKLIN



## 03. TUBOS PARA COLUMNA Y CABLE SUMERGIBLE

## 03. TUBOS PARA COLUMNA, ARRANCADORES



### TUBO PARA COLUMNA



- Construido de uPVC, especialmente diseñados para columnas de motobombas sumergibles.
- Gran resistencia al peso.
- Fácil de instalar.
- No se oxida ni está sujeto a corrosión.
- Larga vida útil.
- Ligero.

Diámetros disponibles:  
1.25", 1.5", 2", 3", y 4".

Adaptadores para columna en acero inoxidable



Arnes para descarga



### ALTAMIRA®

### SIEMENS

### ALTAMIRA®



Arrancador a tensión plena con interruptor termomagnético



Arrancador a tensión plena con interruptor termomagnético y submonitor



Arrancador a tensión plena



Arrancador a tensión reducida tipo autotransformador



Arrancador suave (estado sólido)  
Siemens serie ASS



Arrancador a tensión reducida tipo autotransformador

### CABLE PLANO SUMERGIBLE



#### JUEGO PARA EMPATE

- Diseñados para realizar fácilmente conexiones de cables sumergibles.
- Conexiones seguras, bien aisladas eléctricamente y sin entrada de humedad.

#### TUBO PARA COLUMNA

- Tubos de 3 metros de longitud para fácil manejo e instalación.
- Disponibles para 150 y 250 metros de profundidad máxima.
- Más ligero que las columnas de acero y a la vez muy resistente.
- Más resistente que los tubos de PVC tradicionales.
- Soporta grandes cargas: desde 1 tonelada (1.25" Serie 150) hasta 9 toneladas (4" Serie 250).

#### ARRANCADORES A TENSIÓN PLENA, TENSIÓN REDUCIDA Y ESTADO SÓLIDO

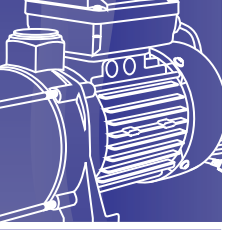
- Arrancadores a tensión plena desde 0.25 HP hasta 60 HP.
- Arrancadores a tensión reducida desde 10 HP hasta 500 HP.
- Arrancadores suave (estado sólido) desde 10 HP hasta 300 HP.

#### 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).



## 04. BOMBAS DE SUPERFICIE



### SERIE FIX

- Bomba de superficie tipo JET, ideal para aplicaciones donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación.
- Cuerpo y eje en acero inoxidable.

### SERIE VENUS

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

### SERIE AP-5X

- Inserto antibloqueo en acero inoxidable.**
- Cuerpo en hierro fundido.
- Interrumpor a prueba de agua, cable tomacorriente y clavija.
- Motor embobinado con alambre de cobre.



Potencia: 3/4 y 1 HP



Potencia: 70, 100 y 140 watts  
Muy silenciosa



Potencia: 0.5 HP

### SERIE STEP

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

### SERIE LOOP3V

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

### SERIE AP-4

- Protección térmica incorporada en el motor.
- Eje en acero inoxidable 416.
- Impulsor en bronce.
- Motor embobinado con alambre de cobre.



Potencia: 1/2 a 3 HP  
Muy silenciosa



Potencia: 3/4 HP  
Muy silenciosa

### SERIE PRISMA

- 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).



Bomba Centrífuga tipo JET  
Multietapas horizontal  
Potencia: 1.2 HP



Bomba Centrífuga tipo JET  
Potencia: 1/2 a 1 HP

### SERIE DELTA

- 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.
- Motor cerrado, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura).

## 05. TANQUES PRECARGADOS

**ALTAMIRA®**

**WELL-X-TROL®**  
Professional by AMTROL™



### SERIE ACERO

- Acero / Diafragma.
- Capacidades:**  
20, 26, 44, 62, 86 y 119 Galones.

### SERIE PRO

- Acero / Diafragma.
- Mayor resistencia contra:**
  - Exposición solar y rayos ultravioleta (U.V.).
  - Clima salino y humedad.
  - Lluvia ácida.

**Capacidades:**  
20, 26, 44, 62, 86 y 119 Galones.

### TANQUES DE ACERO PRECARGADOS

- Resistentes, eficientes alta calidad, codo en acero inoxidable.
- Capacidades:**  
Estándar: 2 a 119 Galones (150 psi) Especiales: 18 a 528 Galones.

**AQUA PAK®**



AQ24LH/ACD (24 LITROS)

- Acero / Diafragma.



TANQUES HORIZONTALES CON BASE PARA BOMBA

AQ50LH (50 LITROS)

- Acero / Membrana intercambiable.



AQ24LH/AC (24 LITROS)

- Acero / Membrana intercambiable.

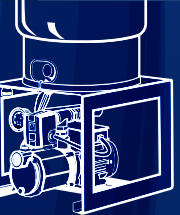


AQ24LH/SS (24 LITROS)

- Inoxidable / Membrana intercambiable.

**A**  
**MENÚ**

## 06. PRESURIZADORES INDIVIDUALES



**ALTAMIRA®**



**ALTAMIRA**  
Acero



**ALTAMIRA**  
Pro



### PRESURIZADORES INDIVIALES

Todos los presurizadores se surten armados y probados.  
**Incluyen:**

- Bomba de alta calidad.
- Diferentes opciones de tanque precargado.
- Interruptor de presión.
- Manómetro de acero inoxidable con glicerina.
- Base en acero para la bomba y tanque.
- Conexiones en acero inoxidable.

**AQUA PAK®**

### MINI SMART



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



### PRESURIZADORES INDIVIALES USO DOMÉSTICO

Todos los presurizadores se surten armados y probados.  
**Incluyen:**

- Bomba de alta calidad.
- Tanque precargado o control de presión (PRES 10).
- Interruptor de presión.
- Manómetro.



**H**  
**HIDROCONTROL**



### Incluye:

- Variador de velocidad.
- Bomba de alta calidad.
- Tanque precargado.
- Manómetro en acero inoxidable con glicerina.
- Accesorios para montaje y conexión.



**TECNOPLUS 25-4  
(1.25 HP)**



**Franklin Electric**



Flujos nominales de 10 hasta 90 gpm  
Diseñado para fácil instalación.

**Incluye:**

- Motor y bomba sumergible, controlador SubDrive y sensor de presión.



**TECNOPLUS 1220  
(3/4 HP)**

### PRESIÓN CONSTANTE

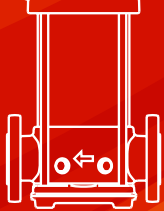
#### Beneficios:

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

### PRESIÓN CONSTANTE

- Diseñada para la presurización de viviendas, pequeños sistemas de riego.
- Ahorro de energía.
- Fácil de ajustar.
- Eje, cuerpo succión y descarga en acero inoxidable.

# 07. BOMBAS INDUSTRIALES



**ALTAMIRA®**

**ESPA**  
Innovative Solutions

**Serie ATX**

**2 AÑOS DE GARANTIA**

**Disponibles en tres versiones**

- TX (304 SS / Hierro vaciado)
- TXE (304 SS)
- TXN (316 SS)

**A Serie Altapres** (0.5 a 3 HP)



## BOMBAS MULTITAPAS 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.



## BOMBAS MULTITAPAS VERTICAL

### Aplicaciones:

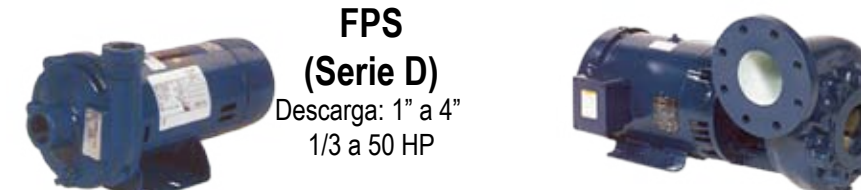
- Sistemas hidroneumáticos
- Riego por aspersión
- Bomba de ayuda en sistemas de cloración
- Bomba jockey en sistemas contra incendio etc..



### 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)

**Franklin Electric**



## BOMBAS MULTITAPAS VERTICALES

### Ventajas:

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

Rango de potencia: (0.5 a 60 HP)

Rango de flujo: 0.2 hasta 40 litros/seg.)

## BOMBAS CENTRÍFUGAS

### Aplicaciones:

- Riego agrícola
- Rebombeo
- Suministro industrial de agua

### Características:

- Temperatura máxima del fluido desde 60 a 100°C

## DOSIFICADORAS

**Características:**

- Diseño peristáltico.

**Aplicaciones:**

- Dosificación de productos químicos.





# ALTAMIRA®

**HC**  
HIDROCONTROL®



### 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.

**Water Variat**



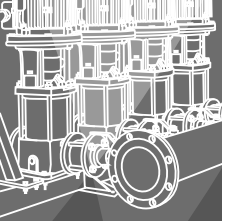
### VARIADOR DE VELOCIDAD

Para sistemas con una o dos bombas.

**Ventajas adicionales:**

- Presión constante.
- Ahorro de energía eléctrica.
- Protección para los equipos de bombeo.
- Fácil de ajustar.
- Sistema de enfriamiento por agua.
- Funciona con diferentes tipos de bombas.
- Protege al equipo de bombeo contra:  
Corto circuito, sobrecarga, operación en vacío y variación de voltaje.





## 09. PRESURIZADORES MÚLTIPLES

**ALTAMIRA®**

**HC**  
HIDROCONTROL®



### PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)

- 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.



### VELOCIDAD CONSTANTE

- Sistema tradicional de control de bombas por medio de interruptores de presión de alta calidad.
- Fácil de operar.
  - Compactos.
  - Garantía, refacciones.
  - Funcionamiento automático.
  - Bombas y componentes de excelente calidad.



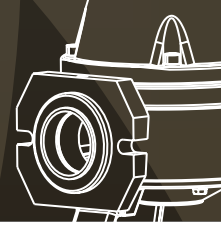
### PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)

- Sistemas de presión constante con variador de velocidad por motobomba .
- Gran confort al tener presión constante en toda la red.
  - Ahorro importante de energía eléctrica.
  - 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.





## 10. BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE



 <p>Impulsor tipo Vortex</p>					 <p>Operando 24 horas/día</p>					
SIGMA54A	SIGMA110A	SIGMA155AX	SIGMA160A	SIGMA300A	AMIGA 20A	AMIGA 100A	AMIGA 100AX			
<b>Aplicaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desagüe de piscinas o espacios inundados como sótanos, cisternas, etc.</li> <li>Fuentes decorativas y cascadas.</li> </ul>	<b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricadas con partes de alta tecnología para una larga duración.</li> <li>Cuentan con interruptor flotador para protección por bajo nivel de agua.</li> <li>Incluyen 3 metros de cable de alimentación con clavija.</li> <li>Cuenta con adaptador para manguera.</li> <li>Protección térmica incorporada.</li> </ul>	 <p>1/6 HP</p>	 <p>1/4 HP</p>	 <p>1/2 HP</p>	 <p>3/4 HP</p>	 <p>1 HP</p>	 <p>1/10 HP</p>	 <p>1/4 HP</p>	 <p>1/4 HP</p>	 <p>Impulsor tipo Vortex</p>



Innovative Solutions



VIGILA



DRAIN/DRAINEX100



DRIANEX202/DRAINCOR



DRAINEX401/501/601



Franklin Electric



### PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES

Rango de potencias: desde 0.15 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.

### PARA AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES

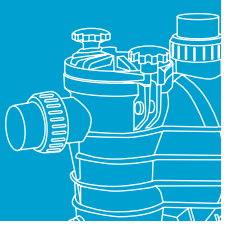
Rango de potencias: desde 1/6 HP a 2 HP

#### Aplicaciones:

- Desagüe de piscinas o espacios inundados por aguas pluviales.
- Fuentes decorativas y cascadas.
- Evacuación de aguas negras (aguas cargadas).



# 11. EQUIPOS PARA PISCINAS



Potencia: 3/4 a 1.5 HP



Potencia: 1 a 2.5 HP



Potencia: 16 a 150 watts



2 AÑOS DE GARANTÍA  
En la válvula  
5 AÑOS DE GARANTÍA  
En el cuerpo del filtro



## SERIE SILVER

Muy silenciosa (73 decibeles)

- Cuerpo en polipropileno con carga de fibra de vidrio.
- Eje y tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor fabricado en poliamida.
- Protección térmica incorporada.

## 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.

## SERIE BABY (Para fuentes)

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

## FILTROS DE ARENA

16", 19" y 24"

- Válvula en polietileno de alta densidad resistente a agentes químicos.
- Cuerpo del filtro muy robusto para soportar hasta 50 psi.
- Equipados con manómetro.

## 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.
- Filtración de partículas hasta de 30 micras.
- Incluyen manómetro y válvula de alivio.



Potencia: 1/2 a 3 HP



Potencia: 3 y 4 HP



Potencia: 2 y 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®.

## SERIE NADORELSE

Nado contracorriente

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

## SERIE WIPER

Hidromasaje / SPA

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



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



Con intercambiador de Titanio

Capacidades en BTU  
65,000  
90,000  
110,000  
120,000  
136,000

No necesita cuarto de máquinas



## SERIE ECO-KAL

Bomba de calor (Para calentar el agua de piscinas)

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

## 12. ACCESORIOS PARA PISCINAS



DIFERENTES PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DE SU PISCINA



ETAPA 1 Balance

ETAPA 2 Sanitiza

ETAPA 3 Algicida

ETAPA 4 Clarifica

## 13. ENERGÍA RENOVABLE



### Panel solar de agua para piscina

**18**  
AÑOS DE GARANTÍA



Diseño de alta — Menor número  
absorción de calor — de paneles

#### PANEL SOLAR DE AGUA PARA PISCINA

##### Características:

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

### Calentador solar para agua de uso doméstico

Para sistemas por gravedad y presurizados

- Producto 100% ecológico.
- Ahorra hasta el 80% en consumo de energía.
- Fácil de instalar.
- Excelente calidad y robustez.
- Resistentes a la intemperie.
- Mínimo y sencillo mantenimiento.

**3**  
AÑOS DE GARANTÍA

Estructura, termotanque  
y tubos de vidrio.

**1**  
AÑO DE GARANTÍA

Tanque de  
autollenado.



• Alta eficiencia en absorción térmica.

#### CALENTADOR SOLAR PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO

- Ideal para instalaciones domésticas y comerciales.
- Para operación en sistemas con alta presión de trabajo (presión máxima 85 psi-6 kg/cm<sup>2</sup>).
- Los modelos para sistemas presurizados cuentan con intercambiador de calor construido en cobre.





## ACCESORIOS

### ALTAMIRA®

ALTO RANGO

CERTIFICACIÓN  
ULCuerpo en  
acero inoxidable

#### INTERRUPTORES DE PRESIÓN

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

Rango:  
20-40 psi

Rango:  
30-50 psi

#### MANÓMETROS

Rangos:  
0-100 psi  
0-200 psi  
0-300 psi

#### KIT DE PRESIÓN

Para control de bombas  
(10 amp máximo)

#### FLOTADOR

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



Capacitor



Ventilador

Sello mecánico  
tipo cartucho

Balero

Juego de  
impulsores

Retén



Sello mecánico

Kit de empuje  
axial

Bujes radiales



Rotor



Anillo de sellado



Anillo de desgaste



Impulsor

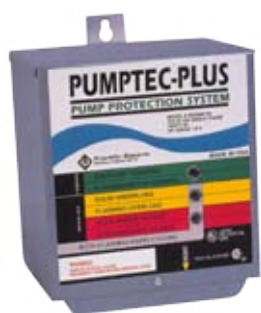


Buje

### BOMBAS DOMÉSTICAS DE SUPERFICIE

### MULTIETAPAS VERTICALES SERIE TX

 Franklin Electric



 McCrometer



 AQUA PAK®



### BOMBAS SUMERGIBLES SERIE KOR



Colector



Válvula

### MOTORES SUMERGIBLES

### FILTROS DE ARENA





Esperamos que los productos y servicios de nuestra empresa sean de su interés y le manifestamos nuestra disposición de llegar a ser un aliado para su progreso.

**Quedamos a sus órdenes a través de nuestro representante de ventas en su localidad.**

### **CENTRO DE DISTRIBUCIÓN A CLIENTES**

Autopista a Medellín - Via Siberia Km. 3.5 (costado Norte),  
Centro Empresarial Metropolitano - CEM, Bodega 16 Sector II (módulo 3),  
Cota (Cundinamarca), Colombia.

**Almacén: +57 (1) 8219230 / 8219231 Fax: +57 (1) 8415573**

**Correo electrónico:** [ventas@altamirawater.com](mailto:ventas@altamirawater.com)  
[www.altamirawater.com](http://www.altamirawater.com)

**Llame sin costo**  
**Ventas: 01-800-9520570**