



# JESMAR

***Mantenimiento Industrial  
y Tratamiento de Agua***

**Empresa líder en sistemas de bombeo y tratamiento de agua.**

**Atención a clientes.**

**Ventas: (812) 20 74 732**

**Oficinas: (01 998) 88 45 747**

**E-Mail: [info@jesmarcancun.com](mailto:info@jesmarcancun.com)**

**Dirección:**

**Calle 11 Norte. Numero 102 manzana.2**

**Lote 23 Suepermanzana 66. Código postal: 77510**

**Cancún, Quintana Roo, México**



**ALTAMIRA®**



**Franklin Electric**



**ESPA**  
Innovative Solutions



**AQUA PAK®**



**HIDROCONTROL®**

# BOMBAS SUMERGIBLES

**ALTAMIRA®**

**AQUA PAK®**

**ESPA**  
Innovative Solutions



2 años de garantía

Totamente en acero inoxidable



ACUARIA BÁSICA

Serie **KOR**

Serie **BS**

Serie **NX**

Serie **MAX**

Serie **TASK**

Serie **KANKI**

Serie **MAX**

**ACUARIA**

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

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

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

(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)

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

# MOTORES SUMERGIBLES

**AQUA PAK®**

Motores sumergibles

ENCAPSULADOS  
Diámetro nominal 4"

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

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"

**Franklin Electric**

Motores sumergibles encapsulados

Diámetro nominal 4", 6" y 8"



Acero inoxidable

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

(0.5 a 10 HP)



(7.5 a 250 HP)



Acero inoxidable 304

(7.5 a 200 HP)



(7.5 a 175 HP)



(7.5 a 400 HP)



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

(0.5 a 200 HP)

2 años de garantía

EN LOS MOTORES DE 4"

# BOMBAS DE SUPERFICIE



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



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: 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



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: 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



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: 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

- 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 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

- Motor cerrado, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Autoaspirante hasta 2 m

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

# TANQUES PRECARGADOS



- Ideales para aplicaciones que exigen mucho mayor resistencia por ejemplo:
- Aplicaciones a la intemperie
  - Lluvia ácida
  - Exposición solar y rayos UV



Codo en acero inoxidable



### 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



### SERIE SKY (100 psi)

- Acero / Membrana intercambiable
- Base de plástico reforzado

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



### 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.



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

EXCELENTE CALIDAD Y EFICIENCIA



BOMBAS MULTITAPAS VERTICALES



**Serie JOB**  
ALTAMIRA  
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 MULTITAPAS VERTICALES



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 MULTITAPAS VERTICALES



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

BOMBAS MULTITAPAS HORIZONTALES PARA ALTA PRESIÓN



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



Series ECON FX (FIJO)  
Cuerpo simple Series 45 y 85



Series ECON VX (AJUSTABLE)  
Cuerpo doble Series 100 y 170

DOSIFICADORAS



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

# PRESURIZADORES MÚLTIPLES



- 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



DIVA PLUS (1.5 a 3.3 HP)



Water Variat VD Plus

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



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



VELOCIDAD CONSTANTE (SIN VARIADOR)

JESMAR CANCUN.

Ventas: (812) 20 74 732

Oficinas: (01 998) 88 45 747

E-Mail: info@jesmarcancun.com