Silenciosa

Bajo consumo de energía

No se quema





**3/4 CP** 3/4 CP (560 Watts)

92 I/min entrega máxima

30 m

IMPORTANTE: Para su instalación léase este instructivo.

Rotoplas. Bombas

## Índice:

- 1. Conoce la Bomba Rotoplas
- 2. Antes de Instalar
- 3. Instalación
- 4. Conexión Eléctrica
- 5. Problemas y Soluciones

## 1. Conoce la Bomba Rotoplas





# Una Bomba Rotoplas para cada necesidad

## Bombas





Bomba de Circulación: Para calentadores Instantáneos

**Centrífugas:** Para Cisterna - Tinaco con gran caudal



Sumergibles: Saca el agua de donde guieras





**Periféricas:** Para Císterna - Tinaco a gran altura



Hidroneumáticos: Aumentan la presión del agua

Se recomienda la instalación de un par de electroniveles Rotoplas (ver guía de instalación del electronivel).

### 2. Antes de Instalar

### MUY IMPORTANTE

- 1) La instalación debe realizarse por un electricista capacitado.
- 2) Corta la corriente ante de na ar e te producto.
- 3) La instalación deberá, er un circui o indipendiente equipado con protección ter noma, de lica de 10.
- 4) No te pares sobre una superficie húmeda i mojada durante la instalación.
- 5) Identifique las meas de tierra y de corriente de la instalación.

### Desempeño de la Bomba Rotoplas Centrífuga CM 075/30M de 3/4 CP

Las Bombas Rotoplas son aptas para bombear agua limpia en ausencia de cuerpos sólidos en suspensión o materiales abrasivos.

TEMPERATURA MÁXIMA DE LÍQUIDO BOMBEADO MÁXIMA/MÍNIMA TEMPERATURA AMBIENTE NÚMERO MÁXIMO DE PUESTAS EN MARCHA/HORA ALTURA MÁXIMA DE ASPIRACIÓN (recomendada)

PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA

**TENSIÓN** 

**CORRIENTE MÁXIMA** 

**POTENCIA** 

**FRECUENCIA** 

50° C

40° C / 5° C\*

40 distribuidas

5 m (con válvula de pie)

3,0 bar 30 m

127 Vca

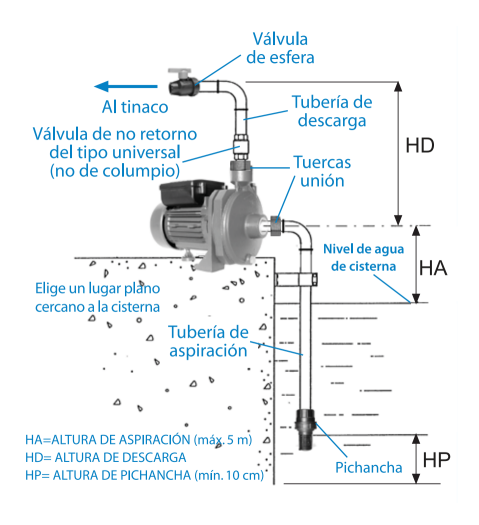
7,3 A

0,820 kW

60 Hz

\*Con temperaturas inferiores a 5° C vaciar la Bomba Rotoplas para evitar desperfectos o daños causados por el hielo.

- Usa siempre un tubo con diámetro mayor o igual al de la Bomba Rotoplas
- La Bomba Rotoplas debe estar en un lugar bien ventilado
- ¡Por ningún motivo hagas funcionar la Bomba Rotoplas en seco!



## 3. Instalación

### **; IMPORTANTE!**

- UTILIZAR EL MENOR NÚMERO DE CODOS POSIBLE.
- NUNCA UTILIZAR LA BOMBA ROTOPLAS EN SECO (SIN AGUA), SI SUCEDE POR ERROR: DETENER LA BOMBA ROTOPLAS Y ESPERAR QUE SE ENFRÍE. DESPUÉS CERRARLA O PURGARLA CON AGUA LIMPIA.
- EL PROCESO DE CEBADO O
  PURGADO DEBE HACERSE CADA VEZ
  QUE LA BOMBA ROTOPLAS QUEDA
  INACTIVA POR MUCHO TIEMPO O
  CUANDO LE HA ENTRADO AIRE AL
  SISTEMA.

### **MATERIALES NECESARIOS**

- Tubería y codos 2,54 cm (1")
- Pichancha 2,54 cm (1")
- Válvula de no retorno del tipo universal (no de columpio) 2,54 cm (1")
- Válvula de esfera 2,54 cm (1")
- Tuercas unión 2,54 cm (1")

• Cinta teflón

### **NO INCLUIDOS**



Marcar los dos orificios para sujetar la Bomba Rotoplas al piso.



Retirar los tapones protectores de la Bomba Rotoplas antes de conectar.



Realizar las dos perforaciones e introducir 2 taquetes de plástico.



Conectar la tubería al orificio de aspiración.



Colocar la Bomba Rotoplas en su lugar y fijarla con tornillos.



Colocar la pichancha en el extremo de la tubería que quededará al menos a 10 cm. del fondo de la cisterna.



Conectar la tubería de descarga de agua para subir al tinaco. Asegurarse que los tubos queden fijos para que no transmitan esfuerzos o vibraciones a la Bomba Rotoplas.



Colocar el tubo de descarga en el tinaco.

### NOTA:

- Se recomienda el uso de una válvula de no retorno del tipo universal (no de columpio) para evitar que la Bomba Rotoplas. pueda dañarse por el golpe de ariete y colocar en seguida una válvula de esfera para facilitar el futuro mantenimiento.
- Se recomienda utilizar cinta teflón en las cuerdas de las conexiones hidráulicas.



Quitar el tapón de purga y llenar la Bomba Rotoplas con agua limpia antes de echarla a andar, a esto se le conoce como cebado o purgado.



Volver a colocar el tapón de purga enroscando firmemente y poner en marcha la Bomba Rotoplas.

## 4. Conexiones Eléctricas



1. Retirar la tapa superior de la Bomba e identificar los bornes (tuercas) de la conexión U1, W1.



**2.** Pasar el cable por el orificio en la parte posterior, aflojando las tuercas para su conexión.

NOTA: La conexión eléctrica debe ser realizada por un experto, según las disposiciones locales. Es importante efectuar la conexión de tierra.



**3.** Conectar los cables de la corriente en U1 y W1, dejando las tuercas bien apretadas.



4. Conectar la tierra física.



5. Volver a colocar la tapa.



¡Felicidades, tu Bomba Rotoplas está lista para trabajar!

Dudas y comentarios al 01800 506 3000 del D.F. y Área Metropolitana.

## **5. Problemas y Soluciones**

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LA BOMBA ROTOPLAS NO DISTRIBUYE AGUA, EL MOTOR NO GIRA	<ol> <li>Falta de alimentación eléctrica.</li> <li>Protección del motor intervenida.</li> <li>Condensador defectuoso.</li> <li>Eje o flecha del motor bloqueados.</li> <li>Conexión en bornes (tornillos) diferentes.</li> </ol>	<ol> <li>Verificar si hay corriente eléctrica.</li> <li>Asegurarse de la casa y volver a accionar el interruptor. Si ha intervenido el térmico, esperar hasta que el sistema se enfríe (aprox. 20min).</li> <li>Sustituir el condensador.</li> <li>Verificar la causa y desbloquear la Bomba Rotoplas.</li> <li>Hacer girar el ventilador manualmente o con un desarmador por el orificio trasero.</li> <li>Conectar en U1 y W1.</li> </ol>
EL MOTOR GIRA, PERO LA BOMBA ROTOPLAS NO DISTRIBUYE EL LÍQUIDO	1) Aspira aire.	<ol> <li>a. Verificar que las uniones sean herméticas.</li> <li>b. Verificar que el nivel del líquido no haya descendido por debajo de la pichancha.</li> <li>c. Verificar que la pichancha sea hermética y que no esté bloqueada.</li> <li>Purgar la Bomba Rotoplas.</li> </ol>
LA BOMBA ROTOPLAS SE PARA DESPUÉS DE UN BREVE PERIODO DE FUNCIONAMIENTO DEBIDO A LA INTERVENCIÓN DE LA PROTECCIÓN TÉRMICA	<ol> <li>La alimentación eléctrica no se está conectando en los bornes adecuados.</li> <li>Un cuerpo sólido ha bloqueado el impulsor.</li> <li>Líquido demasiado denso.</li> </ol>	<ol> <li>Verificar que la alimentación eléctrica se conecte en U1 y W1.</li> <li>Desmontar la Bomba Rotoplas y limpiarla.</li> <li>Cambiar tipo de Bomba Rotoplas.</li> <li>Esperar hasta que el térmico se restablezca, aproximadamente 20min.</li> </ol>

### GARANTÍA

## Bomba Rotoplas Centrífuga CM 075/30M de 3/4 CP



1.- Para hacer válida esta garantía necesitas presentar esta póliza, previamente sellada, el producto a cambiar y el comprobante de compra, en el lugar donde fue comprado, o bien, puedes dirigirte a Rotoplas Monterrey, Valle Dorado No. 300. Col. Valle Soleado, Ciudad Guadalupe, Nuevo león. C.P. 66350. Tel: 01(81) 81 31 03 00, o en cualquier planta o centro de distribución Rotoplas. 2.- Esta garantía ampara al producto contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 5 años a partir de la fecha de compra del producto. 3.- Rotoplas se compromete a cambiar o reparar este producto en un plazo no mayor a 15 días.

4.-Esta garantía no es válida: a) Cuando el producto utilizado en condiciones distintas a las normales, b) Si el producto no fue operado de acuerdo al instructivo, c) Si el producto fue alterado o reparado por personas no autorizadas por parte del distribuidor o Rotoplas. 5.-Debido a la naturaleza del producto, no existe una venta de refacciones por lo que se realizará un cambio físico. Debido a esto no se tendrá que requerir la transportación del producto. 6.- Si deseas mayor información sobre la garantía de este producto, comunícate sin costo al 01 800 506 3000 en el D.F. y Área Metropolitana, o bien, acude a Servicio a Cliente de la Planta Rotoplas más cercana.

### Datos de identificación

Fecha de adquisición de la Bomba Rotoplas Nombre del lugar de compra

Nombre del propietario

Dirección del lugar de compra



Para hacer válida la garantía de este producto es importante instalarlo como se indica en este instructivo



### Plantas y Centros de Distribución

#### México, D.F.

ANÁHUAC 91 COL. EL MIRADOR DELEG. COYOACÁN C.P. 04950 Tel. 01 (55) 5483-2950

### Monterrey

VALLE DORADO 300 ESQ. VALLE DE ANÁHUAC COL. VALLE SOLEADO. GUADALUPE N.L. C.P. 67411 Tel. 01 (81) 8131-0300

### Guadalaiara

CAMINO A BUENAVISTA NO. 56 TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA JALISCO C.P. 45640 Tel. 01 (333) 8841-800

### Mérida

TABLAJE NO. 13348 ANILLO PERIFÉRICO FRACC. JACINTO CANEK MÉRIDA, YUCATÁN C.P. 97227 Tel. 01 (999) 9300-350

#### Hermosillo

CALLE REVOLUCION 148
ESQ. CEDROS
COL. LAS AMAPOLAS
HERMOSILLO, SON
C.P. 83020
Tel./Fax. 01 (662) 2106-911
01800-714-9632

#### Tuxla Gutiérrez

BOULEVARD TUXTLA-CHIAPA DE CORZO KM 6 TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIS. C.P. 2900 Tel: 01 (961) 6141-006

### León

CARRETERA A SANTA ANA
DEL CONDE 1650
FRACCIÓN DEL EJIDO LOS LÓPEZ
LEÓN, GTO.
C.P. 37680
Tel. 01 (477) 7107-400

#### Veracruz

AVENIDA 2 MANZ. 6, LOTE 16a #261 ENTRE AVENIDA FRAMBOYANES Y ESPUELA DE FERROCARRIL CD. INDUSTRIAL BRUNO PAGLIAI, VERACRUZ, VER. CP. 91697 Tels. 01 (229) 9810-851

#### Chihuahua

TOMÁS GARCÍA 402 COL. DEPORTISTAS CHIHUAHUA, CHIH. C.P. 31170 Tel. 01 (614) 4192-577

#### **Los Mochis**

CARRETERA AL CAMPO 35 KM. 1.9 + 100 ZONA INDUSTRIAL SANTA ROSA LOS MOCHIS, SINALOA C.P. 81200 Tel. 01 (668) 8161-680

Hecho en México y distribuido por Rotoplas Monterrey, S.A. de C.V. Valle Dorado 300, esq. Valle de Anáhuac, Col. Valle Soleado. Guadalupe, Nuevo León. C.P. 67411, Tel. 01(81) 8131-0300.