Silenciosa Bajo consumo de energía No se quema



1/3 CP 4,5 m de cable

Rotoplas **Bombas**

IMPORTANTE: Para su instalación léase este instructivo.

Índice:

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

1. Conoce la Bomba Rotoplas



Las Bombas Rotoplas Sumergibles son ideales para sacar el agua de donde quieras. Sus usos son muy variados: drenaje de agua de lluvia, aguas de infiltración y de desagües domésticos en general, vaciado de emergencia de locales inundados, irrigacón mecánica de huertas y jardines, trasvase de líquidos limpios o ligeramente sucios, mediante la Bomba Rotoplas total o parcialmente sumergida.

Verifica que la Bomba Rotoplas no haya sufrido daños en el transporte, en este caso lleva el producto con el proveedor antes de ocho días desde la fecha de compra.



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

- Todas las operaciones relativas a la instalación deben realizarse con la Bomba Rotoplas desconectada de la alimentación eléctrica.
- Cualquier desplazamiento o manipulación de la bomba hazlo por su empuñadura.

Desempeño de la Bomba Rotoplas Sumergible VIP 130/6 de 1/3 CP

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

TEMPERATURA MÁXIMA DE LÍQUIDO BOMBEADO NÚMERO MÁXIMO DE PUESTAS EN MARCHA/HORA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE INMERSIÓN ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA TENSIÓN CORRIENTE MÁXIMA

50° C 30 distribuidas 6 m

6 m 127 Vca 2.3 A

• Usa siempre un tubo con diámetro mayor o igual al de la Bomba Rotoplas

• El no seguir estas instrucciones puede dañar la Bomba Rotoplas o a personas

• ¡Por ningún motivo hagas funcionar la Bomba Rotoplas en seco!



La Bomba Rotoplas sumergible puede fijarse en el piso o fondo para evitar movimientos innecesarios.



También puede instalarse en pared vertical.

3. Instalación



Antes de desenroscar la base, quitar el tornillo que la asegura a la Bomba Rotoplas.

4. Conexiones Eléctricas

Asegurarse que la tensión eléctrica y la frecuencia indicadas en la etiqueta correspondan a las de la red de alimentación.

El responsable de la instalación tendrá que asegurarse que el sistema de alimentación eléctrica esté dotado de una eficaz toma de tierra según las normas vigentes.

Versión Monofásica:

Las versiones monofásicas cuentan con un enchufe de doble conexión a tierra en la extremidad del cable de alimentación, en este caso la conexión a tierra se efectúa introduciendo el enchufe en la toma corriente.

Sujetacables tipo Z:

El cordón de alimentación no puede ser sustituido. En caso de deterioro del cable, el aparato de de ser reparado o remplazado.



Para fijar la base:



Marcar los orificios para sujetar la Bomba Rotoplas al piso



Realizar las perforaciones e introducir 3 taquetes de plástico.



Colocar la base en su lugar y fijarla con tornillos.



Colocar la Bomba Rotoplas en posición sobre la base.



Girar la Bomba Rotoplas sobre la base hasta el tope.



Colocar la tubería de extracción en la boca de salida de la Bomba Rotoplas.

i IMPORTANTE!

Asegurarse de que el nivel mínimo de agua, el electronivel apague la Bomba Rotoplas.

Asegurarse que no haya nada que interfiera con el movimiento del electronivel.

- Para cualquier operación de desplazamiento o transporte, servirse de la empuñadura de la Bomba Rotoplas.
- Las dimensiones del pocillo de recogida tendrán que consentir el menor número de puestas en marcha/hora para evitar derrames. En caso de uso no prolongado se aconseja utilizar una tubería flexible conectada con la Bomba Rotoplas mediante juntura de plástico.
- Para la inmersión de la Bomba Rotoplas, utilizar una cuerda asegurada a la empuñadura.

En caso de instalación fija con tuberías rígidas, se recomienda montar una válvula de no retorno para evitar que el líquido circule cuando se para la Bomba Rotoplas; se aconseja intalar un enlace rápido para seccionar el tubo de alimentación, facilitando la operación de desconexión de la Bomba Rotoplas para su limpieza y su manutención.

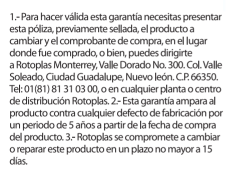
5. Problemas y Soluciones

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LA BOMBA ROTOPLAS NO DISTRIBUYE AGUA, EL MOTOR NO GIRA	1) Falta de alimentación eléctrica. 2) Enchufe mal conectado. 3) Impulsor bloqueado. 4) Motor o condensador dañado.	 Verificar la presencia de electricidad en la toma e introducir bien el enchufe. Volver a activar el interruptor. Si se desactiva nuevamente, contactar un electricista calificado. Quitar de la base, sacar el objeto que obstruye y colocar de nuevo. Contactar con el proveedor.
EL MOTOR GIRA, PERO LA BOMBA ROTOPLAS NO DISTRIBUYE EL LÍQUIDO	1) Rejilla de aspiración obstruida.	1) Limpiar la rejilla.
	2) Válvula de retención bloqueada.	2) Limpiar o sustituir la válvula.
	3) Ha entrado aire en el cuerpo de la Bomba Rotoplas.	3) Ponerla en marcha varias veces para que expulse todo el aire.
DISMINUCIÓN DE CAUDAL	1) Rejilla de aspiración parcialmente obstruida.	1) Limpiar la rejilla.
	2) Tubería de caudal parcialmente obstruida.	2) Eliminar las obstrucciones.
	3) Impulsor desgastado.	3) Sustituir el impulsor.
FUNCIONAMIENTO INTERMITENTE	 Cuerpos sólidos impiden la libre rotación del impulsor. Temperatura del líquido demasiado alta. Tensión eléctrica no tolerable. Líquido bombeado demasiado denso. Motor defectuoso. 	 Eliminar las obstrucciones. Esperar a que se enfríe. Alimentar la Bomba Rotoplas como se indica en la etiqueta. Diluir el líquido bombeado. Contactar con el proveedor.

GARANTÍA

Bomba Rotoplas Sumergible

VIP 130/6 de 1/3 CP







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

Guadalajara

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) 9897-200 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 Italia 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.