

INDICE

PÁG.

- Presentación del producto.....	02
- Características técnicas.....	03
- Requisitos fundamentales.....	07
<i>A- Posiciones de instalación.....</i>	07
<i>B- Diámetros de succión e impulsión.....</i>	08
<i>C- Presión estática.....</i>	08
<i>D- Locación y protección.....</i>	08
<i>E- Instalación eléctrica.....</i>	09
<i>F- Limpieza de la instalación hidráulica.....</i>	12
<i>G- Purgado y primera puesta en marcha.....</i>	13
- Causas frecuentes de la pérdida de la garantía.....	14
- Garantía.....	15
- Contacto.....	16

SIMBOLOGIA UTILIZADA Y SU SIGNIFICADO



PROHIBIDO



PRECAUCIÓN



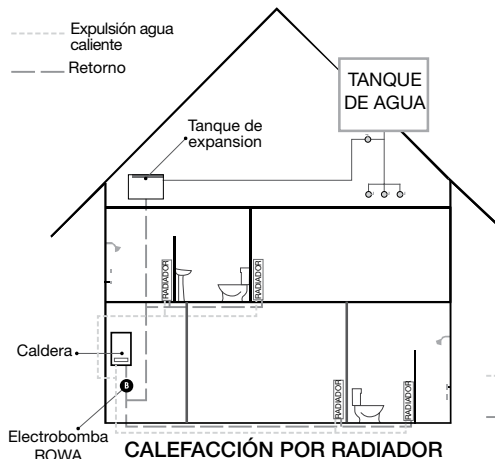
IMPORTANTE



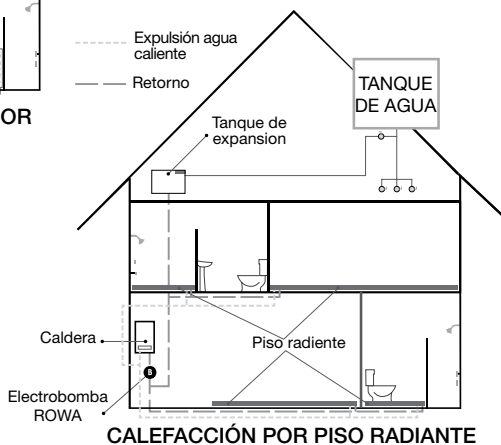
CORRIENTE

ESTIMADO CLIENTE

Usted acaba de adquirir la mejor, más eficiente y silenciosa electrobomba del mercado, diseñada y fabricada por ROWA S.A.



Este producto está fabricado en Argentina con la más alta calidad y tecnología que ofrece un óptimo rendimiento con un menor consumo de energía eléctrica. Se emplean generalmente para la recirculación de agua en un circuito de calefacción, intercambiadores de calor, refrigeración y circuitos cerrados sin renovación de agua permanente.



Es conveniente instalar el producto con llaves de paso y medias uniones a la entrada y la salida del mismo.

Antes de realizar la instalación lea atentamente este manual.

La instalación de este producto debe ser efectuada por un instalador calificado. ROWA S.A. no se responsabiliza por la instalación de sus productos en instalaciones defectuosas.

Ante cualquier duda consulte con el Depto. Técnico de ROWA S.A.

Tel.: 011-4717-1405 (rotativas)

mail: consultas@rowa.com.ar | web: www.bombasrowa.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Veloc. mca	Presión Máx (m.c.a)	Caudal Máx (l/h)	Potencia HP	I (A)	Tension (V)	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)			
								A	B	C	D
RC 5.0/15		4,70	4800	0,10	0,65	220	4,50	180	120	150	1"
RC 6.0/15		5,70	5000	0,11	0,72	220	4,50	177	120	150	1"
RL 14		14	6400	0,40	2	220	10,50	214	120	93	1"
RL 19		19	9500	1,00	3,50	220	17,50	266	139	115	1"
4/1*	1	2,2	1100	0,80	0,35	220	3,40	150	162	85	3/4"
	2	3,5	1800		0,45						
	3	4,5	3200		0,60						
5/1*	1	3,7	2200	0,10	0,35	220	3,90	150	162	85	3/4"
	2	4,2	3400		0,45						
	3	5,3	4700		0,60						
7/1*		3,5	2600	0,13	0,45	220	5,90	201	192	100	1"
		5,3	4300		0,65						
		7,1	6200		0,80						
7/1N*	1	3,5	2600	0,13	0,45	220	6,20	201	192	100	1¼"
	2	5,3	4300		0,65						
	3	7,1	6200		0,80						
12/1*	1	3,0	2300	0,17	0,70	220	6,70	201	192	100	1"
	2	6,2	3600		1,05						
	3	10	6100		1,50						
12/1N*	1	3,0	2300	0,17	0,70	220	7,10	201	192	100	1¼"
	2	6,2	3600		1,05						
	3	10	6100		1,50						
10/2		10,00	14000	0,50	3,00 1,50	220 380	18,00	228	145	115	1½"
15/1		14,50	23000	1,25	5,00 2,00	220 380	22,50	283	145	110	1½"
20/1		19,50	30000	2,00	7,50 3,50	220 380	24,50	283	145	110	1½"
25/1		27,00	35000	3,00	4,50	380	30,00	323	145	110	1½"

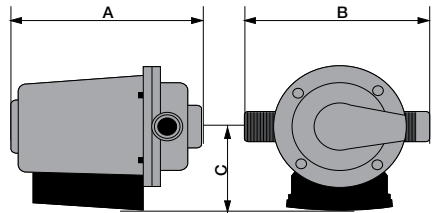
Se fabrican para corriente trifásica bajo pedido, solo con velocidad única, (máxima).
10 mca = 1kg/cm² = 0,980665 bar = 98,0665 kPa = 0,098 MPa

Líquido bombeado.....	Agua limpia sin renovación
Temperatura máxima del agua.....	95 °C
Temperatura ambiente.....	40 °C
Presión máxima de trabajo permitida.....	0,98 MPa
La Presión máxima de entrada esta limitada por la presión máxima de la bomba	
Tiempo Máx. de funcionamiento a caudal mín. (200 l/h).....	24 Horas
Clase de aislamiento.....	F
IP.....	44

DIMENSIONES

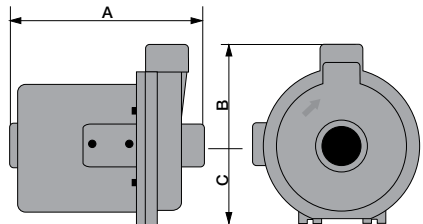
Modelos

4/1	
5/1	
7/1	7/1N
12/1	12/N



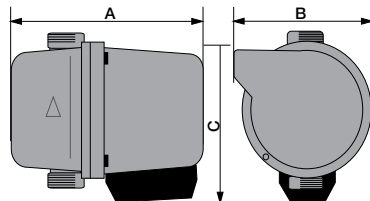
Modelos

10/2
15/1
20/1
25/1
RL 14-19

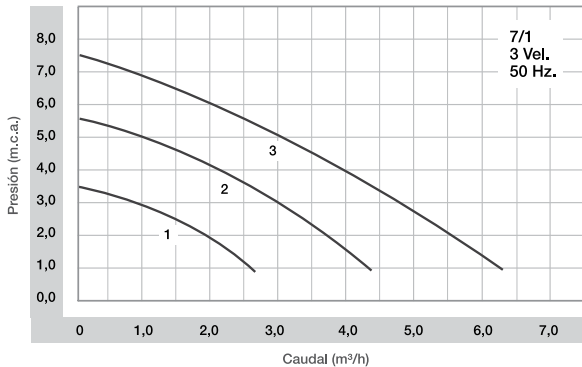
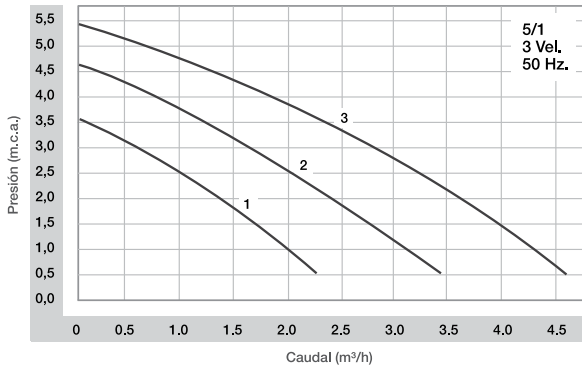
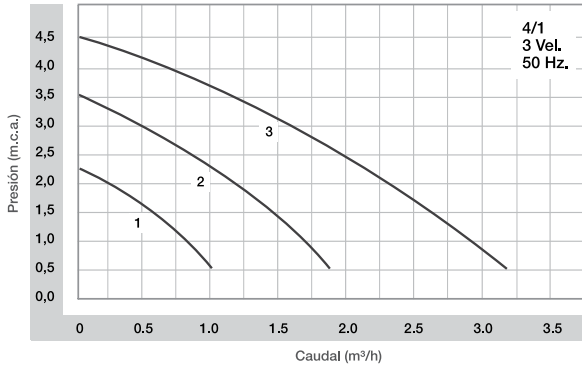


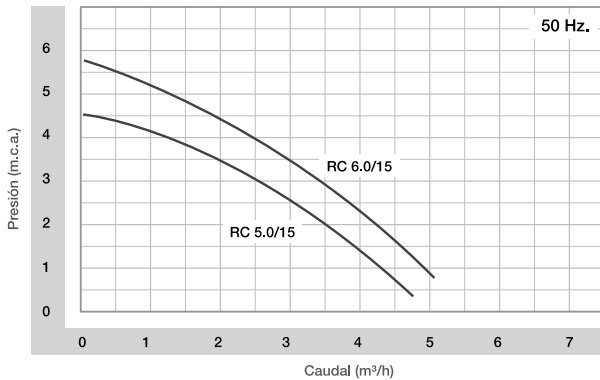
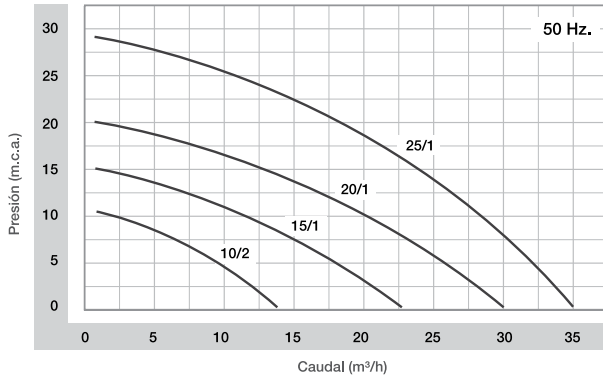
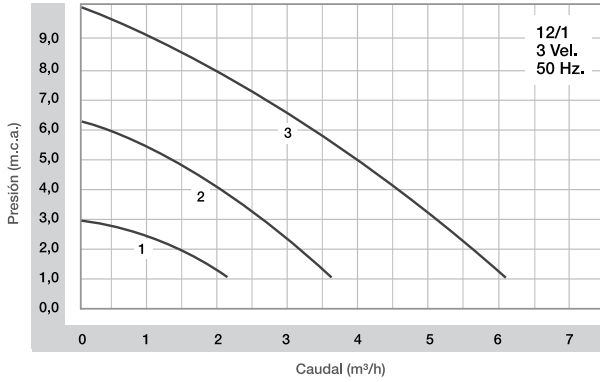
Modelos

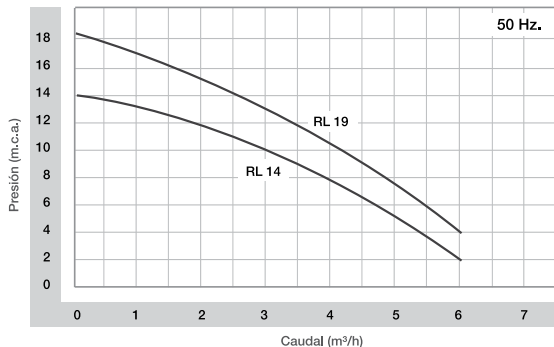
RC 5.0/15
RC 6.0/15



CURVAS DE RENDIMIENTO







REQUISITOS FUNDAMENTALES

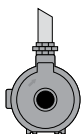
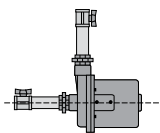
Para un correcto funcionamiento de una electrobomba, se deberán cumplir los siguientes pasos:



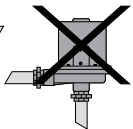
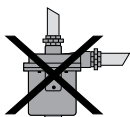
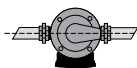
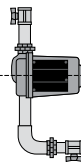
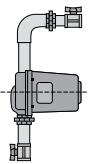
Para facilitar la instalación y posterior servicio del producto es importante instalar la bomba con uniones dobles y llaves de paso en la entrada y salida.

A POSICIONES DE INSTALACIÓN

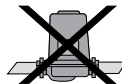
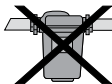
El eje de rotación del producto, debe permanecer en **posición horizontal**.



CORRECTO



INCORRECTO



B DIÁMETROS DE SUCCIÓN E IMPULSIÓN

Deberá cumplir con el diámetro que propone el producto tanto en la succión como en la impulsión. Nunca deberá disminuir esta medida, sobre todo en la succión del producto, ya que causaría una deficiencia de refrigeración y lubricación, derivando en un desgaste anormal y prematuro del mismo.

C PRESIÓN ESTÁTICA

Para los casos de recirculación de agua caliente (calefacción) la electrobomba debe trabajar con cierta presión para evitar la formación de vapor en el interior de la misma, que ocasionaría la anulación de la lubricación y la refrigeración.

Temperatura del agua	4/1 - 5/1 RC 5.0/15	7/1 7/1N RC 6.0/15	12/1 12/1N	10/2	15/1 RL 14	20/1 RL 19	25/1T
70°	1	1	2	4	7	12	17
80°	1,50	2	4	7	10	14	19
90°	2	2,50	7,50	11	14	17	22
95°	2,50	5	10	14	17	20	25

Esta presión se medirá en la impulsión de la electrobomba.

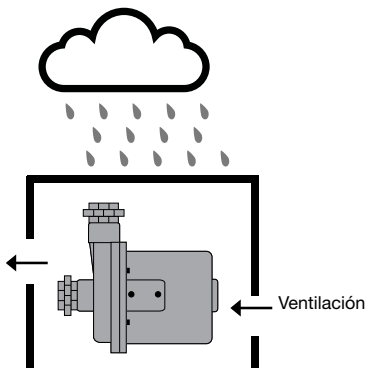
Ejemplo: Si en una instalación de calefacción el agua recircula a una temperatura de 80 °C, implica que la presión en la salida de la electrobomba deberá ser de 4 m.c.a. para una electrobomba modelo 12/1. Esto se logra colocando el tanque de expansión a una altura de 4 metros o más por encima de la electrobomba. De esta manera podrá contar con una presión estática de 4 m.c.a. o mayor sobre la impulsión de la electrobomba.

D LOCALIZACIÓN Y PROTECCIÓN

D.1) La electrobomba deberá ser instalada sobre una superficie impermeable con drenaje externo, para evitar problemas con eventuales pérdidas de agua en las conexiones.

D.2) El lugar donde se instale la electrobomba debe ser cubierto para proteger a la misma de la lluvia.

D.3) La protección de la electrobomba debe contar con una buena **ventilación** para evitar la condensación (formación de agua sobre la misma), producida por grandes diferencias de temperatura. (Ambientes con altas temperaturas por ventilaciones deficientes, provocan que se forme agua sobre el producto, especialmente cuando trabaja en circuitos de refrigeración).





Las electrobombas **no** se encuentran **blindadas**, por lo cual el ingreso de agua o condensación en el sector del bobinado, producirá un daño importante y una **pérdida total** de la **garantía**.

E INSTALACIÓN ELECTRICA

E.1) Asegúrese que su instalación posea una adecuada conexión a tierra de acuerdo a las normativas vigentes.

Ante la duda o de no ser así, consulte a un instalador matriculado antes de conectar el aparato.

E.2) Las electrobombas están equipadas con un cable de alimentación (solo para productos monofásicos) que posee una ficha de 10 A, acorde con su máximo consumo y de acuerdo con la norma IRAM 2073, verifique por lo tanto que el tomacorriente a usar y los conductores que lo alimentan sean los adecuados.

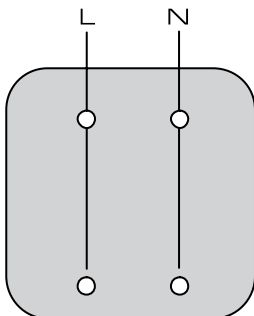
E.3) Todos los productos están provistos de un protector térmico de re-conexión automática, el cual actuará ante sobrecargas a fin de proteger el bobinado de la bomba. Este dispositivo hace arrancar el motor en forma imprevista y automáticamente, cuando el mismo se haya enfriado.

Este producto funciona con una alimentaciónVolt yHz indicados en el membrete del mismo, por lo tanto antes de conectar verifique que en la línea existan esos valores.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - MONOFASICO

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

A) Para tensión 220 Volt

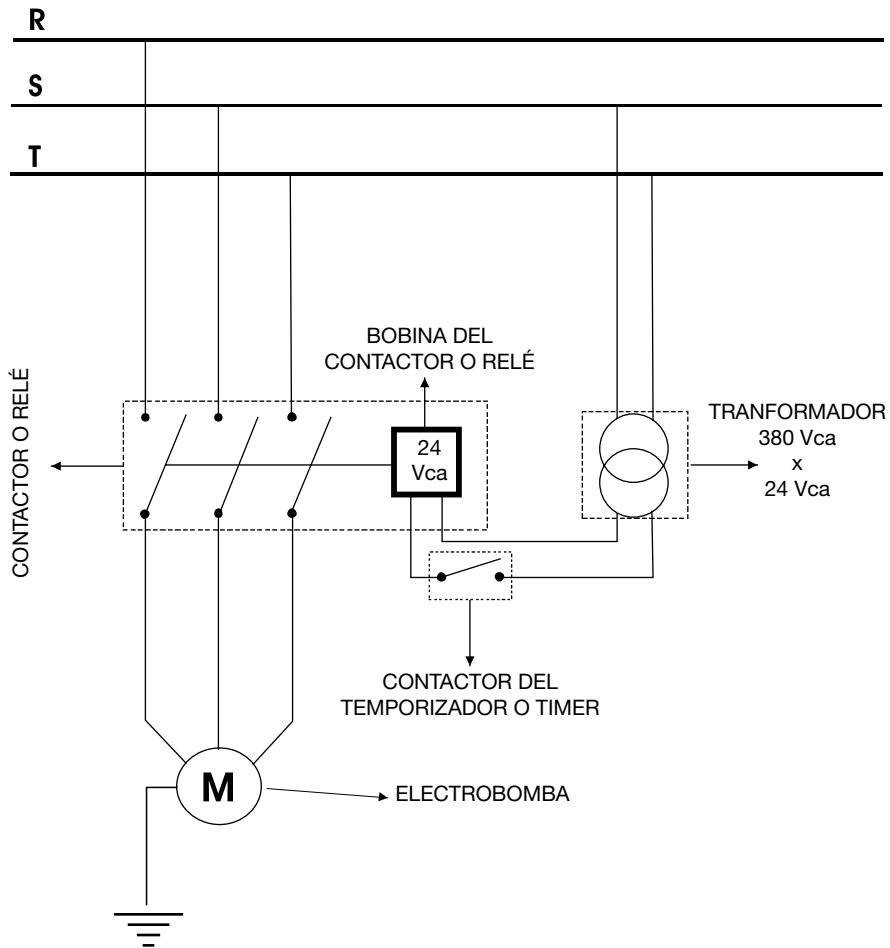


Cada modificación puede hacer disminuir el rendimiento y poner en peligro a el usuario.

Si el cable de alimentación es dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio técnico o por personal calificado, con el fin de evitar daño.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - TRIFÁSICO

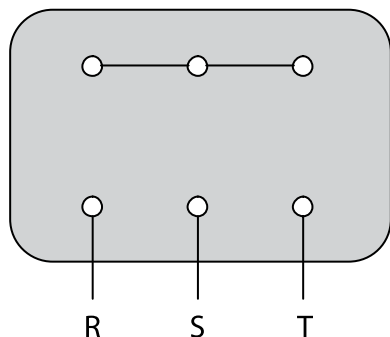
(fig.1)



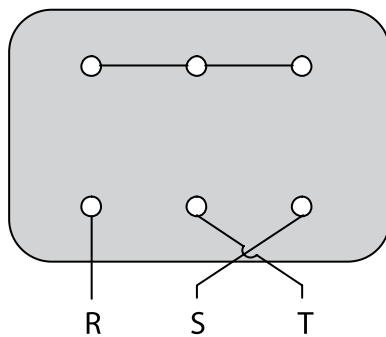
En las electrobombas trifásicas (fig.1), usted podrá observar si el sentido de giro de la misma es el correcto, por intermedio de una mirilla que se encuentra en la parte posterior de la electrobomba. Esta mirilla indica con una flecha el sentido en el cual debe girar la electrobomba. Si usted observa que el sentido es incorrecto, deberá intercambiar la posición en dos, de las tres fases de alimentación.

Esquemas de conexiones para electrobombas trifásicas:

A) Para tensión 380 Volt



Para un sentido de giro.



Para un sentido de giro.
(intercambiar 2 fases
indistintamente)



Se recomienda instalar siempre un interruptor diferencial con una sensibilidad de fuga de 30 mA.

La instalación del cable de puesta a tierra debe hacerse de acuerdo a las reglamentaciones en vigencia correspondientes.



En las electrobombas trifásicas, usted podrá observar si el sentido de giro de la misma es el correcto, por intermedio de una mirilla que se encuentra en la parte posterior de la electrobomba. Esta mirilla indica con una flecha el sentido en la cual debe girar la electrobomba. Si usted observa que el sentido es correcto, deberá intercambiar la posición en dos, de las tres fases de alimentación.

F LIMPIEZA DE LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Recomendamos realizar el siguiente procedimiento en toda instalación nueva o antigua (en desuso prolongado).

No recomendamos instalar el producto antes de realizar la limpieza de la instalación.

F.1) Utilizaremos los extremos de la instalación dónde se encontrará colocada la electrobomba, para realizar esta tarea de limpieza.

F.2) Básicamente este procedimiento consiste en hacer circular una cantidad de agua igual o mayor a 4 veces el volumen total de la instalación, para “eliminar” todo cuerpo extraño que posea la misma antes de habilitarla para su servicio.

F.3) Ingrese agua con presión de línea por el tubo de succión de la electrobomba (retorno) y deje que ésta circule durante un determinado tiempo, hasta que observe que la misma egresa limpia.

F.4) Vuelva a repetir el punto anterior, ingresando agua por la tubería de expulsión de la electrobomba, durante un tiempo hasta que observe que la misma egresa limpia.

F.5) Abra el o los grifos de drenaje para vaciar la instalación, e instale la electrobomba.

F.6) Cierre los grifos de drenaje y realice la carga final de agua en el circuito.

F.7) Eleve la temperatura del agua al valor máximo que pueda ser utilizada según la instalación y con la electrobomba en marcha, haga recircular la misma por un período de tiempo de 30 minutos.

F.8) Apague la caldera y detenga el funcionamiento de la electrobomba, abra los grifos de drenaje para vaciar toda la instalación.

F.9) Vuelva a cerrar los grifos de drenaje, cargue por última vez la instalación (recomendamos el uso de líquido pasivador ROWA®, para el tratamiento del agua) purgue toda la instalación y la electrobomba cómo se indica en el siguiente punto de este manual de instalación “G - Purgado y Primera Puesta en Marcha”.



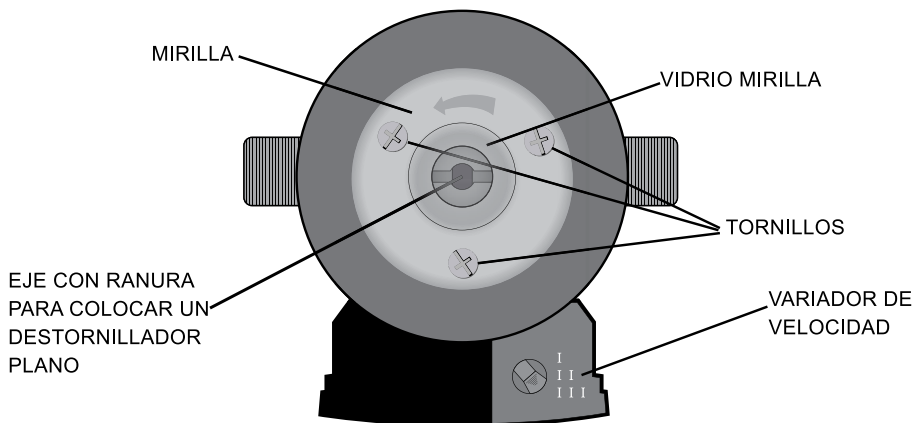
La presión entregada por cualquiera de nuestros productos es sensiblemente inferior a la presión que debería soportar cualquier tipo de instalación

G PURGADO Y PRIMERA PUESTA EN MARCHA

G.1) Antes de poner en marcha la electrobomba se debe verificar que la tensión especificada en el producto coincida con la existente en el lugar.

G.2) Luego de realizado el punto anterior se conectará eléctricamente para iniciar su funcionamiento y terminar de purgar el rotor y eje.

G.3) Luego de unos dos o tres minutos de funcionamiento, se recomienda aflojar los tres tornillos que sostienen la mirilla trasera de la electrobomba para desalojar el aire que pudiera encontrarse en la cámara del rotor y eje. En este paso se debe tener especial cuidado, ya que la presión de agua en este punto es la TOTAL del circuito.



Nota:

Las bombas se entregan con el variador de velocidad en posición tres (III), velocidad máxima



Observar la correcta estanqueidad de la mirilla una vez utilizada. No deberá existir ningún tipo de pérdida en este punto, ya que podría provocar un daño al bobinado o que el producto se descebe frecuentemente.

Nota:

La mirilla posee una segunda función, en el caso de que el eje se bloquee, se podrá acceder a él por intermedio de la extracción del vidrio mirilla y colocando un destornillador plano, se podrá hacer girar el eje en cualquier sentido.

CAUSAS FRECUENTES DE PÉRDIDA DE GARANTÍA

La garantía no se extenderá ni cubrirá al producto ni ninguna de sus partes que en la opinión razonable de ROWA S.A., se haya desgastado o deteriorado en los primeros 2 años debido al uso en las siguientes condiciones.

Bobinado quemado, sobrecalentado o con pérdidas a tierra

1. Si el producto se encuentra instalado a la intemperie o sobre el mismo existe una pérdida de agua, ésta ingresa al motor provocando que el mismo se queme o tenga una fuga a tierra.

Cuerpo motor roto o deteriorado

1. Golpes o maltratos durante el traslado, instalación y/o funcionamiento no atribuibles al fabricante ni al vendedor
2. Instalaciones con golpes de ariete.
3. Congelamiento.

Cuerpo impulsor roto o deteriorado

1. Golpes o maltratos provocados por una instalación deficiente.
2. Si el producto se instala donde existe una columna de agua sobre el mismo la cual excede la presión estática máxima 10 Kg/cm² causaría probablemente la rotura del cuerpo impulsor.
3. Instalación con golpes de ariete.
4. Tensiones por tuberías rígidas mal alineadas con la entrada y salida del producto.
5. Anclajes del producto incorrectos
6. Si el producto está instalado cerca de una fuente generadora de calor (Hornos, termotanques, calderas, etc.)
7. Congelamiento.

Eje y bujes fuera de medida

1. Trabajo de la bomba fuera de lo parámetro de funcionamiento (presión/temperatura)

GARANTÍA

A.- Este producto ha sido diseñado y fabricado por ROWA S.A. para un correcto funcionamiento libre de problemas cuando se utilice para los propósitos para los que ha sido diseñado, se instale y opere según el manual de instalación suministrado. ROWA S.A. de acuerdo a las condiciones aquí contenidas y sujeta a las mismas, garantiza por un período de 2 años a partir de la fecha de compra del nuevo producto, al dueño original contra desperfectos fehacientemente comprobados de algún componente, bajo condiciones normales de uso y servicio, cuando haya sido instalado y conectado correctamente.

En el caso de que el producto se descomponga o falle, dentro del período de 2 años de garantía, ROWA S.A. reparará la falla del producto, y / o reemplazara cualquier parte defectuosa sin ningún costo. Los riesgos de pérdida o daño durante el transporte serán de responsabilidad del cliente. Si se suministraron o se reemplazaron nuevas partes en el lugar de localización del producto, los costos de mano de obra incluyendo montaje, desmontaje y viajes estarán a cargo del cliente.

B.- Los reclamos hechos bajo esta garantía deben ser acompañados por el certificado de garantía y la factura de compra la cual contenga fecha de compra, modelo y el número de serie del producto en concordancia con el membrete del producto presentado. También el nombre, la dirección y el número telefónico del reclamante.

C.- Esta garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) instalación, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, golpes, caídas, mal uso, instalación incorrecta o inadecuada, errores en el conexionado eléctrico, desgaste producido por regulación y / o uso inadecuado o excesivo del producto, daños producidos por sulfatación, humedad, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos o cambios bruscos de tensión eléctrica, uso del producto con tensiones distintas a las especificadas en el membrete, uso de abrasivos, exposición a condiciones corrosivas, ataque de animales (insectos, roedores, etc.), inundaciones, entrada de agua y / o arena a partes no destinadas a tal fin, defectos causados debido a la adaptación de piezas y / o accesorios que no pertenezcan al producto, reparaciones por personas ajenas al servicio técnico oficial, así como de cualquier otra causa derivada de la no-observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña a este producto.

La garantía prestada por ROWA S.A. se limita de la manera establecida en las cláusulas anteriores con respecto a los desperfectos cubiertos y al tiempo de vigencia de la misma. En especial la garantía prestada no se extiende a ninguna otra pérdida o daño de cualquier clase sufrido por el cliente o por terceros, aunque dicha pérdida o daño se produzca en relación con el producto o como resultado del mismo o cualquiera de sus partes componentes.

La reparación de nuestros productos se realizará en nuestra planta, cita en la calle Puerto Rico 1255, esquina Cuyo, en la localidad de Martínez, provincia de Buenos Aires, Argentina. Para mayor información puede comunicarse con nosotros por los siguientes medios, al teléfono 011-4717-1405 (rotativas) o por mail a consultas@rowa.com.ar.

CONTACTO

ROWA S.A.

Puerto Rico 1255 esq. Cuyo
Martínez (1640), Buenos Aires.

Tel.: 011-4717-1405 (rotativas)

Mail: consultas@rowa.com.ar

Web: www.bombasrowa.com