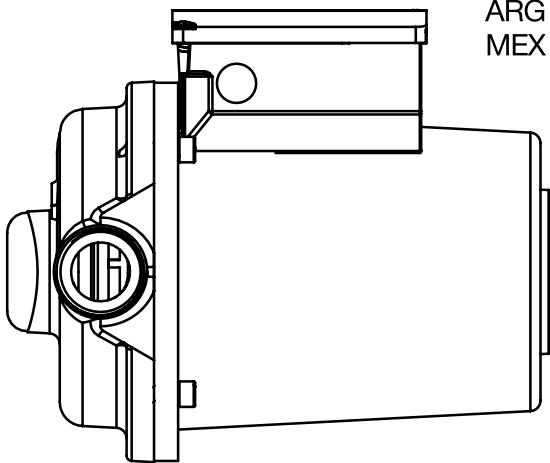


Manual de Instalación

ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS



ARG / LAT 50 Hz pág. 3
MEX / LAT 60 Hz pág. 17
PE 60 Hz pág. 33

CONTACTO

ARGENTINA

ROWA S.A.

Puerto Rico 1255 esq. Cuyo

Martínez (1640), Buenos Aires.

Tel.: (+54) 011-4717-1405 (rotativas)
0810-362-7692

WhatsApp: (+54) 011- 4945-9471

Mail: consultas@rowa.com.ar

Web: www.bombasrowa.com

URUGUAY

ABRON K LTDA.

Montevideo

Tel.: (+598) 9969-4840

WhatsApp: (+54) 911- 4945-9471

Mail: soporte.atecex@rowa.com.ar

BOLIVIA

FOCUS

Santa Cruz de la Sierra

Tel.: (+591) 3-3536206

Móvil. (+591) 76009494

Mail: ventas@focusimport.com

Web: www.focusimport.com

PARAGUAY

SKEMA DESIGN S.A.

Asunción

Tel.: (+595) 2121-0198

Mail: skemadesign@gmail.com

MÉXICO

ROWAMEX S.A. de C.V.

Ciudad de México

Tel.: (+52) 5560-7048/49
desde el interior 01-800-1121-140

Mail: azteca@bombasrowa.com.mx

Web: www.bombasrowa.com.mx

COLOMBIA

BLUPOOLS E.I.R.L.

Bogotá

Tel.: (+57) 1-7498457

(+57) 1-3138397915

Mail: serviciotecnico@blupools.com

Web: www.blupools.com

VENEZUELA

OPEN HOUSE GAS

Caracas

Tel.: (+58) 212-285-1982

Mail: openhouseca@gmail.com

PERU

BLUPOOLS E.I.R.L.

Lima

Tel.: (+51) 1-7190900

(+51) 1-998293811

(+51) 1-981489925

Mail: serviciotecnico@blupools.com

Web: www.blupools.com

ENCUENTRE SU MANUAL

ARG/LAT 50 Hz - pág. 3

ARGENTINA

URUGUAY

BOLIVIA

PARAGUAY

PE 60 Hz - pág. 29

PERÚ

MEX/LAT 60 Hz - pág. 3

MÉXICO

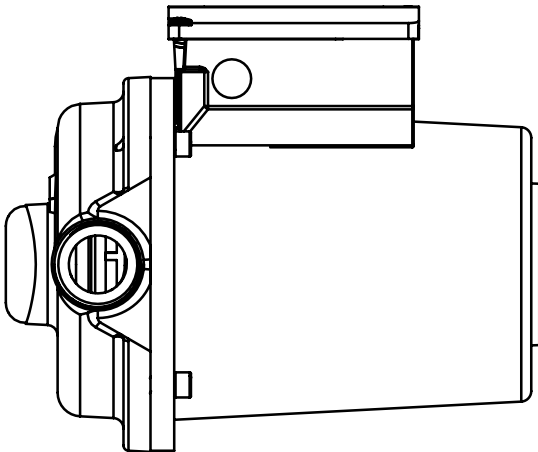
COLOMBIA

VENEZUELA

Manual de Instalación

ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS

ARG / LAT 50 Hz



ÍNDICE

PÁG.

- Presentación del producto.....	05
- Características técnicas.....	06
- Requisitos fundamentales.....	10
A- Posiciones de instalación.....	10
B- Diámetros de succión e impulsión.....	10
C- Presión estática.....	11
D- Ubicación y protección.....	11
E- Instalación eléctrica.....	12
F- Limpieza de la instalación hidráulica.....	15
G- Purgado y primera puesta en marcha.....	16
- Causas frecuentes de la pérdida de la garantía.....	17

ARG / LAT 50 HZ

SIMBOLOGÍA UTILIZADA Y SU SIGNIFICADO



PROHIBIDO



PRECAUCIÓN



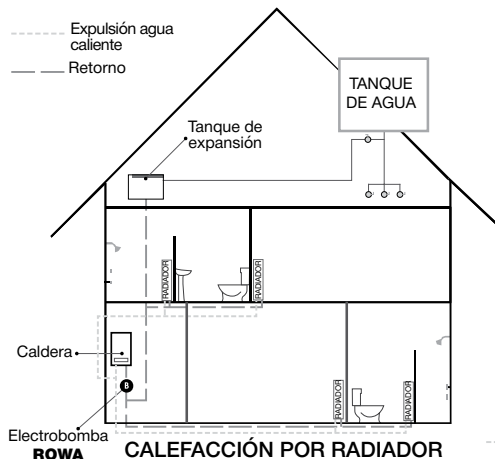
IMPORTANTE



CORRIENTE

ESTIMADO CLIENTE

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

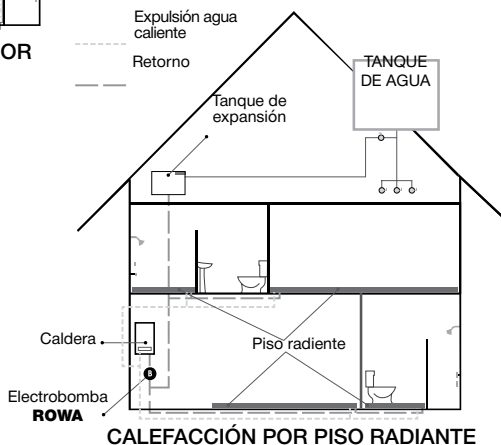


Este producto está fabricado en Argentina con la más alta calidad y tecnología que ofrece un óptimo rendimiento con un menor consumo de energía eléctrica. Se emplean generalmente para la recirculación de agua en un circuito de calefacción, intercambiadores de calor, refrigeración y circuitos cerrados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

ARG / LAT 50 HZ



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. Ante cualquier duda consulte con el Depto. Técnico de **ROWA**

Ver Contacto (página 18)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad	Presión Máx (PSI)	Caudal Máx (GPM)	Potencia HP	Corriente (A)		Peso (Kg)	Dimensiones (mm)			
					220V	3x380V		A	B	C	D
4/1	1	2,2	1100	0,08	0,25	-	3,4	150	162	85	3/4"
	2	3,5	1800		0,35	-					
	3	4,5	3200		0,5	-					
5/1	1	3,5	2200	0,1	0,35	-	3,9	150	162	85	3/4"
	2	4,5	2700		0,45	-					
	3	5	4500		0,6	-					
7/1	1	2,5	2500	0,13	0,45	-	5,9	201	193	100	1"
	2	4,5	4000		0,65	-					
	3	6,5	5500		0,8	-					
7/1N	1	2,5	2500	0,13	0,45	-	6,2	201	180	100	1 1/4"
	2	4,5	4000		0,65	-					
	3	6,5	5500		0,8	-					
12/1	1	3	2000	0,17	0,7	-	6,75	201	193	100	1"
	2	6	3600		1,05	-					
	3	9,5	6500		1,5	-					
12/1N	1	3	2000	0,17	0,7	-	6,75	201	180	100	1 1/4"
	2	6	3600		1,05	-					
	3	9,5	6500		1,5	-					
10/2	1	10	14000	0,5	3	0,10	18	283	145	115	1 1/2"
15/1	1	14,5	19000	1,25	5	0,10	23	283	145	115	1 1/2"
20/1	1	19,5	27000	2	7,5	0,10	24,5	283	145	115	1 1/2"
25/1	1	27	32000	3	-	0,10	30	323	145	110	1 1/2"

La cota letra "D" señala el diámetro de entrada y salida del producto.

10 mca = 1kg/cm² = 0,980665 bar = 98,0665 kPa = 0,098 MPa

Los siguientes modelos: 10/2, 15/1, 20/1 y 25/1 poseen una base con ranuras de fijación cuya separación entre centros es de 110 mm y su ancho de ranura de 10 mm.

ARG / LAT 50 HZ

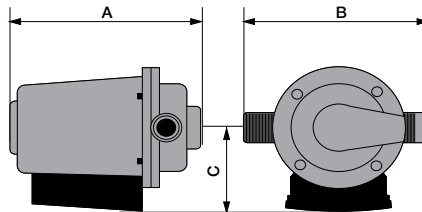
Líquido bombeado.....	Agua limpia sin renovación
Temperatura máxima del agua.....	95 °C
Temperatura ambiente.....	40 °C
Presión máxima de trabajo permitida.....	0,98 MPa
La Presión máxima de entrada esta limitada por la presión máxima de la bomba.	
Tiempo Máx. de funcionamiento a caudal mín. (200 l/h).....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

ARG / LAT 50 HZ

DIMENSIONES

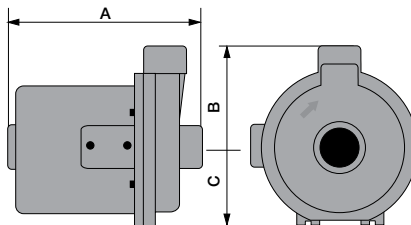
Modelos

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

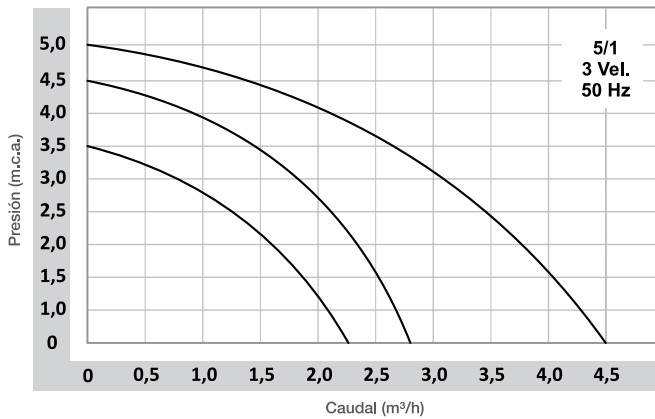
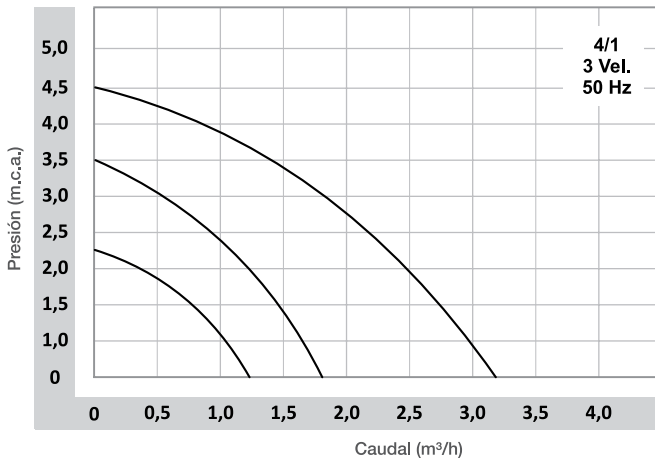


Modelos

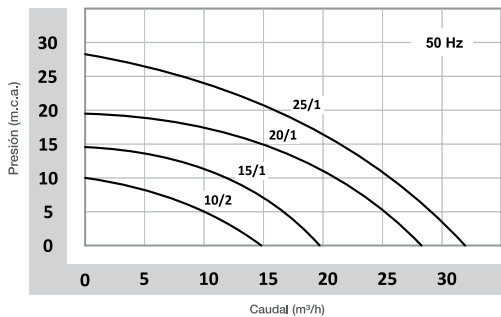
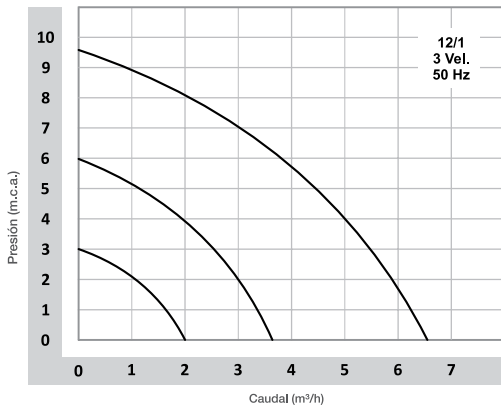
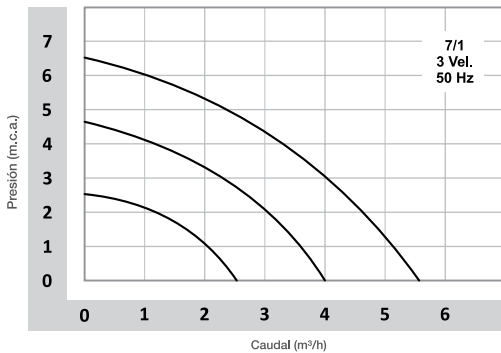
- 10/2
- 15/1
- 20/1
- 25/1



CURVAS DE RENDIMIENTO



CURVAS DE RENDIMIENTO



REQUISITOS FUNDAMENTALES

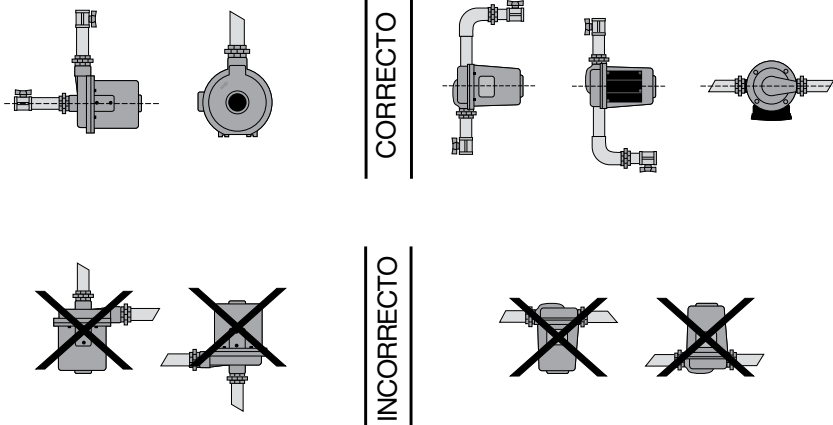
Para un correcto funcionamiento de una electrobomba, se deberán cumplir los siguientes pasos:



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**.



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 anulón de la lubricación y la refrigeración.

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

Esta presión se medirá en la impulsión de la electrobomba.

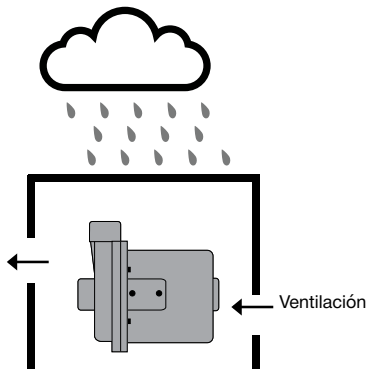
Ejemplo: Si en una instalación de calefacción el agua recircula a una temperatura 80 °C, implica que la presión en la salida de la electrobomba deberá ser de 4 m.c.a. para una electrobomba modelo 12/1. Esto se logra colocando el tanque de expansión a una altura de 4 metros o más por encima de la electrobomba.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

D UBICACIÓN 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 ELÉCTRICA

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 alimentación 220/380 Voltios y 50 Hz indicados en el membrete del mismo, por lo tanto antes de conectar verifique que en la línea existan esos valores.



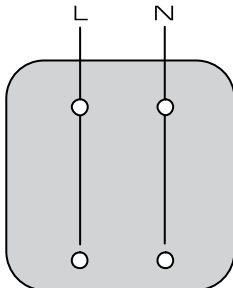
Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - MONOFÁSICAS

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

A) Para tensión 220 Voltios

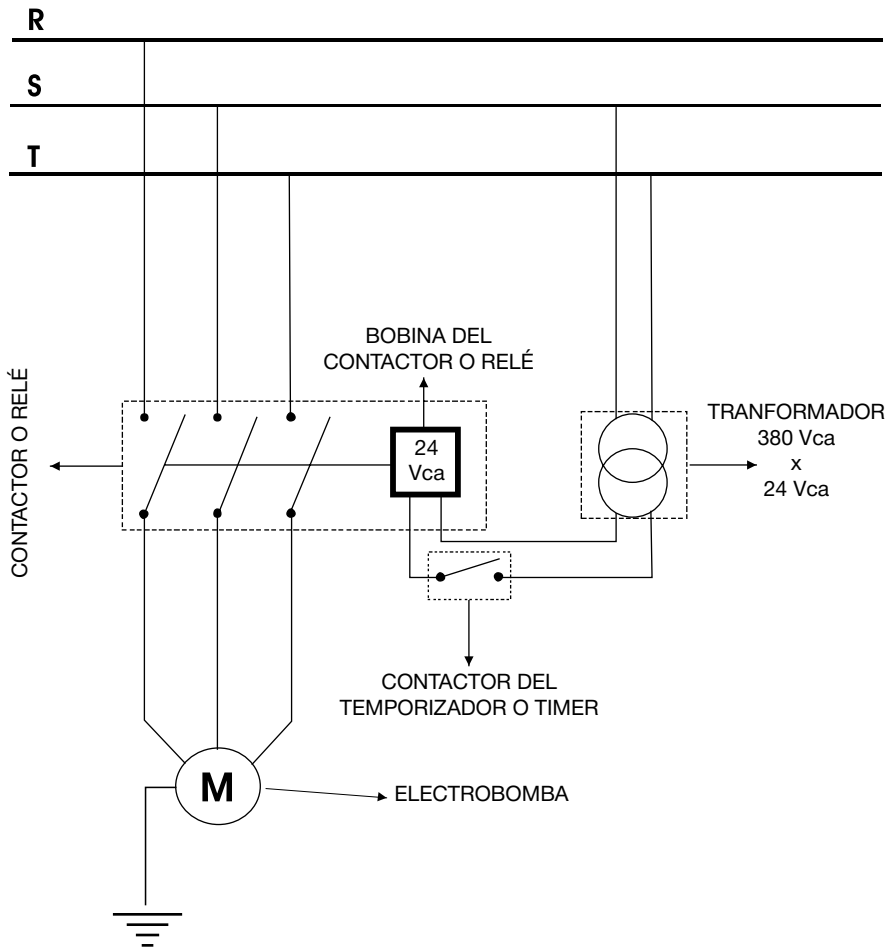


Cada modificación puede hacer disminuir el rendimiento y poner en peligro a el usuario.

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)



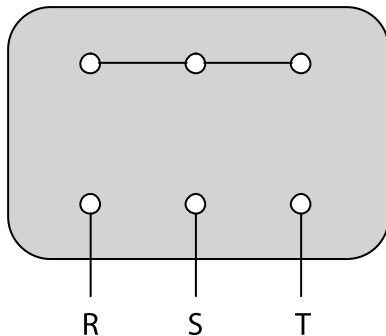
ARG / LAT 50 HZ



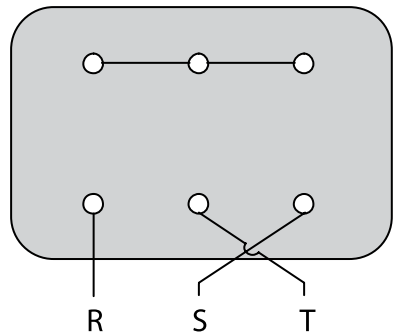
En las electrobombas trifásicas, usted podrá observar si el sentido de giro de la misma es el correcto, por intermedio de una mirilla que se encuentra en la parte posterior de la electrobomba. Esta mirilla indica con una flecha el sentido en el cual debe girar la electrobomba. Si usted observa que el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



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.

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”.



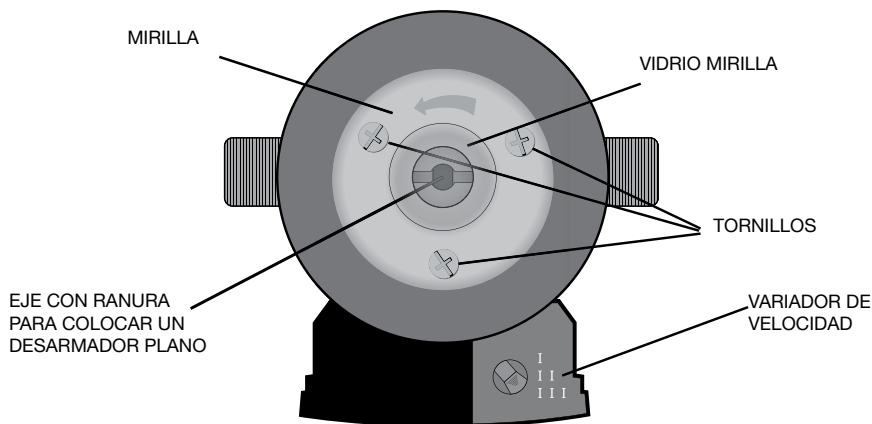
La presión entregada por cualquiera de nuestros productos es sensiblemente inferior a la presión que debería soportar cualquier tipo de instalación

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 4/1, 5/1, 7/1 y 12/1 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**, 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 esta 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)

CONTACTO

ARGENTINA

ROWA S.A.

Puerto Rico 1255 esq. Cuyo

Martínez (1640), Buenos Aires.

Tel.: (+54) 011-4717-1405 (rotativas)
0810-362-7692

WhatsApp: (+54) 011- 4945-9471

Mail: consultas@rowa.com.ar

Web: www.bombasrowa.com

URUGUAY

ABRON K LTDA.

Montevideo

Tel.: (+598) 9969-4840

WhatsApp: (+54) 911- 4945-9471

Mail: soporte.atecex@rowa.com.ar

BOLIVIA

FOCUS

Santa Cruz de la Sierra

Tel.: (+591) 3-3536206

Móvil. (+591) 76009494

Mail: ventas@focusimport.com

Web: www.focusimport.com

PARAGUAY

SKEMA DESIGN S.A.

Asunción

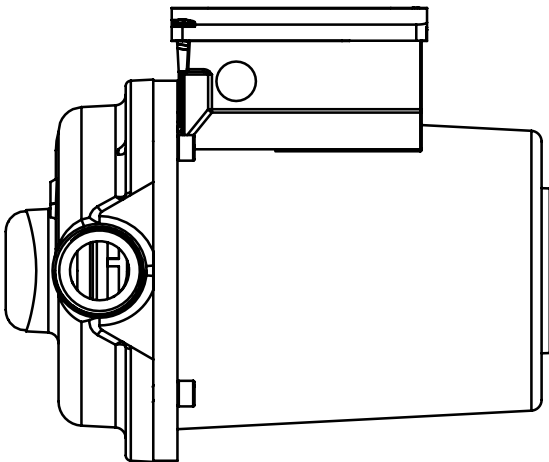
Tel.: (+595) 2121-0198

Mail: skemadesign@gmail.com

Manual de Instalación

ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS

MEX / LAT 60 Hz



ÍNDICE

PÁG.

- Presentación del producto.....	21
- Características técnicas.....	22
- Requisitos fundamentales.....	26
A- Posiciones de instalación.....	26
B- Diámetros de succión e impulsión.....	26
C- Presión estática.....	27
D- Ubicación y protección.....	27
E- Instalación eléctrica.....	28
F- Limpieza de la instalación hidráulica.....	31
G- Purgado y primera puesta en marcha.....	32
- Causas frecuentes de la pérdida de la garantía.....	33

MEX / LAT 60 Hz

SIMBOLOGÍA UTILIZADA Y SU SIGNIFICADO



PROHIBIDO



PRECAUCIÓN



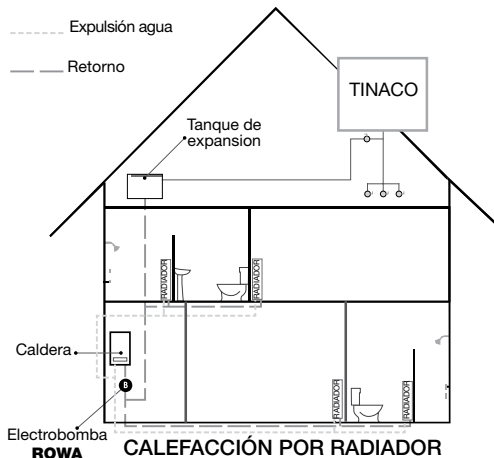
IMPORTANTE



CORRIENTE

ESTIMADO CLIENTE

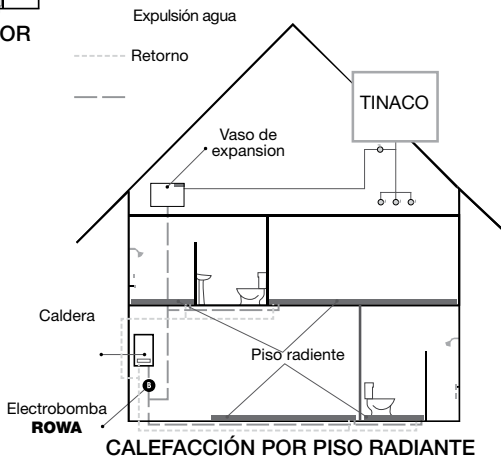
Usted acaba de adquirir la mejor, más eficiente y silenciosa electrobomba del mercado, diseñada y fabricada por **ROWA**.



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 válvula de esfera y tuerca unión 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. Ante cualquier duda consulte con el Depto. Técnico de **ROWA**.

Ver Contacto (página 34)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Veloc.	Presión Máx (PSI)	Caudal Máx (GPM)	Potencia HP	(A)			Peso (Kg)	Dimensiones (mm)			
					127 110-127	220	3x220		A	B	C	D
5/1	1	5,30	9,70	0,10	0,70	-	-	3,70	150	162	85	3/4"
	2	6,00	15,00		0,90	-	-					
	3	7,50	20,70		1,20	-	-					
7/1	1	5,00	11,40	0,13	0,90	-	-	5,70	201	192	100	1"
	2	7,50	18,90		1,30	-	-					
	3	10,10	27,30		1,60	-	-					
12/1	1	4,30	10,00	0,17	1,40	0,70	-	6,50	201	192	100	1"
	2	8,80	15,90		2,10	1,05	-					
	3	14,20	26,90		3,00	1,50	-					
10/2	1	14,20	61,60	0,50	6,2	3,00	2,60	18,00	228	145	115	1½"
15/1	1	20,60	101,20	1,25	8,7	5,00	3,45	22,50	283	145	115	1½"

MEX / LAT 60 Hz

1kg/cm² = 0,980665 bar = 98,0665 kPa = 0,098 MPa

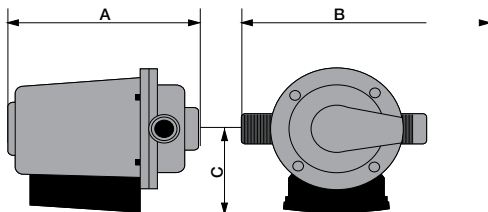
** La cota que se refiere a la letra "D" señala el diámetro de entrada y salida del producto.

Líquido bombeado.....	Agua potable sin renovación
Temperatura máxima del agua.....	95 °C
Temperatura ambiente.....	40 °C
Presión máxima de trabajo permitida.....	142 psi
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

DIMENSIONES

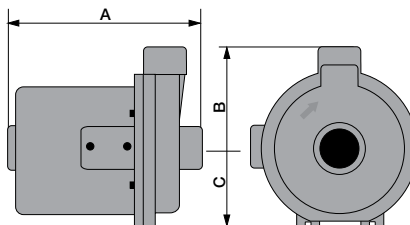
Modelos

5/1
7/1
12/1



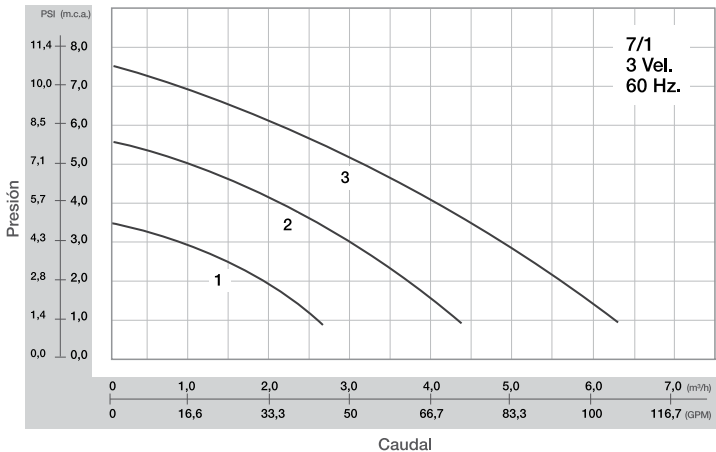
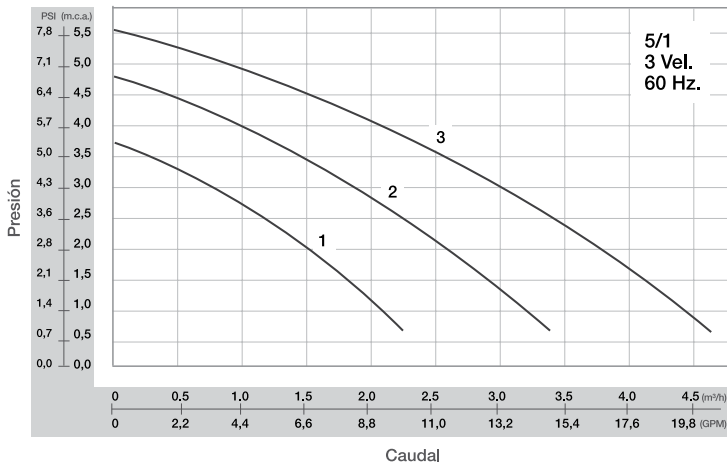
Modelos

10/2
15/1

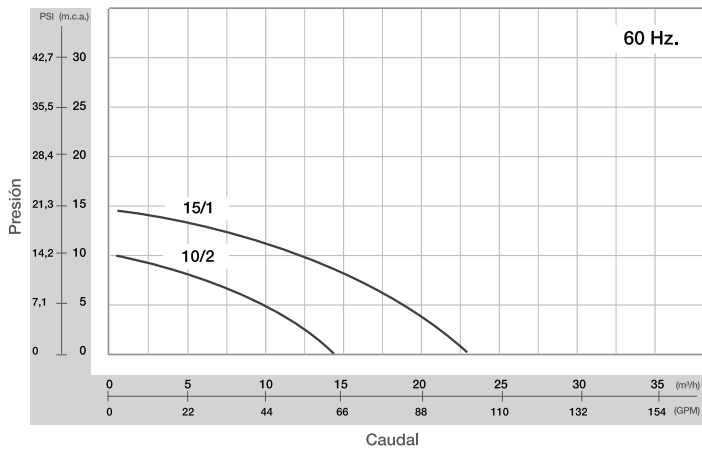
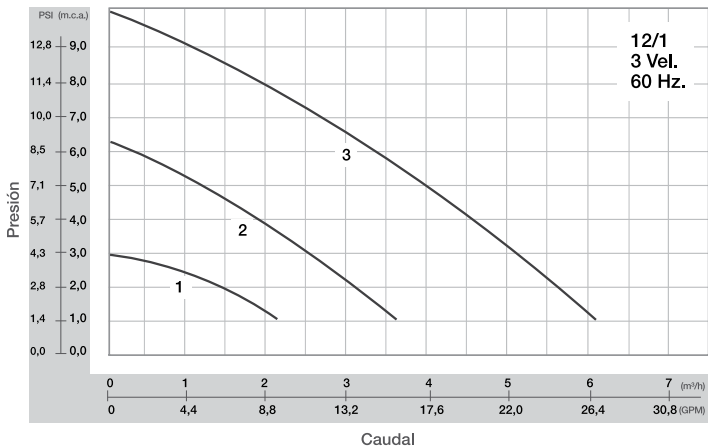


MEX / LAT 60 Hz

CURVAS DE RENDIMIENTO



CURVAS DE RENDIMIENTO



REQUISITOS FUNDAMENTALES

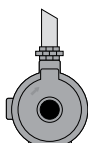
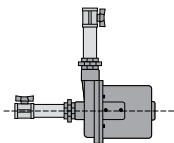
Para un correcto funcionamiento de una electrobomba, se deberán cumplir los siguientes pasos:



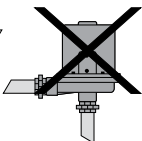
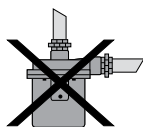
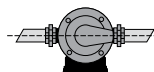
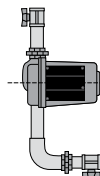
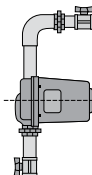
Para facilitar la instalación y posterior servicio del producto es importante instalar la bomba con tuercas uniones y válvulas de esfera en la entrada y salida.

A POSICIONES DE INSTALACIÓN

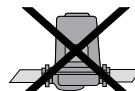
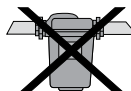
El eje de rotación del producto, debe permanecer en **posición horizontal**.



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	5/1	7/1	12/1	10/2	15/1
70°	1	1	2	4	7
80°	1,50	2	4	7	10
90°	2	2,50	7,50	11	14
95°	2,50	5	10	14	17

Esta presión se medirá en la impulsión de la electrobomba.

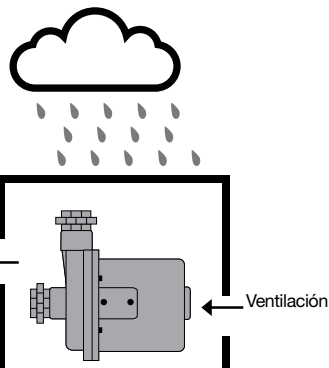
Ejemplo: Si en una instalación de calefacción el agua recircula a una temperatura de 80 °C, implica que la presión en la salida de la electrobomba deberá ser de 4 m.c.a. para una electrobomba modelo 12/1. Esto se logra colocando el tanque de expansión a una altura de 4 metros o más por encima de la electrobomba.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

D UBICACIÓN Y PROTECCIÓN

D.1) La electrobomba deberá ser instalada sobre una superficie impermeable con drenaje externo, para evitar problemas con eventuales fugas 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 ELÉCTRICA

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 a las normas vigentes. Verifique por lo tanto que el tomacorriente (contacto) 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.

E.4) A continuación, figuran las formas de conexión eléctrico. Son las comúnmente utilizadas para los casos citados en este manual. No representan la única forma de conexión, sólo pretenden "ayudar", brindando información más detallada.

Este producto funciona con una alimentación 127 o 220 Voltios y 60 Hz indicados en el membrete del mismo, por lo tanto antes de conectar verifique que en la línea existan esos valores.



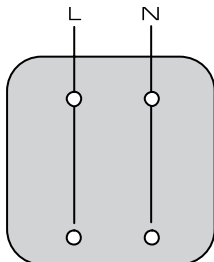
Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - MONOFÁSICO

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

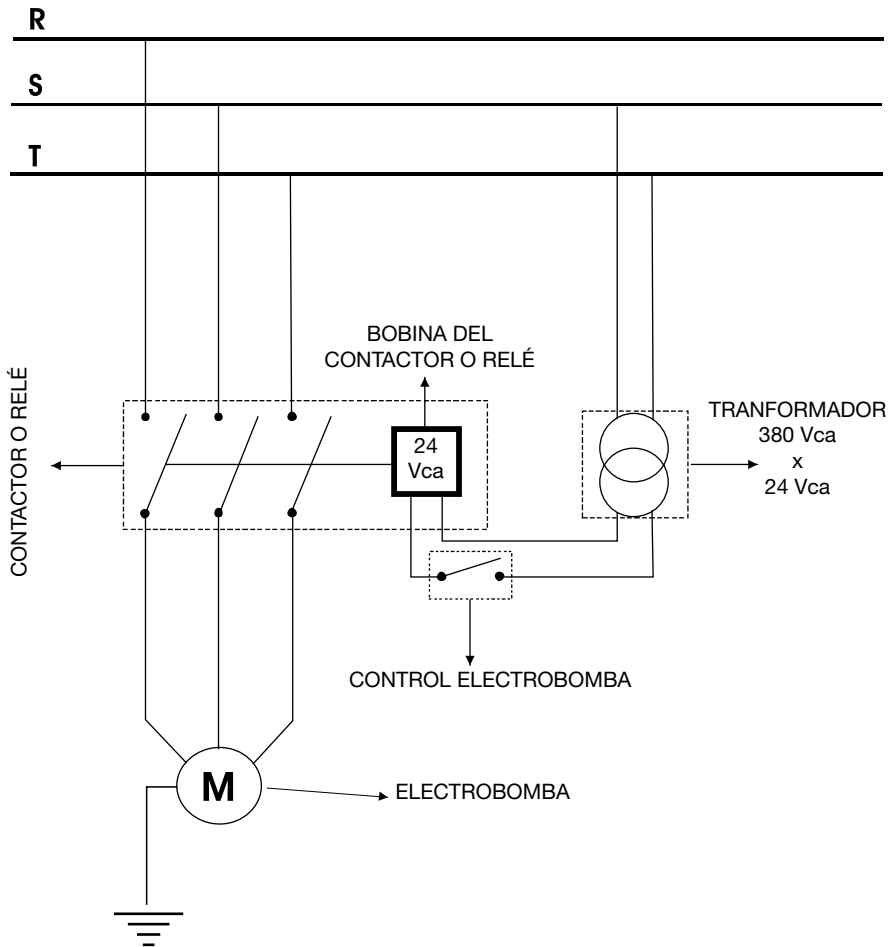
A) Para tensión 220 Voltios



La imagen del tomacorriente (contacto), corresponde al utilizado en Argentina, por lo cual puede variar acorde a la reglamentación local.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - TRIFÁSICO

(fig.1)

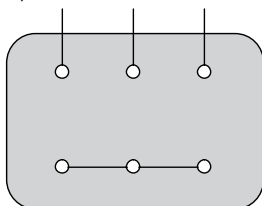


En las electrobombas trifásicas, usted podrá observar si el sentido de giro de la misma es el correcto, por intermedio de una mirilla que se encuentra en la parte posterior de la electrobomba. Esta mirilla indica con una flecha el sentido en el cual debe girar la electrobomba. Si usted observa que el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

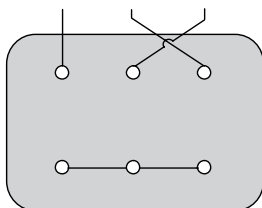
En los modelos monofásicos la conexión se realiza directamente a la red o en su defecto a un aparato de control (termostato, llave de control, etc). En los modelos trifásicos es indispensable la conexión de un circuito de comando con contactor y su respectiva protección térmica. Para la regulación del térmico tomar la intensidad de corriente impresa en el membrete del producto.

Esquemas de conexiones para electrobombas trifásicas:

A) Para tensión 380 Voltios

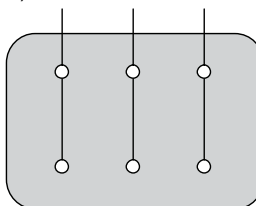


Para un sentido de giro.

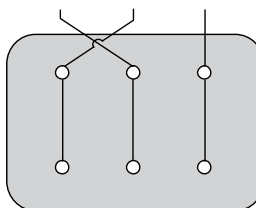


Para un sentido de giro.
(intercambiar 2 fases)

A) Para tensión 220 Voltios



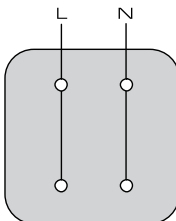
Para un sentido de giro.



Para un sentido de giro.
(intercambiar 2 fases)

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

A) Para tensión 127 Voltios





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 no 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 (válvula de esfera) para vaciar la instalación, e instale la electrobomba.

F.6) Cierre los grifos de drenaje (válvula de esfera) 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 (válvulas de esfera) para vaciar toda la instalación.

F.9) Vuelva a cerrar los grifos de drenaje (válvulas de esfera), 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”.



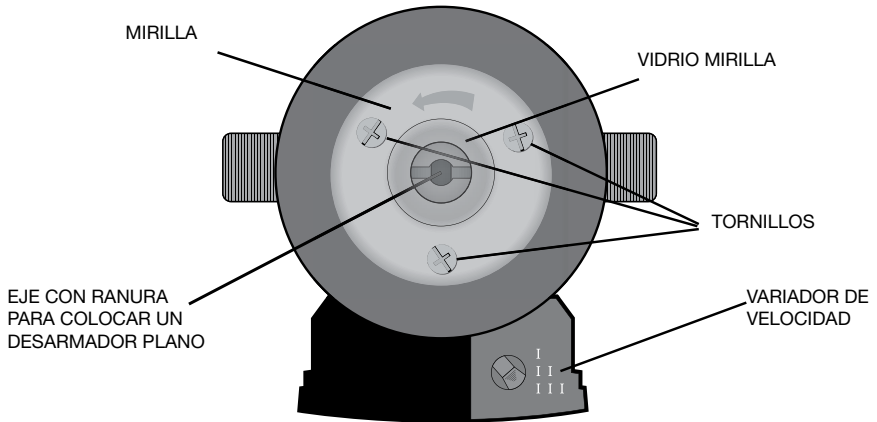
La presión entregada por cualquiera de nuestros productos es sensiblemente inferior a la presión que debería soportar cualquier tipo de instalación

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 **5/1**, **7/1** y **12/1** 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 fuga 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 (desarmador) 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**, se haya desgastado o deteriorado en los primeros 2 años debido al uso en las siguientes condiciones.

Bobinado quemado, sobrecalentado o con fugas a tierra

1. Si el producto se encuentra instalado a la intemperie o sobre el mismo existe una fuga 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 142 libras/pul² 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 esta 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)

CONTACTO

MÉXICO

ROWAMEX S.A. de C.V.
Ciudad de México

Tel.: (+52) 5560-7048/49
desde el interior 01-800-1121-140

Mail: azteca@bombasrowa.com.mx

Web: www.bombasrowa.com.mx

COLOMBIA

BLUPOOLS E.I.R.L.
Bogotá

Tel.: (+57) 1-7498457
(+57) 1-3138397915

Mail: serviciotecnico@blupools.com

Web: www.blupools.com

VENEZUELA

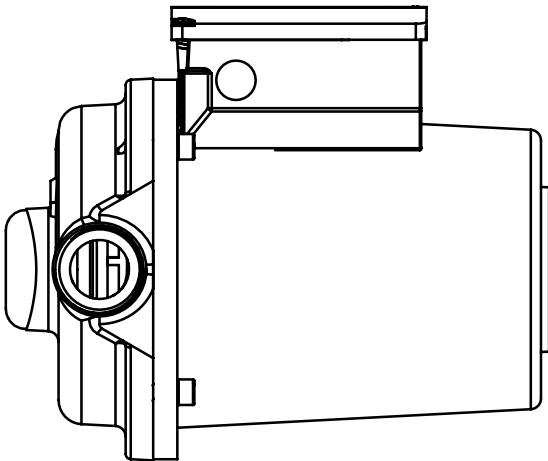
OPEN HOUSE GAS
Caracas

Tel.: (+58) 212-285-1982

Mail: openhouseca@gmail.com

Manual de Instalación

ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS



PE 60 Hz

ÍNDICE

PÁG.

- Presentación del producto.....	37
- Características técnicas.....	38
- Requisitos fundamentales.....	42
A- Posiciones de instalación.....	42
B- Diámetros de succión e impulsión.....	42
C- Presión estática.....	43
D- Ubicación y protección.....	43
E- Instalación eléctrica.....	44
F- Limpieza de la instalación hidráulica.....	47
G- Purgado y primera puesta en marcha.....	48
- Causas frecuentes de la pérdida de la garantía.....	49

SIMBOLOGÍA UTILIZADA Y SU SIGNIFICADO



PROHIBIDO



PRECAUCIÓN



IMPORTANTE

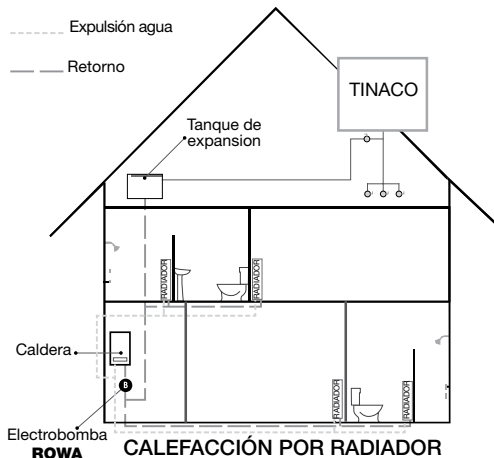


CORRIENTE

PE 50 Hz

ESTIMADO CLIENTE

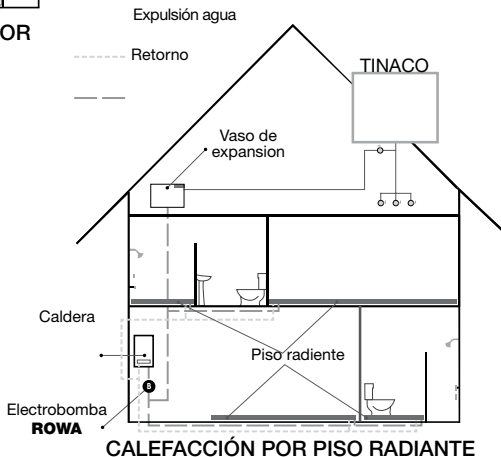
Usted acaba de adquirir la mejor, más eficiente y silenciosa electrobomba del mercado, diseñada y fabricada por **ROWA**.



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 válvula de esfera y tuerca unión 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. Ante cualquier duda consulte con el Depto. Técnico de ROWA S.A.

Ver Contacto (página 50)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Veloc.	Presión Máx (PSI)	Caudal Máx (GPM)	Potencia HP	(A)			Peso (Kg)	Dimensiones (mm)			
					127 110-127	220	3x220		A	B	C	D
5/1	1	5,30	9,70	0,10	-	0,35	-	3,70	150	162	85	3/4"
	2	6,00	15,00		-	0,45	-					
	3	7,50	20,70		-	0,60	-					
7/1	1	5,00	11,40	0,13	-	0,45	-	5,70	201	192	100	1"
	2	7,50	18,90		-	0,65	-					
	3	10,10	27,30		-	0,80	-					
12/1	1	4,30	10,00	0,17	-	0,70	-	6,50	201	192	100	1"
	2	8,80	15,90		-	1,05	-					
	3	14,20	26,90		-	1,50	-					
10/2	1	14,20	61,60	0,50	-	3,00	-	18,00	228	145	115	1½"
15/1	1	20,60	101,20	1,25	-	5,00	-	22,50	283	145	115	1½"

PE 50 Hz

1kg/cm² = 0,980665 bar = 98,0665 kPa = 0,098 MPa

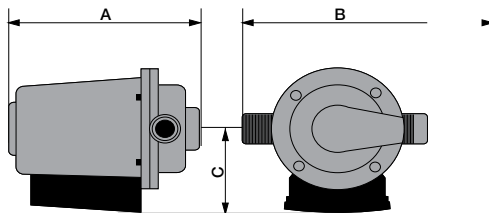
La cota que se refiere a la letra "D" señala el diámetro de entrada y salida del producto.

Líquido bombeado.....	Agua potable sin renovación
Temperatura máxima del agua.....	95 °C
Temperatura ambiente.....	40 °C
Presión máxima de trabajo permitida.....	142 psi
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

DIMENSIONES

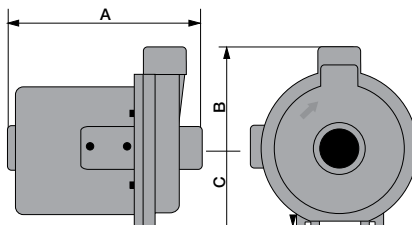
Modelos

5/1
7/1
12/1



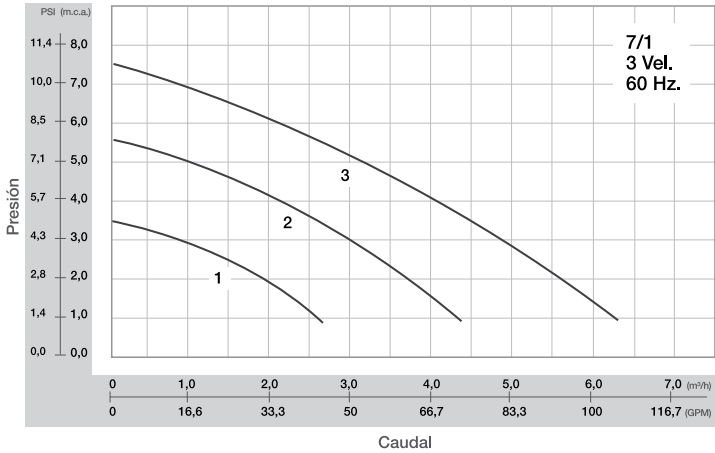
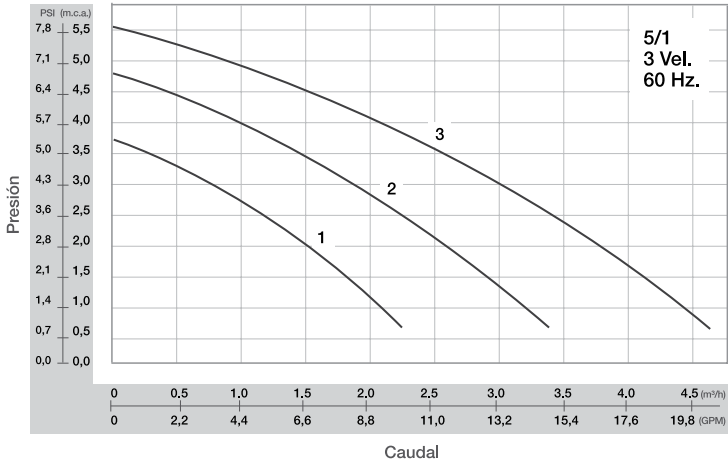
Modelos

10/2
15/1

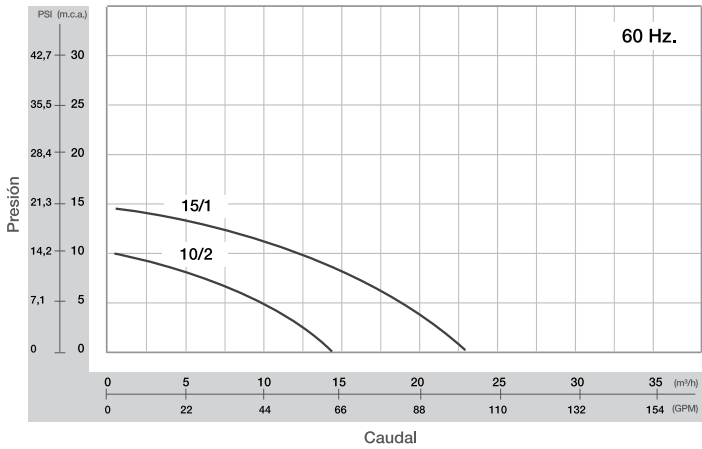
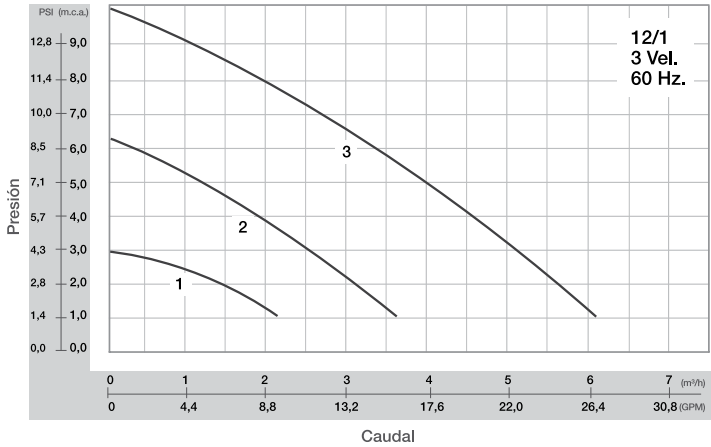


PE 50 Hz

CURVAS DE RENDIMIENTO



CURVAS DE RENDIMIENTO



REQUISITOS FUNDAMENTALES

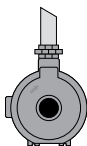
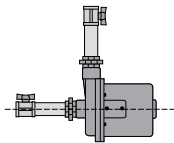
Para un correcto funcionamiento de una electrobomba, se deberán cumplir los siguientes pasos:



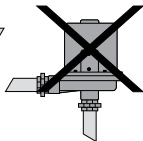
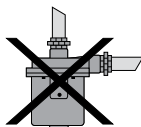
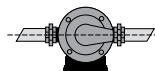
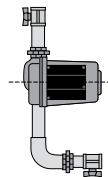
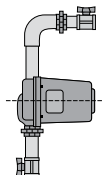
Para facilitar la instalación y posterior servicio del producto es importante instalar la bomba con tuercas uniones y válvulas de esfera en la entrada y salida.

A POSICIONES DE INSTALACIÓN

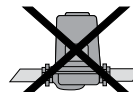
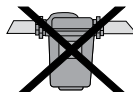
El eje de rotación del producto, debe permanecer en **posición horizontal**.



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.

PE 50 Hz

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	5/1	7/1	12/1	10/2	15/1
70°	1	1	2	4	7
80°	1,50	2	4	7	10
90°	2	2,50	7,50	11	14
95°	2,50	5	10	14	17

Esta presión se medirá en la impulsión de la electrobomba.

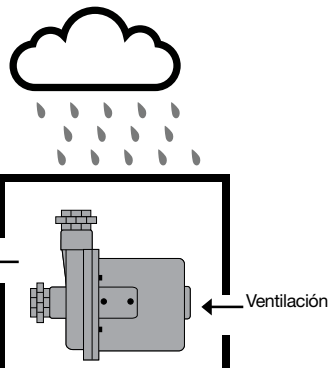
Ejemplo: Si en una instalación de calefacción el agua recircula a una temperatura de 80 °C, implica que la presión en la salida de la electrobomba deberá ser de 4 m.c.a. para una electrobomba modelo 12/1. Esto se logra colocando el tanque de expansión a una altura de 4 metros o más por encima de la electrobomba.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

D UBICACIÓN Y PROTECCIÓN

D.1) La electrobomba deberá ser instalada sobre una superficie impermeable con drenaje externo, para evitar problemas con eventuales fugas 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 ELÉCTRICA

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 a las normas vigentes. Verifique por lo tanto que el tomacorriente (contacto) 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.

E.4) A continuación, figuran las formas de conexiónado eléctrico. Son las comúnmente utilizadas para los casos citados en este manual. No representan la única forma de conexión, sólo pretenden "ayudar", brindando información más detallada.

Este producto funciona con una alimentación 220 Volt y 60 Hz indicados en el membrete del mismo, por lo tanto antes de conectar verifique que en la línea existan esos valores.



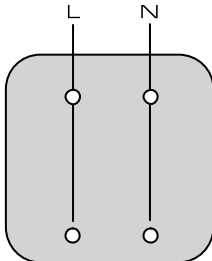
Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - MONOFÁSICO

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

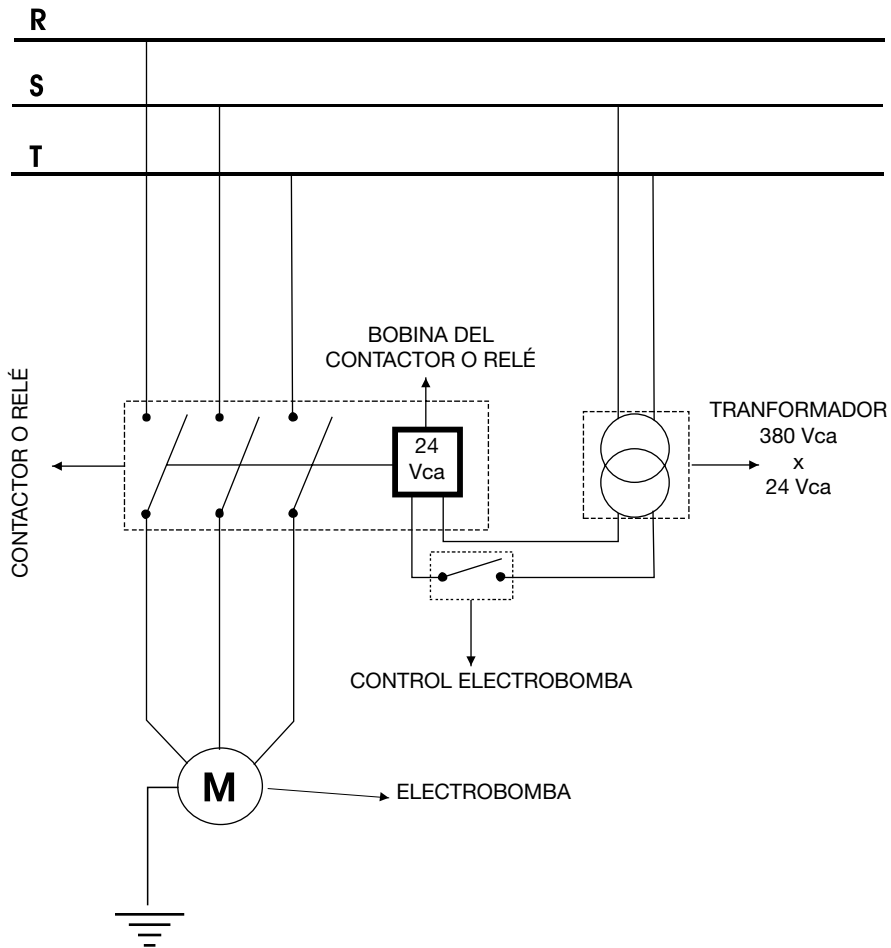
A) Para tensión 220 Voltios



La imagen del tomacorriente (contacto), corresponde al utilizado en Argentina, por lo cual puede variar acorde a la reglamentación local.

ELECTROBOMBAS PARA CALEFACCIÓN - TRIFÁSICO

(fig.1)



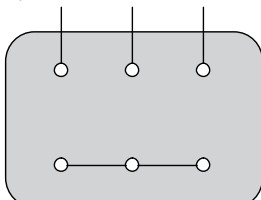
PE 50 Hz

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.

En los modelos monofásicos la conexión se realiza directamente a la red o en su defecto a un aparato de control (termostato, llave de control, etc). En los modelos trifásicos es indispensable la conexión de un circuito de comando con contactor y su respectiva protección térmica. Para la regulación del térmico tomar la intensidad de corriente impresa en el membrete del producto.

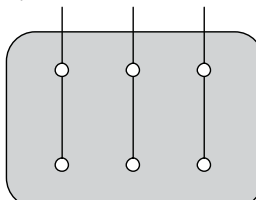
Esquemas de conexiones para electrobombas trifásicas:

A) Para tensión 380 Voltios

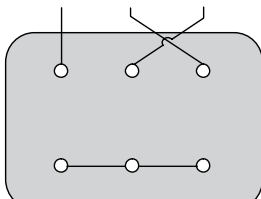


Para un sentido de giro.

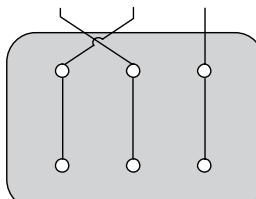
A) Para tensión 220 Voltios



Para un sentido de giro.



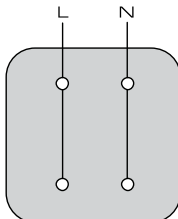
Para un sentido de giro.
(intercambiar 2 fases)



Para un sentido de giro.
(intercambiar 2 fases)

Esquemas de conexiones para electrobombas monofásicas:

A) Para tensión 127 Voltios





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 no 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 (válvula de esfera) para vaciar la instalación, e instale la electrobomba.

F.6) Cierre los grifos de drenaje (válvula de esfera) 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 (válvulas de esfera) para vaciar toda la instalación.

F.9) Vuelva a cerrar los grifos de drenaje (válvulas de esfera), 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”.



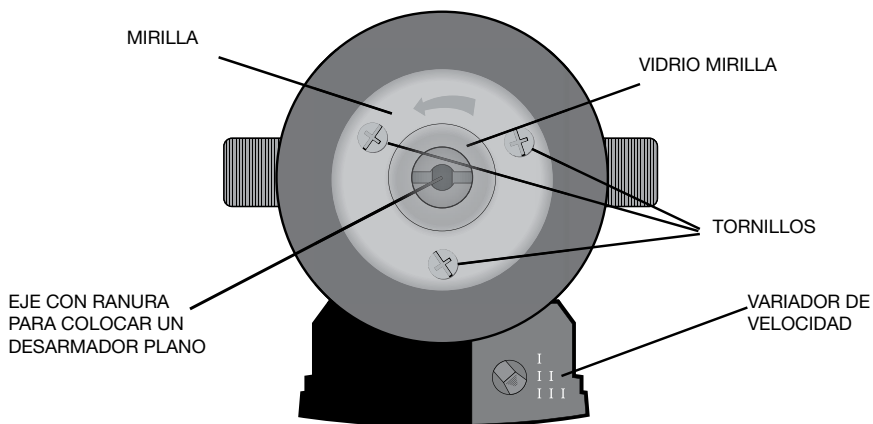
La presión entregada por cualquiera de nuestros productos es sensiblemente inferior a la presión que debería soportar cualquier tipo de instalación

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 4/1, 5/1, 7/1 y 12/1 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 fuga 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 (desarmador) 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 ROWAMEX, se haya desgastado o deteriorado en los primeros 2 años debido al uso en las siguientes condiciones.

Bobinado quemado, sobrecalentado o con fugas a tierra

1. Si el producto se encuentra instalado a la intemperie o sobre el mismo existe una fuga 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 142 libras/pul² 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 esta 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)

CONTACTO

PERU

BLUPOOLS E.I.R.L.

Lima

Tel.: (+51) 1-7190900

(+51) 1-998293811

(+51) 1-981489925

Mail: serviciotecnico@blupools.com

Web: www.blupools.com



bombasrowa.com



Seguinos en



Más de 70 años brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria
ROWVA S.A. se reserva el derecho de modificar diseño y otras características sin