

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN PRESS



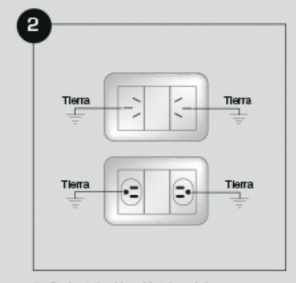
USTED ESTA POR INSTALAR UN PRESURIZADOR ROWA PRESS



RECOMENDACIONES PREVIAS



- Desembale el producto.
- La imagen del producto es ilustrativa, dependiendo de la línea pueden variar los colores y materiales, NO así la cantidad de elementos.



 Su instalación eléctrica debe poseer una adecuada conexión a tierra.



- Presurizador PRESS es apto para distintas instalaciones con tanque elevado y cistema.
- Siga su CASO: A Instalación con tanque cisterna
 - B Instalación con tanque elevado con salida lateral Instalación con tanque elevado con salida por abajo

INSTALACIÓN

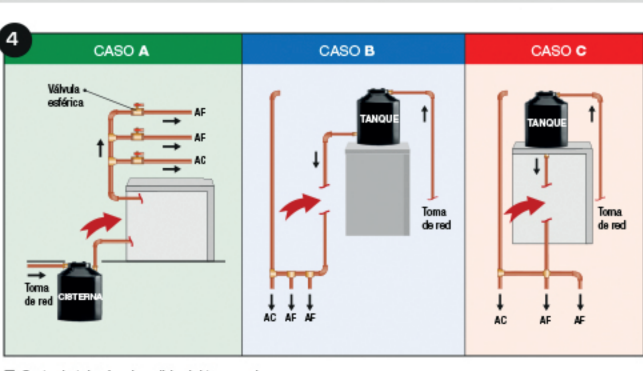
REFERENCIAS GRÁFICAS:

AF (Agua Fria) AC (Agua Caliente)

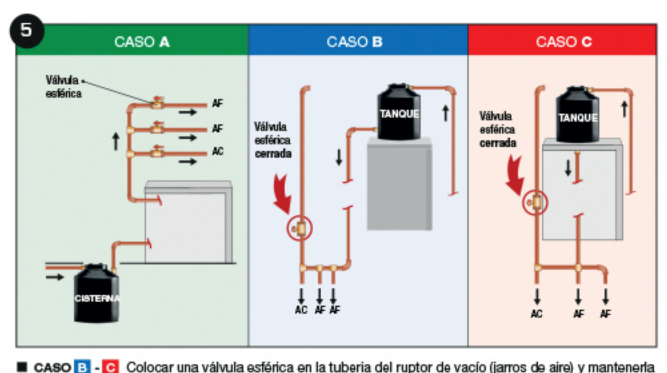
CASO: A Instalación con tanque cisterna B Instalación con tanque elevado con salida lateral

C Instalación con tanque elevado con salida por abajo

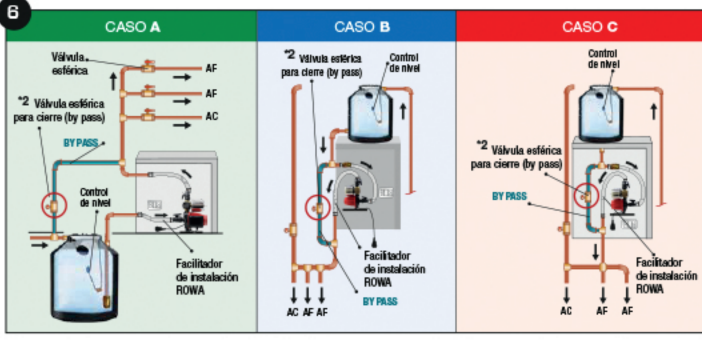
BY PASS: = *color ilustrativo



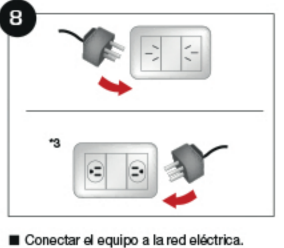
Cortar la tubería a la salida del tanque de agua.



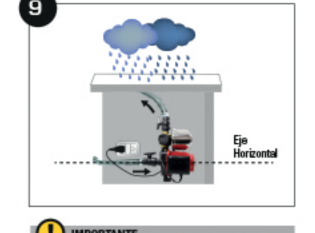
cerrada mientras el equipo se encuentra instalado.



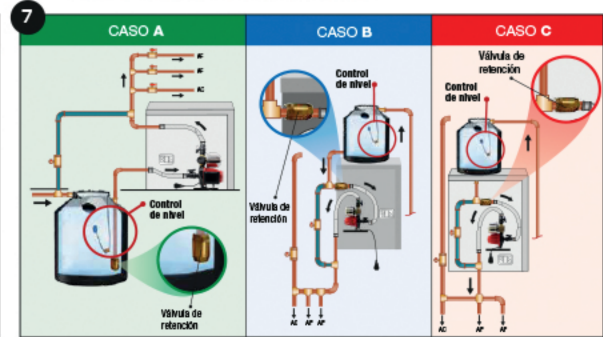
- Instalar el presurizador. Hacer el BY PASS.
- *2 Válvula esférica (by pass) siempre debe quedar en posición de cerrado. Sólo se abre en caso de retirar el presurizador. ■ Para facilitar la instalación recomendamos instalar los flexibles ROWA (Facilitador de instalación ROWA).



- ■*3 Conexión habitual en países con 60 Hz.



- IMPORTANTE Proteger el equipo de la intemperie.
- Instalar de modo que el eje de la bomba. quede en posición horizontal.
- Ver Manual de Instalación ROWA PRESS.



- (!) IMPORTANTE
- CASO A La válvula de retención se deberá instalar en el extremo inferior de la tubería de succión (dentro del tanque, a 10 o 15 cm del fondo). CASO [3] y [6] La válvula de retención se instalará entre la salida del tanque y la entrada del equipo.
- Instalar y conectar control de nivel para corte del suministro eléctrico del presurizador. Corresponde tanto para tanque de cistema y tanque elevado





- Abrir un consumo de agua.
- El primer flujo de agua puede ser discontinuo ya que se está eliminando el aire existente en la instalación.
- Si el equipo no enciende consultar Manual de Instalación ROWA PRESS.

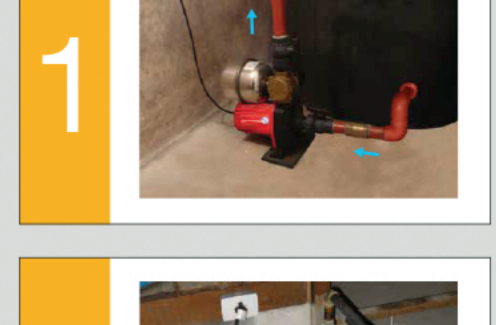
Para información más detallada consulte el Manual de Instalación ROWA PRESS

www.bombasrowa.com

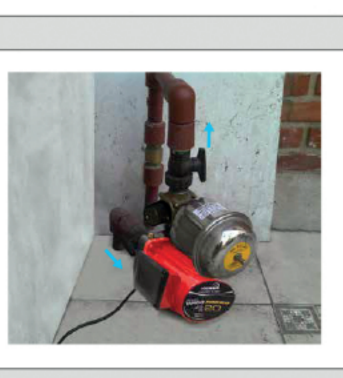


INSTALACIONES ILUSTRATIVAS CON UN PRESURIZADOR ROWA PRESS





FOTOS ILUSTRATIVAS DE INSTALACIONES







INSTALACIONES INCORRECTAS



POSICIONES INCORRECTAS





POSICIONES CORRECTAS





Argentina

CONTACTO

Tel.: (0054) 11-4717-1405 (rotativas) Mail: consultas@rowa.com.ar Web: www.bombasrowa.com.ar Uruguay

ROWA S.A. (casa matriz)

ABRON KILTDA. Montevideo

Asunción

SKEMA DESIGN S.A. Tel.: (00595) 2121-0198

Bolivia FOCUS

México

Santa Cruz de la Sierra Tel.: 591-3-3536206

ROWAMEX S.A. de C.V.

Ciudad de México

Tel.: (0052) 5560-7048/49 | desde el interior 01-800-1121-140

Perú

BLUPOOLS E.I.R.L. Lima (51-1) 981489925

Colombia

Brasil

São Paulo-SP

Web: www.bombasrowa.com.br

ROWA do Brasil Com. de Bombas Ltda.

Mail: atec@bombasrowa.com.br | sac@bombasrowa.com.br Venezuela

Tel.: (00598) 9969-4840

Buenos Aires

Paraguay Whats app: (0054) 911- 4945-9471 Mail: skemadesign@gmail.com Mail: soporte.atecex@rowa.com.ar

MóvII. 591-76009494 Mail: ventas@focusimport.com www.focusimport.com

Mail: azteca@bombasrowa.com.mx

Web: www.bombasrowa.com.mx

Tel.: (51-1) 7190900 | (51-1) 998293811 Mail: serviciotecnico@blupools.com www.blupools.com

BLUPOOLS E.I.R.L. Tel.: (0057-1) 7498457 | (0057-1) 3138397915 Mail: serviciotecnico@blupoois.com www.blupools.com

Tel.: (0055) 11-3648-9294

OPEN HOUSE GAS Caracas Tel.: (0058-212) 285-1982 Mail: openhouseca@gmail.com