



**SHAWER®**

FICHA DE INSTALACIÓN



[WWW.SHAWER.COM](http://WWW.SHAWER.COM)

FICHA DE INSTALACIÓN

**INSTALACIÓN DE BAÑERAS  
PUESTA EN MARCHA  
FUNCIONAMIENTO DEL HIDROMASAJE**

Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente para familiarizarse con las herramientas, y materiales de instalación requeridos

## INSTALACIÓN DE BAÑERAS PUESTA EN MARCHA FUNCIONAMIENTO DEL HIDROMASAJE

Tenga presente estas consideraciones al momento de proceder a la instalación, para reducir riesgos de golpes o roturas. Cuando efectúe los movimientos de la bañera hasta su alojamiento definitivo no la transporte tomándola por sus tuberías

Aconsejamos instalar el hidromasaje con la carpeta de piso terminada y paredes azulejadas a 70cm de la base de la bañera, esta debe llevar las alas empotradas en la pared mínimo 1 cm. (Fig. 1), o apoyadas sus alas con mampostería en todo su perímetro, en ambos casos asegúrese que asiente bien el fondo en una carpeta de 4 cm. (en proporciones 3 de arena, 2 de cal, 1/4 de cemento), para evitar que quede sostenida de las alas, cuidando no cubrir la electrobomba o parte de ella (Fig. 2). Controle que el nivel sea el correcto, el piso de la bañera tiene un declive natural hacia la descarga para el drenaje total.

Bajo ningún caso rellene las alas de la bañera con algún tipo de carga. Las bañeras provistas con patas regulables deben instalarse sobre una carpeta de piso terminado, bien nivelada, las alas embutidas en la pared mínimo 1 cm o apoyadas sus alas con mampostería en todo su perímetro. Una vez nivelada regulando las patas (Fig. 3) coloque concreto en la base de alguna de ellas para evitar algún movimiento. En las bañeras colocadas sobre isla asegúrese que el borde de la misma en el contacto con la mampostería quede perfectamente sellado para evitar filtraciones de agua. (Fig. 4).

\*La conexión de sopapa y desborde se puede realizar como en el ejemplo de la (Fig. 5).

\*La terminación del frente puede ser terminada en mampostería con ladrillos de canto, ladrillos huecos, metal desplegado, laminas de fibrocemento, revoque y revestimiento.

\*Debe dejar una puerta de acceso o puerta de inspección para alcanzar los equipos del hidromasaje, mínimo 30 cm de altura por 40 cm de ancho (Fig. 6), si no posee una puerta Shower solicítela a su distribuidor.

\*Es conveniente dejar una buena ventilación en la electrobomba, esta puede estar en la puerta de inspección o en algún otro sector próximo a la electrobomba.

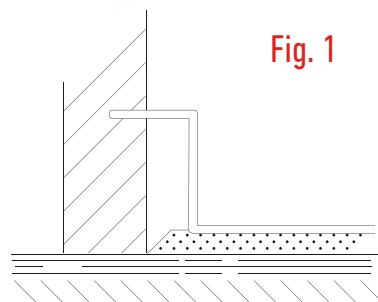


Fig. 1

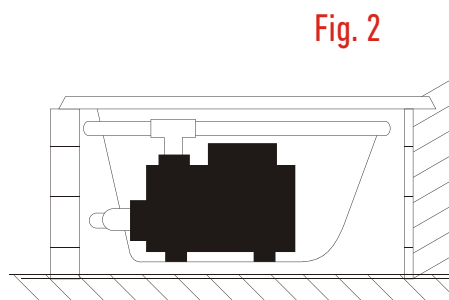


Fig. 2

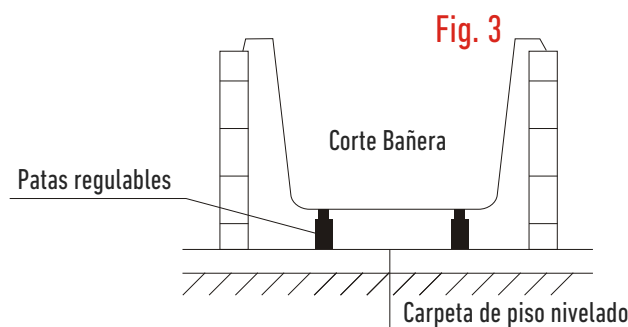
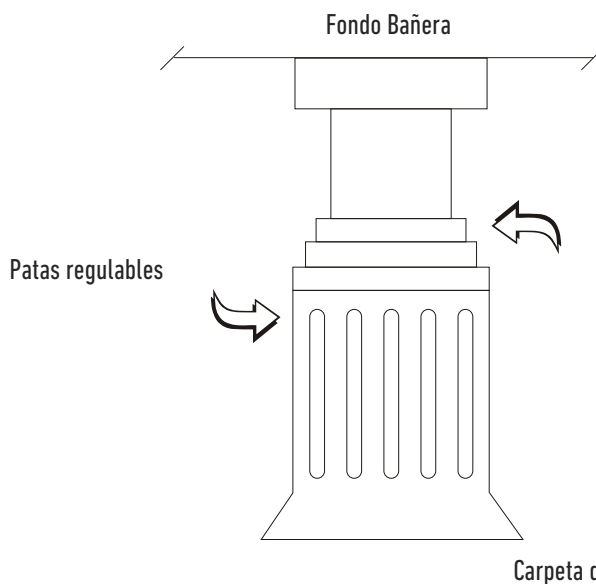


Fig. 3



Carpeta de piso nivelado

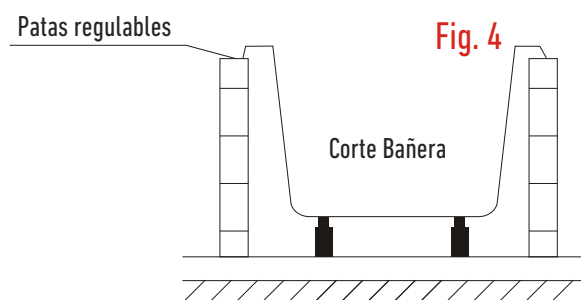


Fig. 4

#### 4. ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Proporcione la energía correcta, si no esta seguro del tipo de corriente con que cuenta su casa llame a un electricista o la compañía de electricidad. La electrobomba posee cable a tierra, por su seguridad su instalación eléctrica debe estar provista del conductor de puesta en tierra (norma IRAM) de no ser así realice la adecuación con personal especializado. Las bombas y turbinas de aire poseen ficha con tres espigas planas con toma a tierra (Fig. 7), no la elimine colocando un adaptador o reemplazándola por otra ficha de dos espigas.

Para hidromasajes con calefactor o con bomba con calefactor (la bomba o calienta el agua mantiene la temperatura) asegúrese de proporcionar cableado reforzado con la sección correcta (4 o 6 mm).

#### 5. LIMPIEZA

Una vez instalado el hidromasaje de acuerdo a las instrucciones, elimine restos de material y polvillo cuidando de no dañar la superficie, si considera necesario puede utilizar esponja o cepillo de plástico blando para remover partículas adheridas. Retire la Jamba, y perfore sobre las marcas con mecha de vidia de 6 mm (Fig. N° 6)

#### 6. FUNCIONAMIENTO

##### Bañeras con sistema Hidro-Jets

Tape el desagüe, oriente los jets hacia abajo para evitar salpicaduras al poner en funcionamiento el equipo de hidromasaje. Llene la bañera con agua a temperatura de 33°C a 38°C hasta cubrir completamente los hidrojets, pulse el botón de encendido, oriente los hidrojets para localizar el masaje a gusto, una vez dentro de la bañera gire manualmente los reguladores de aire (Fig. 8.) para variar la intensidad de chorro de agua.

No utilice aceites o jabones que formen espumas durante el baño. Finalizado el baño apague el equipo, destape el desagüe, oriente los hidrojets hacia abajo para permitir el drenaje total de las cañerías de recirculación.

##### 7. Bañeras con sistema de aire de piso

Tape el desagüe, llene la bañera con agua a temperatura de 33°C a 38°C, pulse el botón de encendido para poner en funcionamiento la turbina de aire, si su hidromasaje esta equipado con variador de velocidad, al pulsar el botón de encendido la turbina comenzará su funcionamiento a velocidad baja, al pulsar por segunda vez la velocidad será media, al

pulsar por tercera vez la velocidad estará al máximo, si vuelve a pulsar el botón apagará la turbina y dará comienzo a un nuevo ciclo (velocidad baja, media, alta y apagado).

Los hidromasajes con sistemas de aire de piso pueden traer incorporado un generador de ozono, este se encenderá automáticamente al funcionar la turbina.

##### Bañeras con sistema full (hidrojets + aire de piso)

Este equipo combina los dos sistemas detallados anteriormente, pudiendo usar uno de ellos o los dos en conjunto.

Fig. 5

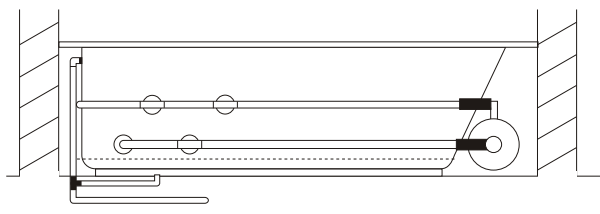


Fig. 6

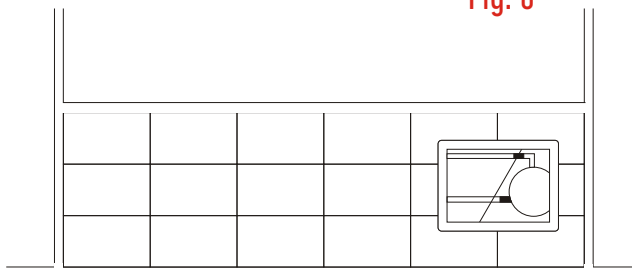


Fig. 7

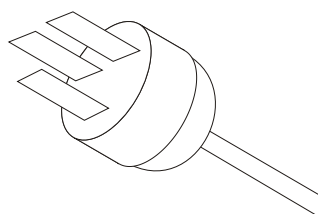
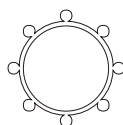
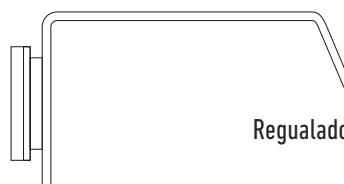


Fig. 8

Regulador de aire: vista frontal



Regulador de aire: vista lateral



## PARA TENER EN CUENTA

### DURACIÓN DEL BAÑO

La duración recomendada en general en un baño es de 15 a 20 minutos, en caso de prolongarlo es aconsejable no extender los 30 minutos. Personas con hipertensión consultar con su médico.

### TEMPERATURA

La temperatura del baño debe ser agradable a quien lo tome. Algunas personas prefieren los 37°C y otros los 33°C, la óptima se considera 37°C. Por regla general a mayor temperatura menor debe ser la duración del baño.

### PRODUCTOS ADICIONALES

Tan importantes como el hidromasaje puede serlo algunos productos naturales con propiedades cosmética o relajantes. Es importante al adquirirlos indicar que no sean espumosos.

## DATOS DE INTERÉS

### ATENCIÓN

Sea siempre cuidadoso al instalar, usar o dar mantenimiento a su bañera de hidromasaje. Cuando reciba su hidromasaje asegúrese de que contenga todas sus partes en perfecto estado. Si alguna de ellas faltara o tuviese algún daño visible llame de inmediato a su proveedor.

### ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO VERIFIQUE SÍNTOMAS: NO ENCIENDE

Verifique que haya suministro eléctrico	Arrancar nuevamente el equipo cuando se reanude la corriente
Verifique que esté enchufado	Enchufar el aparato
Si tiene Sist. 2 con control de nivel	El nivel de agua debe estar por encima de los jets más altos
Verifique que no haya desconectado el encendido automático	Reconectar las mangueras correspondientes
Verifique que la electrobomba no esté trabada.	Quitar la obstrucción.
Verifique que la bañera tiene un tablero con timer	Encender nuevamente
Verifique el botón de encendido	Pulse el botón nuevamente

### Garantía : Shower S.A. garantiza esta mampara por el termino de 2 años bajo las siguientes condiciones:

Shower S.A. Garantiza a su criterio la reparación, reemplazo de piezas, o reemplazo de la mampara, después de una inspección si encuentra algún defecto de fabricación, siempre que su estado y uso haya sido el adecuado y de normal funcionamiento. Shower S.A. no se responsabiliza por los incidentes consiguientes, perdidas, daños causados a personas o cosas, perjuicios incidentales de origen directo o indirecto del uso de la mampara. La garantía perderá su vigencia en casos originados por maltrato, transporte, instalación defectuosa, golpes, rayos, terremotos, corrosión, uso de abrasivos de cualquier tipo. La responsabilidad también será declinada si la instalación no hubiera sido realizada como el manual adjunto detalla. Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar la factura de compra.

**SHAWER®**

**Por consultas de instalación o perdidas de piezas comuniquese a:**

Tel.: 011-4742-4296

Consultas sobre instalación: [consultas@shower.com](mailto:consultas@shower.com)

Servicio técnico: [serviciotecnico@shower.com](mailto:serviciotecnico@shower.com)

Shower S.A. Formosa 2485 Beccar (B1643BVQ) Pcia de Buenos Aires-Republica Argentina

E-mail: [shower@shower.com](mailto:shower@shower.com)

[www.shower.com](http://www.shower.com)

**SHAWER®**

*Abre su imaginación*

[WWW.SHAWER.COM](http://WWW.SHAWER.COM)

---

Tel/Fax: (54-11) 4747-4993 | (54-11) 4732-2261 | (54-11) 4742-0208 (54-11) 4742-4296 | (54-11) 4707-0684  
shawer@shawer.com | Neuquén 2465 (B1643BUQ) Beccar | Provincia de Buenos Aires | Argentina

 mamparas.shawer  shawerarg