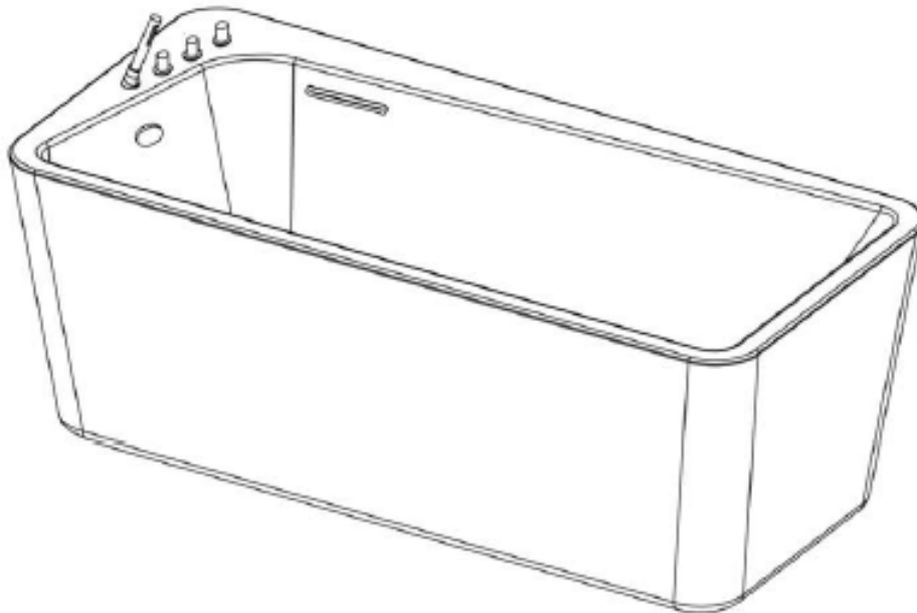


MANUAL DE INSTALACION BAÑERA

BT-NL-609B



MANUAL DE INSTALACIÓN BAÑERA NL-609B

Gracias por adquirir la bañera BT-NL-609B

Con la finalidad de garantizar la seguridad por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de la instalación.

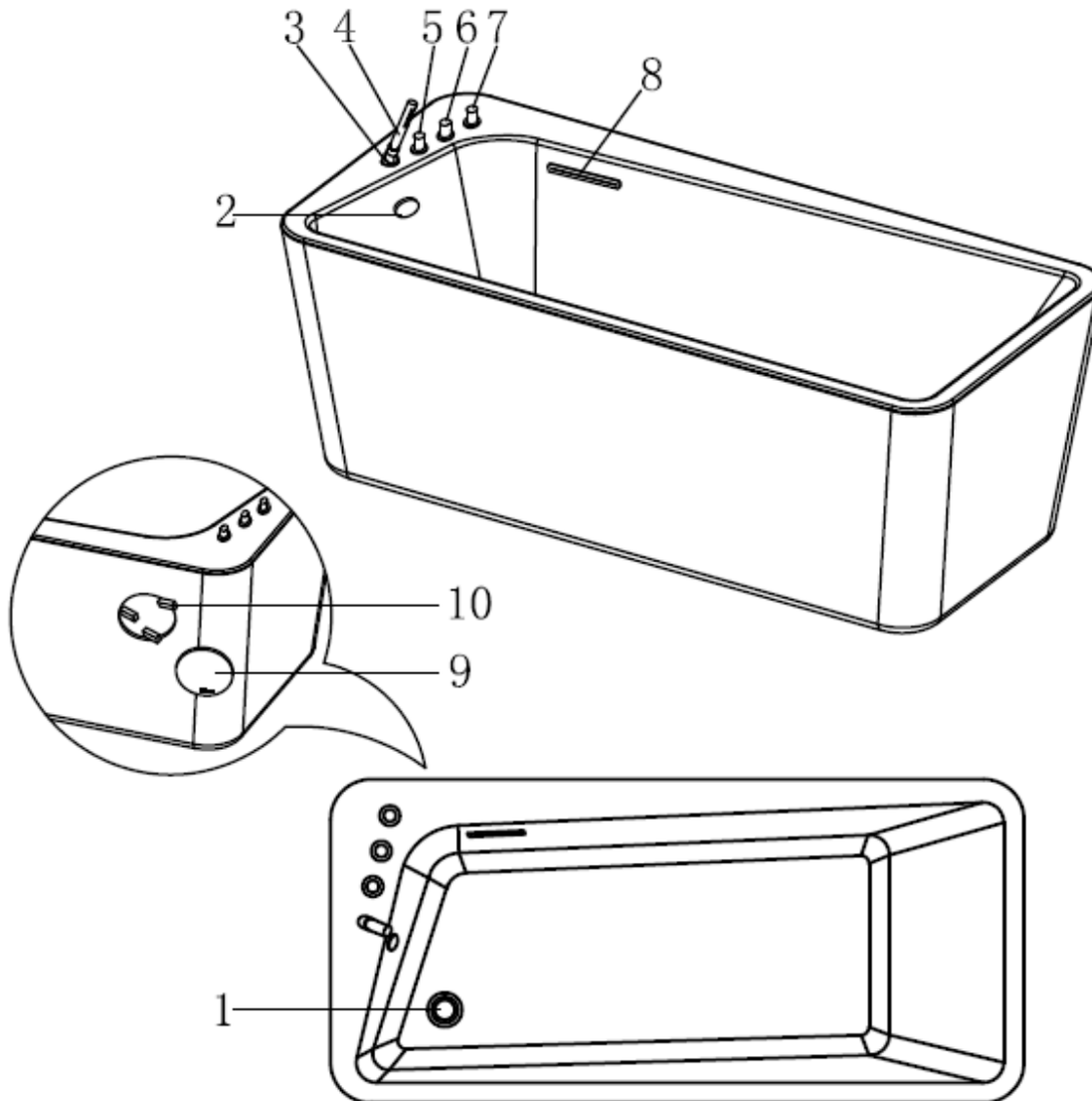
INDICE

| | |
|---|---|
| Partes y accesorios | 3 |
| Requerimientos de plomería | 4 |
| Sistema de instalación del suministro de agua | 6 |
| Uso y funciones | 7 |
| Averías y soluciones | 8 |
| Mantenimiento y limpieza | 8 |
| Instrucciones de seguridad | 8 |

OBSERVACIONES:

Este manual no es garantía, nuestra compañía se reserva el derecho de modificar un error de la impresión, los datos del producto y mejora o aumenta la información de nuestros productos sin previo aviso. Gracias!
Antes de su instalación lea cuidadosamente los requerimientos y diagramas eléctricos y de la parte de agua y pre-instale las conexiones para el sistema de agua y el sistema eléctrico.

1. Accesorios:



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Desagüe | 6. Desviador/Mixer |
| 2. Rebose | 7. Manilla de agua caliente |
| 3. Toma para la ducha | 8. Grifería de llenado |
| 4. Ducha de mano | 9. Cobertura decorativa |
| 5. Manilla de agua caliente | 10. Imán |

2 Requerimientos Hídricos

- 2.1 Sistema de suministro de agua: Conectar mangueras (G 1/2 conector macho) en el suministro de agua fría y caliente respectivamente. Una llave de cierre debe ser instalada al final de la tubería de abasto que se encuentra en la pared. (C)
- 2.2 Drenaje: el drenaje debe ser posicionado según indicado en el diagrama. El drenaje de la Bañera debe estar lo más cerca (encima) posible del punto de drenaje de aguas residuales que se encuentra sobre el piso. Cuando no sea posible, la distancia entre el desagüe de la Bañera y el punto de drenaje de aguas residuales debe ser menor de 200 mm. El diámetro de la tubería del punto de drenaje de aguas residuales que se encuentra en el piso debe ser menor de 50 mm. (como indicado con la letra D).
- 2.3 Espacio para mantenimiento: Se debe dejar una medida igual o mayor a 500mm alrededor de la bañera para llevar a cabo los mantenimientos cuando sea necesario. Por favor no colocar ningún objeto fijo en esta área de mantenimiento (como indicado con la letra E).

OBSERVACIONES:

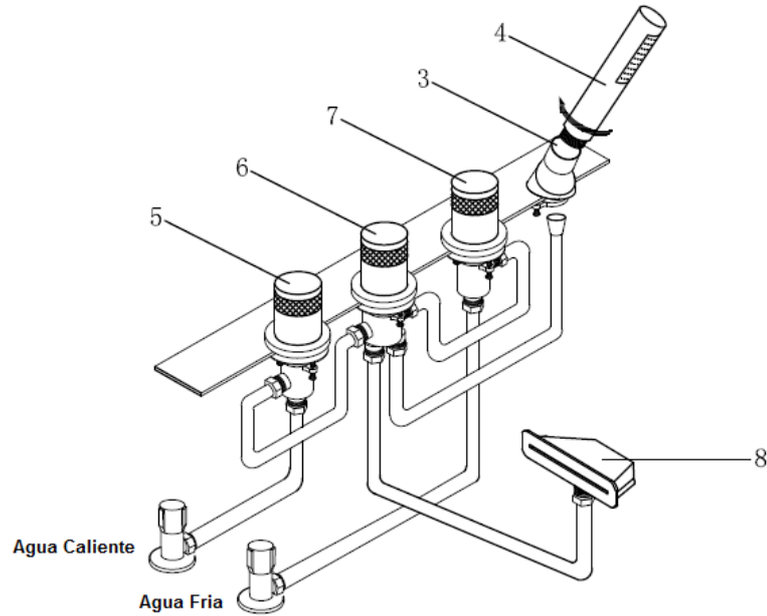
La presión del agua para un óptimo funcionamiento debe estar entre 0.1 y 0.4 MPA .

Si la presión no está en este rango, podría influir en el funcionamiento de la bañera.

Cuando la presión del agua es demasiado baja, es aconsejable instalar una motobomba que incremente la presión del agua. **La fábrica no suministra este tipo de Bomba**

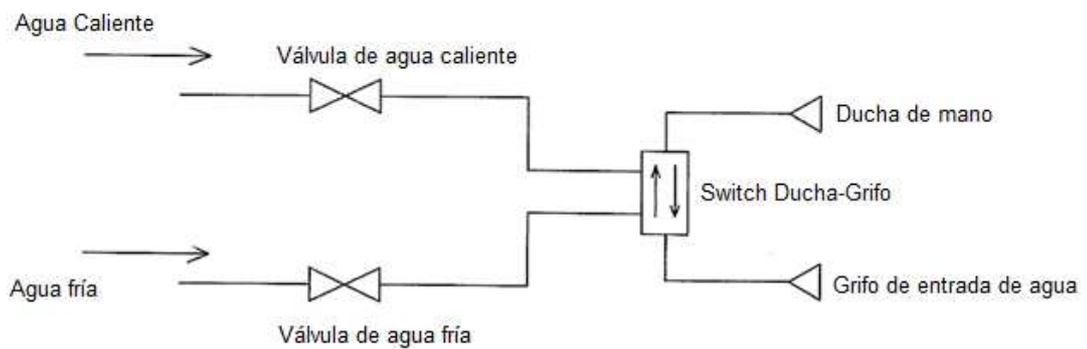
3 Instalación del Sistema de Suministro de Agua:

3.1 Suministro de agua



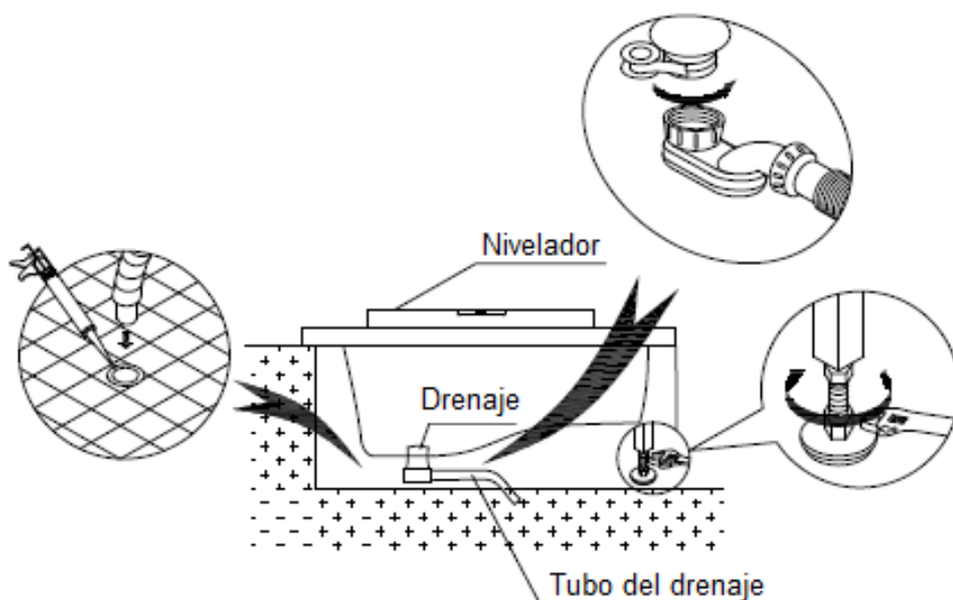
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 3. Toma para la ducha | 6. Desviador/Mixer |
| 4. Ducha de mano | 7. Manilla de agua caliente |
| 5. Manilla agua fría | 8. Grifería de llenado |

3.2 Diagrama de Conexión



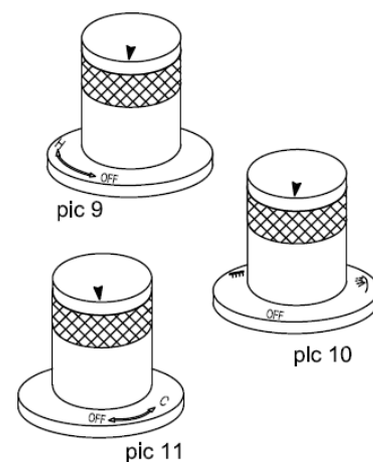
3.2.2 Drenaje

Ajuste los tornillos que se encuentran en la parte inferior para equilibrar la bañera. Conecte el drenaje de la bañera con la tubería de drenaje y conecte la tubería con el orificio del drenaje del suelo. Aplique pegamento como se muestra en el siguiente diagrama



4.1 Uso del mezclador de la Bañera:

- Abra la válvula del agua caliente (figura 9), y la válvula de agua fría (figura 11), para conseguir el agua caliente y fría respectivamente. Gire ambos y mezcle hasta conseguir la temperatura del agua deseada.
- Gire el interruptor de selección (figura 10), para seleccionar la salida del agua a través de la regadera de mano o la grifería de llenado.
- Cerrar las válvulas del agua caliente y agua fría luego del uso
Cuando la bañera este llena, cierre por favor las entradas de agua.



4. Averías y Soluciones

| AVERÍAS | RAZONES | SOLUCIONES |
|--|--|----------------------------|
| Perdidas o goteo en la tubería | El acople está flojo | Ajustarlo |
| | La juntas o conexiones están desconectadas | Haga una conexión correcta |
| | La empacadura se está envejeciendo o deformando. | Substituirla |
| Inclinación de la bañera/Superficie desigual | Los pies de metal no están bien balanceados | Ajustar los pies de metal |

5. Mantenimiento y limpieza

- a. Limpie con un paño suave y un detergente delicado. No utilizar en ningún caso detergente con acetona o amoníaco, ni ninguna sustancia de esterilización que contenga formaldehídos.
- b. Los rayones o rasguños en la superficie de la bañera pueden ser pulidos con el uso de papel de lija de mojado # 2000. Aplicar la crema dental y limpiar con un paño suave para mantener el brillo.
- c. Los residuos de cal o la suciedad de la superficie pueden ser limpiados con detergente ligeramente ácido, como jugo de limón con un paño suave.
- d. Las partes cromadas no necesitan limpieza diaria.
- e. No use instrumentos de limpieza agresivos o detergentes con disolvente químico o gránulos para limpiar la superficie de la bañera.
- f. Evite las ralladuras de la superficie de la bañera con utensilios duros o cortantes; y prevenga las quemaduras por cigarrillos o el contacto con cosas a temperatura mayor a 70°C.

6. Instrucciones de seguridad

- a. No utilice agua muy caliente. Al llenar la bañera, primero agua fría y luego el agua caliente.
- b. Asegúrese de cerrar la válvula de agua caliente y fría después de usar