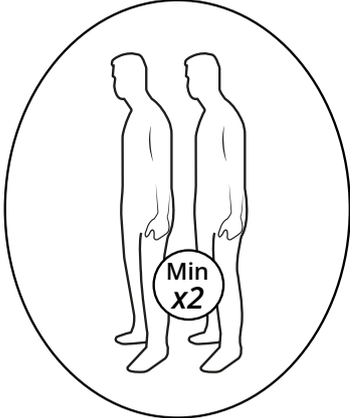
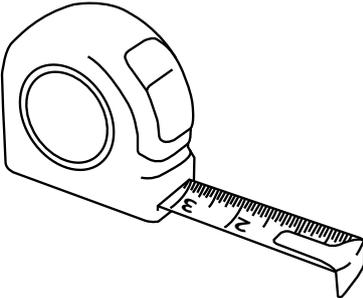
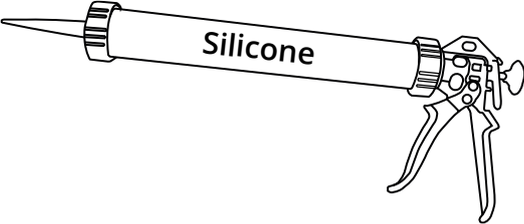


Instrucciones de instalación

Sistema de Bañera de Hidromasaje

Herramientas necesarias para completar la instalación:



Instrucciones de instalación
Sistema de Bañera de Hidromasaje

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes y durante la instalación.

Antes de Empezar

- Retire de todos los envases del embalaje.
- **Verifique si hay algún tipo de daño sobre la bañera o las tuberías antes de la instalación.**
- No levante ni manipule la bañera por las tuberías de plástico.
- Se recomienda que la bañera esté cubierta por una sábana o manta durante la instalación.
- **Una vez que haya comenzado la instalación, no podremos considerar ninguna reclamación por daños.**

Instalación

Pasos de Fontanería

1. **No coloque** la bañera con el interruptor directamente debajo del cabezal de la ducha.
2. Posicione la bañera en su posición final.
3. Ajuste el nivel de la bañera a la altura correcta mediante el ajuste de los pies de baño roscados.
4. Fije los pies de la bañera apretando la contratuerca del bloqueo en cada pie ajustable de la bañera.
5. Compruebe que la bañera esté a nivel
6. Ahora puede comenzar a hacer las conexiones del agua la válvula de desagüe.
7. Consulte y complete los puntos **3, 4, 5** y **6** del **Procedimiento de Prueba y Operación Inicial**.
8. Asegure la tina a la pared con soportes de pared y tornillos (no incluidos)

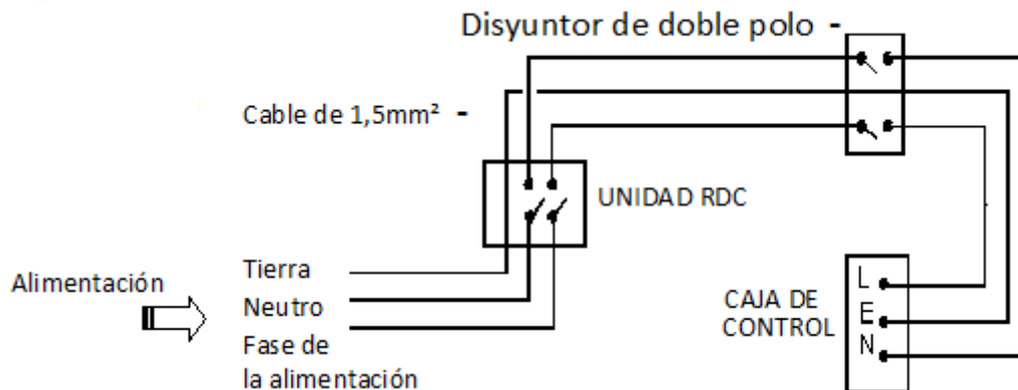
Montaje Eléctrico

RECOMENDAMOS QUE TODOS LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEAN REALIZADOS Y VERIFICADOS POR UN INGENIERO ELÉCTRICO DEBIDAMENTE CALIFICADO.

1. Todo el cableado eléctrico debe cumplir con los requisitos del Reglamento de Instalaciones Eléctricas, publicado por el Instituto de Ingenieros Eléctricos.
2. Requisitos de suministro 230 V AC monofásico 13A.
3. El aparato debe suministrarse a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) que tenga una corriente de funcionamiento residual nominal que no exceda de 30 mA. La línea de suministro debe alimentarse a través de un aislador de doble polo con una clasificación adecuada que tenga una separación mínima de espacio de 3 mm en todos los polos. El aislador y el RCD deben instalarse fuera del área de la bañera (esto puede ubicarse en la caja de fusibles o por separado). Este aparato debe estar conectado permanentemente al cableado fijo.
4. Todas las partes eléctricamente conductoras de la instalación: tuberías calientes y frías, marco de soporte metálico, baños metálicos, etc., deben unirse entre sí en el terminal TOMA DE TIERRA de suministro de red con un conductor de no menos de 6 mm² en el área de sección transversal.
5. La bomba está equipada de fábrica con una longitud de cable de doble y flexión de tierra para conectarse a la fuente de alimentación (si el cable de alimentación está dañado. Deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar un peligro). El cable se conecta al motor mediante un prensaestopas IP con la clasificación adecuada. La conexión eléctrica a este flex debe hacerse fuera del área de la bañera, si la conexión se realiza dentro del área de la bañera, el dispositivo de conexión debe tener una clasificación mínima de IP55.
6. No es necesario quitar la cubierta del bloque de terminales del motor.
7. Las partes que contengan CABLES CON CORRIENTE excepto las piezas suministradas con voltaje de seguridad extra bajo que no exceda de 12V, deben ser inaccesibles para una persona en la bañera.
8. Las piezas que incorporen componentes eléctricos, excepto los dispositivos de control remoto, deben ubicarse o fijarse de modo que no puedan caer en la bañera.
9. Asegúrese de que en todo momento al operar y utilizar el sistema no se utilicen otros aparatos o estén muy cerca de la bañera.

Los medios de desconexión deberán incorporarse en el cableado fijo de conformidad con las normas de cableado.

Diagrama de cableado



Pruebas y operación inicial

Esto debe llevarse a cabo antes de que se complete el alicatado

1. Aísle la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que la bañera esté libre de suciedad, asegúrese de que el ajuste de succión y los chorros estén libres de suciedad o escombros.
3. Asegúrese de que el tubo neumático transparente (5 mm) esté firmemente conectado tanto a la bomba como a la parte inferior del interruptor, libre de obstrucciones.
4. Compruebe que las conexiones de la bomba y los residuos estén apretadas.
5. Llene la bañera con agua al menos 25 mm por encima de los chorros de hidromasaje.
6. Revise las tuberías, bombas y conexiones de desechos para detectar cualquier signo de fugas de agua.
7. Encienda el suministro eléctrico a la unidad, presione el botón de encendido / apagado una vez para operar el sistema.
8. Revise las tuberías y la bomba para detectar cualquier signo de fugas. Ejecute el sistema durante un mínimo de 10 minutos mientras comprueba continuamente si hay fugas.
9. Mientras el sistema está funcionando, abra el control de aire (gire en sentido contrario a las agujas del reloj) Verifique que todos los chorros estén funcionando, Cerrando el control de aire (gire en el sentido de las agujas del reloj) debe eliminar prácticamente todas las burbujas de aire de los chorros.
10. Si el sistema está libre de fugas y funciona correctamente, drene la bañera y complete la instalación.

Guía de solución de problemas de instalación

Comprobación de problemas

El sistema no funciona.	Compruebe que el aislador eléctrico y el RCD estén encendidos y los fusibles / disyuntores están activos. Compruebe que la manguera de aire neumática (5 mm) esté conectada entre la bomba y la parte inferior del pulsador en el borde de la bañera.
	Compruebe que el filtro de succión de la pared de la bañera no esté bloqueado. (Sistema estándar). Compruebe que la ventosa del filtro de residuos de succión no esté bloqueada. (Sistema Vortex). Asegúrese de que el agua cubra los chorros en al menos 25 mm Apague el suministro de electricidad y verifique las conexiones eléctricas.
El agua se drena.	Ajuste la tuerca de latón y el tornillo en el enchufe debajo del vórtice cubra o retire completamente si es necesario. A continuación verifique la bañera para asegurarse de que el mecanismo de D&O más bajo no sea impedido por tuberías u otros (Sistema Vortex).

El sistema ha sido completamente inspeccionado y rigurosamente probado en nuestra fábrica. Si en el momento de la instalación no funciona correctamente o se producen fugas, póngase en contacto con su proveedor de inmediato. Los intentos de reparar o modificar cualquier parte de este producto pueden causar daños e invalidar la garantía.