



MANUAL DE INSTALACIÓN

TINAS TECNO SPA



Juan Rulfo # 103 Col. La Higuera C.P. 45189
Guadalajara, Jalisco. México.

Agradecemos su preferencia

Las tinas de hidromasaje TECNO SPA se fabrican bajo un riguroso sistema de calidad para poder lograr que su experiencia sea relajante y placentera, brindando diversos beneficios a la salud ya sea con fines terapéuticos o recreativos.

Estamos seguros que el producto que acaba de adquirir cumplirá con sus expectativas, es importante mencionar que todas nuestras tinas son probadas e inspeccionadas en nuestra fábrica, por lo que están totalmente garantizadas, siempre y cuando se respeten las normas de instalación del presente manual.

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE
PROCEDER CON LA INSTALACIÓN.**

**NO ANTICIPE PREPARATIVOS DE INSTALACIÓN
ANTES DE RECIBIR SU TINA**

PRESTE ATENCIÓN A LAS ADVERTENCIAS

SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES

IMPORTANTE NORMAS DE SEGURIDAD



La instalación eléctrica y de plomería debe estar a cargo de un técnico capacitado para su instalación, si usted no cuenta con conocimientos técnicos, no intente instalar la tina de hidromasaje, ya que podría dañarla.



Riesgo de descarga eléctrica. No opere aparatos eléctricos cerca, ni dentro de la tina cuando está llena de agua.



Riesgo de hipertermia y posible asfixia por inmersión. Las personas que están en tratamiento con prescripción médica y/o poseen un historial médico adverso deben consultar con su médico antes de usar este producto.



No se recomienda comer o ingerir bebidas alcohólicas antes o durante el uso de su tina. Las bebidas alcohólicas pueden causar somnolencia o hipertermia lo cual puede llevar a perder la conciencia.



Embarazo. Si usted está embarazada o piensa que lo está, consulte con su médico antes de usar su tina de hidromasaje.

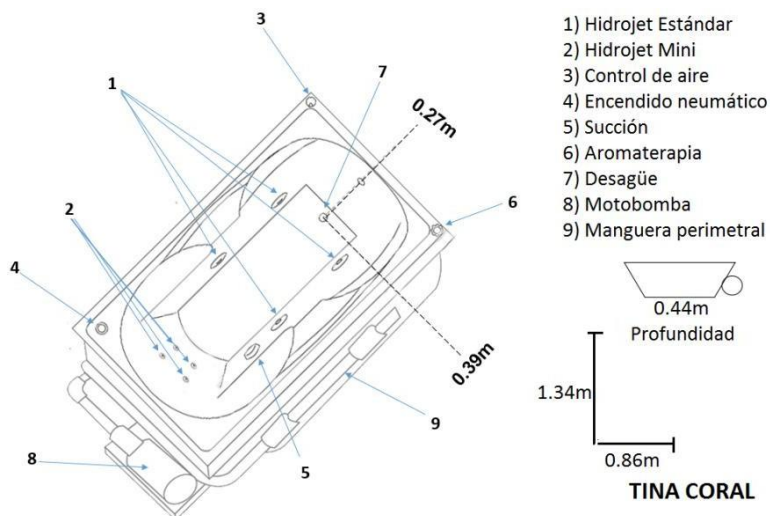


No permita que niños usen esta tina sin la supervisión de un adulto. Nunca deje caer ni introduzca ningún objeto en las aberturas.
No haga funcionar esta unidad sin la tapa protectora en el dispositivo de succión.



Riesgo de lesión física. No llene en exceso la tina antes de usarla. Ingresar a la tina cuando está llena a más de 2/3, puede provocar el desbordamiento de agua. Tenga cuidado al ingresar y salir de la tina.

IDENTIFIQUE LAS PARTES DE SU TINA



INSTALACIÓN

Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de proceder con la instalación.

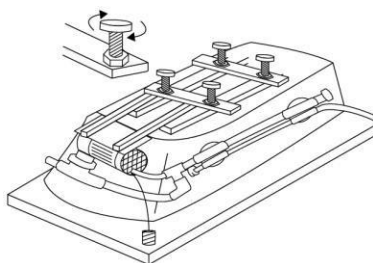
Maneje su tina con mucho cuidado, la garantía no cubre daños ocasionados por el mal manejo.

Es necesario poner en funcionamiento su tina con el nivel de agua que cubra los hidrojets antes de instalarla, esto con el fin de detectar alguna falla, de ser así favor de contactar a su distribuidor.

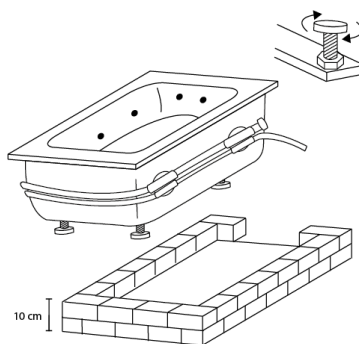
Esta prueba debe hacerse al momento de recibir su tina, se recomienda no hacer ninguna preparación hasta recibir el equipo completo.

En caso de que la tina tenga base niveladora:

1. Ajuste cada uno de los niveladores a la altura adecuada del muro verificando que la tina se apoye por sus 4 lados.

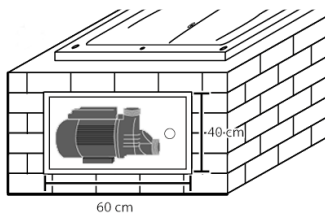


2. Introduzca la tina en su gabinete fabricando previamente.



La tina no debe apoyarse sobre el muro capuchino. Evite fijar la tina si no está debidamente apoyada sobre los niveladores.

La posición del motor debe quedar hacia la compuerta del gabinete

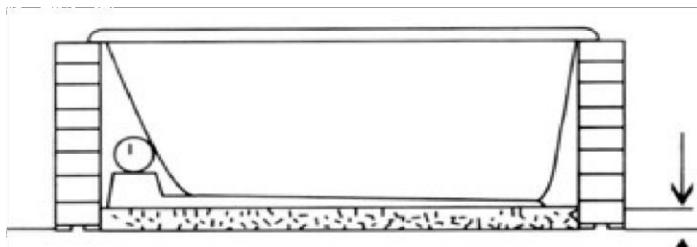


Para una adecuada instalación de la tina (sin base niveladora) siga estos sencillos pasos:

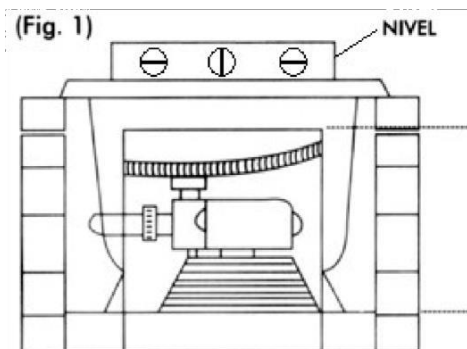
1. La tina deberá ser soportada por una cama de arena y cemento de 10 cm de profundidad para que el fondo de la tina descanse completamente.

El fondo de la tina tiene un desnivel natural para el correcto desagüe, es importante nivelar por las cejas sin que éstas carguen.

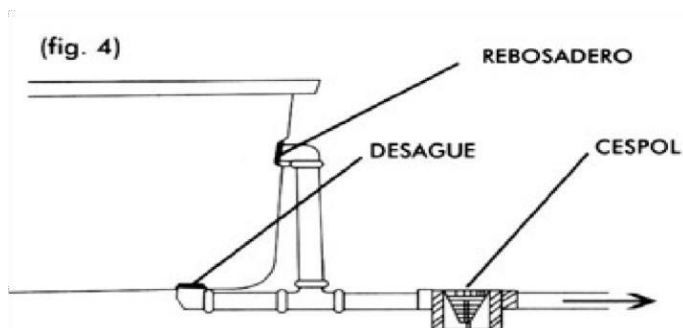
Se recomienda dejar fraguar adecuadamente la cama de arena antes de usar su tina.



2. Instalar una puerta de servicio de 60 x 40 cm. Para revisión y mantenimiento del equipo de motobomba. La puerta deberá contar con rejillas de ventilación para prevenir sobrecalentamiento)(Fig1.)

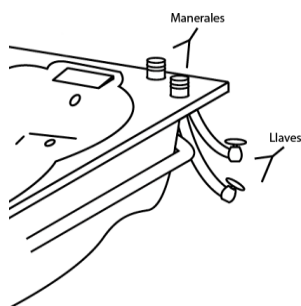


3. Instale el desagüe – rebosadero, como se indica en la (Fig. 4); así evitara la salida de olores.



NOTA: cuando fabrique el registro del drenaje. Ubíquelo a un costado de la caída o centro del desagüe a de la tina ya que la bajada del mismo no es directa hacia el drenaje, conecte con manguera flexible.

4. La alimentación de agua (manerales – Llaves) podrá ser colocadas a su elección.



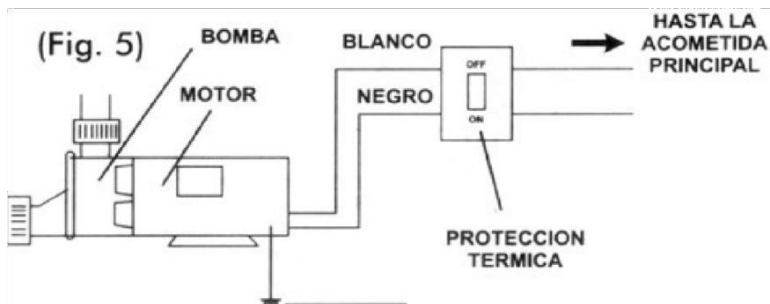
Algunos modelos cuentan con orificios en lugares específicos.

IMPORTANTE

- No utilice llaves ahorradoras de agua, ya que volverá más lento el llenado.

- No utilizar mangueras coflex para la conexión del llenado de su tina. Ya que disminuye de un 50% a un 60 % la entrada de presión de agua.
 - Sugerimos como distancia mínima desde la salida del tinaco a la salida de llenado (cascada o maneral) que sea de 4 mts.
5. La conexión eléctrica de la motobomba deberá ser conectada a 115 volts. 60hz de corriente alterna. La alimentación eléctrica deberá ser de un ramal independiente desde la acometida o el switch principal hasta el motor con cable calibre 10. (Fig. 5)

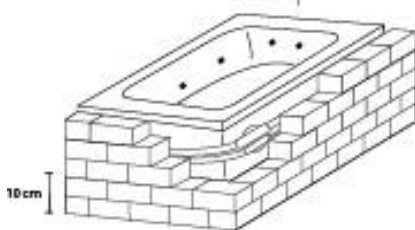
Al Instalar su tina compruebe que la manguera de 1/8 del botón neumático de encendido esté conectada al microswitch de la motobomba para su funcionamiento.



La alimentación deberá ser independiente del switch principal hasta el motor con cable de cobre calibre 10, esto para evitar la baja del voltaje.

NOTA: De omitir este paso, podría haber sobrecalentamiento en la bomba pudiendo provocar una descompostura.

Proteja el motor con un interruptor térmico de 20 amp.
El armazón del motor deberá ser aterrizado a tierra física.



6. Coloque la tina en su posición definitiva

7. Realice una prueba de funcionamiento completa, llenando hasta el nivel indicado. Esto para detectar alguna falla hidráulica o eléctrica.
8. Selle la unión entre la tina y el acabado.
9. Disfrute su tina de hidromasaje

IMPORTANTE

Evite sellar o ahogar el faldón en cemento por su parte inferior ya sea frontal o lateral porque la ranura entre piso y faldón le permite mantener una adecuada ventilación al equipo de la tina. Así como el fácil acceso para el mantenimiento al equipo.

Para el mantenimiento del equipo así como de la instalación del desagüe retire cuidadosamente el faldón que está sujeto perimetralmente por una serie de muelles que aprisionan dicho faldón hacia la tina. Basta con jalar manualmente hacia abajo y diagonalmente.

En caso de no contar con la presión de agua necesaria para el buen funcionamiento del equipo de hidromasaje instale un sistema hidroneumático.

Instale un interruptor de corriente adjunto al equipo de su tina para cortar la alimentación en caso de algún tipo de emergencia o silicón en toda la unión de la tina, el gabinete y los muros para evitar posibles filtraciones de agua hacia el interior del gabinete.

USO DEL EQUIPO

1. Llene la tina de agua hasta cubrir los hidrojets, gradúe a la temperatura que desee.

Es importante no llenar a más de $2/3$ de la capacidad antes de ingresar a la tina, de lo contrario podría provocar desbordamientos.

2. Oprima el encendido neumático para accionar el motor, lo que activa el flujo de agua a través de los hidrojets.
3. Ajuste la dirección de los chorros como desee moviendo la punta de los jets con los dedos.
4. Gire la perilla de ajuste de control de aire en dirección contraria a las manecillas del reloj para regular la presión del agua, abriendo o cerrando la perilla.

IMPORTANTE

Oprima el botón de encendido y el motor arrancará en la primera velocidad (baja), para dar paso al hidromasaje.

Para ajustar la presión o turbulencia del chorro de agua, gire adecuadamente las boquillas de aire de la tina.

Por ningún motivo intente retirar suciedad impregnada en la superficie de la tina con espátulas o algún otro objeto que origine raspaduras y despostillarlos.

Para cualquier aclaración o duda técnica de su tina de hidromasaje, consulte nuestro departamento técnico.

Como vaciar tú tina:

El sistema de desagüe le permitirá vaciar su tina de una manera cómoda y sencilla, en la parte interior de la tina, usted deberá de presionar el botón de la coladera ubicada en el fondo de la tina para liberar el peso del agua.

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

Para mantener su tina en las mejores condiciones le recomendamos los siguientes cuidados:

1. Después de cada uso, lave con jabón suave y esponja y seque con un paño suave. No utilizar fibras de ningún tipo.
2. Es recomendable pulir su tina dos o tres veces al año para conservar su aspecto brillante.
3. No utilice compuestos abrasivos, corrosivos o solventes como: thinner, gasolina, cloro o limpiadores fuertes, que además de dañar permanentemente la superficie de su tina, anulan la garantía.

En el Mercado existen otros químicos que le ayudaran a limpiar su equipo y garantizar una alta calidad en el servicio, para mayor informe acerca de otros productos, no dude en consultar nuestra página de internet.

www.tinastecnospa.com

PÓLIZA DE GARANTÍA

Todas nuestras tinas tienen una garantía de 1 año contra defecto de los materiales. Puede revisar las políticas y condiciones en su póliza de garantía la cual se le otorga al recibir su pedido.

Las piezas eléctricas cuentan con una garantía de 3 meses (calentador, cromoterapia, hidrobomba, blower, etc.) estas deberán contar con un acceso para su mantenimiento y/o reparación

.CONDICIONES-

Para hacer válida esta garantía será necesario presentar en la matriz su documento de compra donde indique claramente la fecha de adquisición y el componente o accesorio dañado.

Todo servicio, mantenimiento o reparación a domicilio tendrán un cargo adicional.