

INSTALACION DE HIDROMASAJE

RIALTA

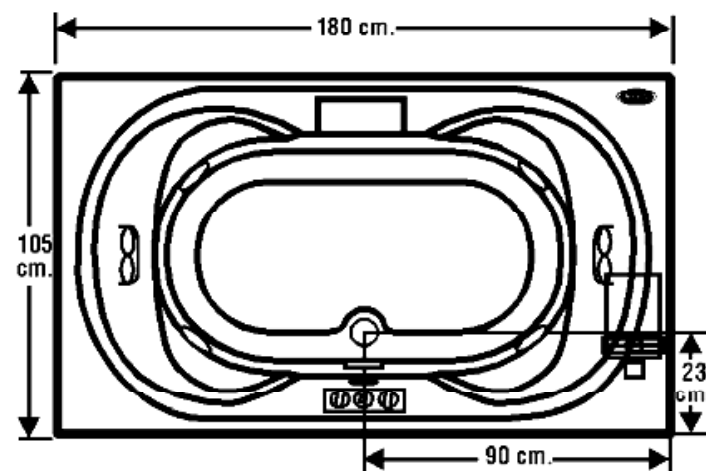
Dimensiones: 180x105x58.

Instalación: Empotrada a nivel de piso o sobre el piso

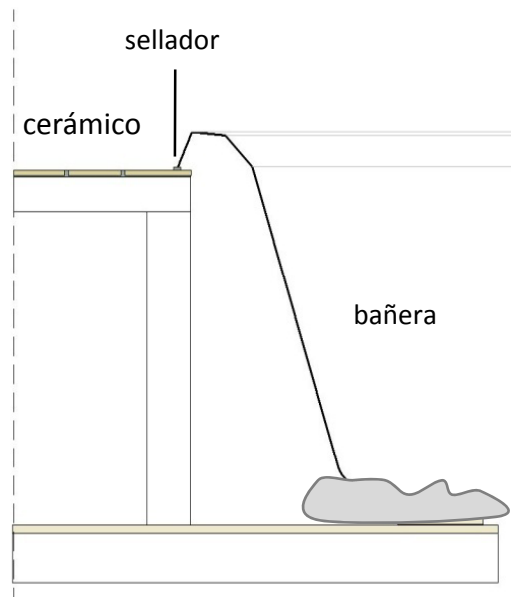
Motor: 220 Volt - 50Hz

Capacidad: 293 litros.

Peso Aproximado: 80 Kg.



INSTALACION



Sobre caja perimetral

TERMINACIONES PARA EL BORDE

Dependiendo del modelo de bañera, éste se podrá instalar de diferentes formas pero **TENGA EN CUENTA** que el borde no soporte el peso total ni parcial de la bañera de hidromasaje

SELLADOR PERIMETRA:

Para evitar filtraciones selle el bordes de la bañera sellar con silicona neutra

INSTALACION

IMPORTANTE: La estructura del piso donde se apoyara la bañera debe soportar el peso total de esta, el agua, y el ocupante. La unidad tiene que estar soportada por la parte inferior de la bañera y no del borde o pestaña de la misma.

NIVELACION

Si el suelo donde apoyara la bañera es plano y posee una superficie continua **NO SERA NECESARIA** ninguna otra preparación, dado que todos los modelos de bañera cuentan con un desnivel hacia el desagüe, no será necesario provocarlo en la instalación, habrá que proceder de tal forma que todos los bordes de la bañera queden a nivel y a una altura desde el piso que permita el fácil acceso a ésta.

Si el suelo no llegara a estar a nivel usted deberá nivelar toda la superficie antes de la instalación.

OPERACIONES PRELIMINARES.

Colocar la bañera en el lugar de la instalación

Ajuste la grifería antes de fijar el hidromasaje, realice la conexión de esta con la cañería de abastecimiento de agua.

ASENTAMIENTO DE HIDROMASAJE

- 3 Partes de arena
- 1 ½ a 2 Partes de cal
- ¼ Parte de cemento
- Agua necesaria
- No utilice mayor cantidad de cemento para evitar contracción de la mezcla al fraguar
- Nunca asiente el hidromasaje en cama de arena, puesto que la misma se desplaza lateralmente dejando con el tiempo el piso de la bañera sin apoyo suficiente.

UBICACION Y DIMENSIONES DEL REGISTRO

Para cada modelo de bañera deberá contemplarse un espacio de 40 x 30 cm cuyas dimensiones y ubicación cumplan con el objetivo de facilitar el mantenimiento y eventual retiro de la motobomba u otros elementos de la bañera. Provea el área adecuada alrededor de la bañera para permitir la circulación del aire, el enfriamiento del motor y para proveer aire suficiente a las boquillas de salida de agua. No ponga aislamiento en esta área o alrededor del motor.



Instalación Eléctrica

Las bañeras de Hidromasaje, son aparatos de clase “I” y por tanto deben estar fijadas firmemente y conectadas de forma permanente, sin conexiones intermedias, a la red eléctrica y a la instalación de protección (instalación de tierra). **LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE TIERRA DEL EDIFICIO DEBEN SER EFICACES Y ESTAR CONFORMES CON LAS LEYES Y LAS NORMAS ESPECÍFICAS DE CADA PAÍS.**

Para la conexión eléctrica es preciso incorporar un interruptor y termomagnética en un tablero seccional exclusivo. Dichos interruptor deben ser idóneo para las tensiones de 220 V. **EL INTERRUPTOR Y LOS DEMÁS DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS SE DEBEN COLOCAR EN UNA ZONA NO ALCANZABLE POR LA PERSONA QUE ESTÁ UTILIZANDO EL EQUIPO.** Para la conexión del hidromasaje a la instalación eléctrica, **SE DEBE COLOCAR UNA CAJA ESTANCA (TIPO IP 55)**, utilizar un cable provisto de vaina de 3x2,5 mm². **DEBEN ESTAR CONECTADAS A UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISTA DE UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL Y TERMOMAGNÉTICA DE 10 mA de SENSIBILIDAD.**

Dejar Caja de pase ESTANCA con bornera:

CABLE DE 2.5 mm² (Línea, tierra y neutro) con protección diferencial de 10 mA (mínimo 25 mA) de sensibilidad y termomagnética bipolar independiente en tablero seccional correspondiente (25 A)

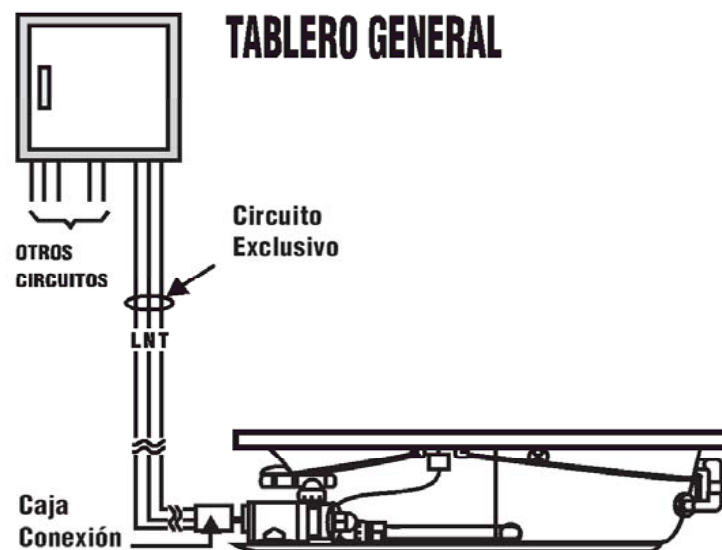
Para bomba con calefactor y/o con equipos de control digital

dejar Caja de pase estanca con bornera de **CABLE DE 3 X 4 mm² (Línea, tierra y neutro)** con protección diferencial de 10 mA (mínimo 25 mA) de sensibilidad y termomagnética bipolar independiente en tablero seccional correspondiente (40)A

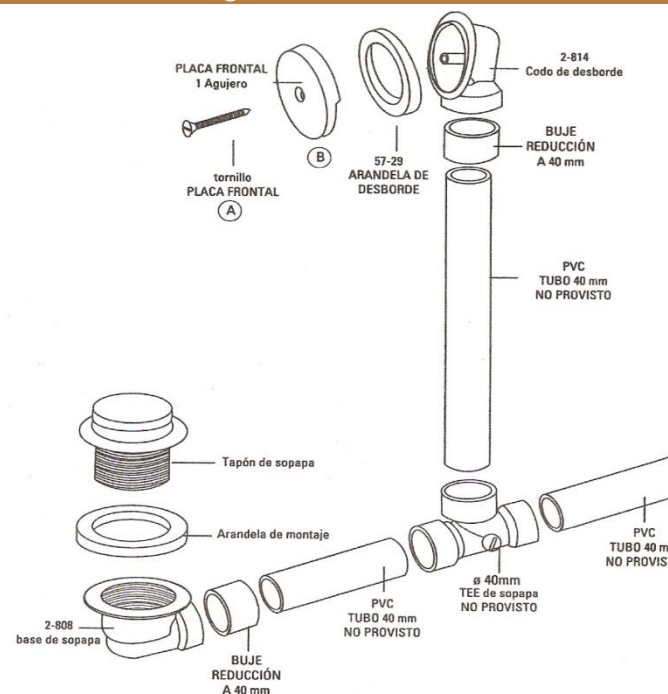
Realizar la conexión eléctrica, respetando los Símbolos Línea fase, Neutro y tierra. Quitar la tapa de la caja estanca y después de haber realizado las conexiones, ciérrrela y aprete cuidadosamente el prensa cable para garantizar la protección contra la humedad.

La conexión sirve solamente para alimentar el sistema de hidromasaje y no se puede conectar a él ningún otro aparato eléctrico.

Instalación eléctrica figura 1



Instalación Hidráulica figura 2



Instalación Hidráulica

DESAGÜE Y REBALSE: Las perforaciones de desagüe y rebalse están incorporadas a la bañera, por lo que deberá procederse en la misma forma que con una bañera convencional, esto es, conectándolos a la piletta de patio. Se ofrece como opcional rebalse y sopapa automática según **.-figura 2-**.

MANTENIMIENTO

- Después del baño la bañera debe ser vaciada y cada nuevo baño debe ser tomado con agua limpia y fresca.
- La motobomba sólo debe ser accionada cuando la bañera está completamente llena de agua hasta la altura correcta
- (dispositivos de hidrotterapia totalmente sumergidos).
- Antes de usar la bañera, remueva todos los residuos de construcción y materiales extraños.
- No use espátulas de metal, escobillas de acero o cualquier herramienta de metal.
- Para llenar la bañera tape el desagüe, abra el ingreso de agua y ciérrelo cuando los dispositivos de hidrotterapia estén completamente sumergidos y el nivel del agua esté 8 cm. sobre el dispositivo de hidrotterapia superior .
- Luego sumérgase en el agua, energice la motobomba con el pulsador cero volt y disfrute de la tranquilidad y el placer que le brindará la auténtica y genuina "HIDROTERAPIA".
- Aditivos de baño: no utilice aditivos de baño con base aceitosa. Si Ud. desea utilizar cualquier clase de aditivo en el baño, utilice solamente una pequeña cantidad de polvo o sustancia cristalina de poca espuma; la acción de hidromasaje intensifica las propiedades de hacer espuma de los jabones. El uso de ciertos aceites de baño, baños de burbujas y aditivos de baño pueden incrementar el nivel de acumulación de residuos en el sistema de bañeras de hidromasaje. Si los excesos de acumulaciones persisten, Ud. debe dejar de seguir usando estos productos.

Purgar el sistema de las bañeras de hidromasaje: el sistema de hidromasaje debe purgarse por lo menos dos veces al mes Para eliminar los residuos de baño, acumulados en el sistema hidromasaje, es recomendable limpiar el sistema de hidromasaje por lo menos dos veces al mes. Sin embargo, para obtener mejores resultados, le recomendamos que purgue su sistema después de cada uso, utilizando nuestro exclusivo Kdeo SANITY Lavanda bactericida para tuberías.

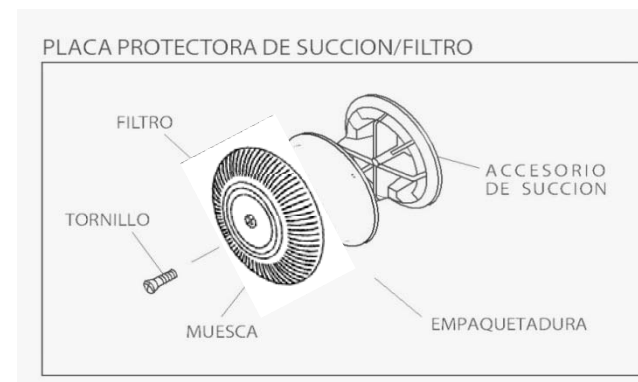
MANTENIMIENTO

FORMA DE USO DEL KDEO SANITY : Inmediatamente después del baño, y después de salir de la bañera, deje el agua en la bañera y agregue agua caliente si es necesario, de tal modo que el agua se encuentre por lo menos 25-51 mm por encima del jet más alto. Active la unidad sin el aereador en caso que posea regulador de aire. Vierta el contenido de tres medidas (50cc) dentro de la bañera, próximo a la toma de la bomba de circulación, teniendo cuidado de no derramar el liquido sobre usted. Haga funcionar el hidromasaje de 5 a 10 minutos. Desagüe completamente y enjuague cualquier residuo.

MANTENIMIENTO DE LA PLACA PROTECTORA DE SUCCIÓN/FILTRO

Elimine los residuos de cabello y suciedad acumulados en la placa protectora de succión y en el filtro cuando sea necesario. Para ello, retire el tornillo central y desmonte la placa circular. Limpie los orificios de la placa con una descarga de agua. Cuando la reinstale oriente la placa y el filtro con la pequeña muesca en la parte inferior. El empaque debe insertarse en el surco de la placa/filtro antes de reinstalar el accesorio de succión.

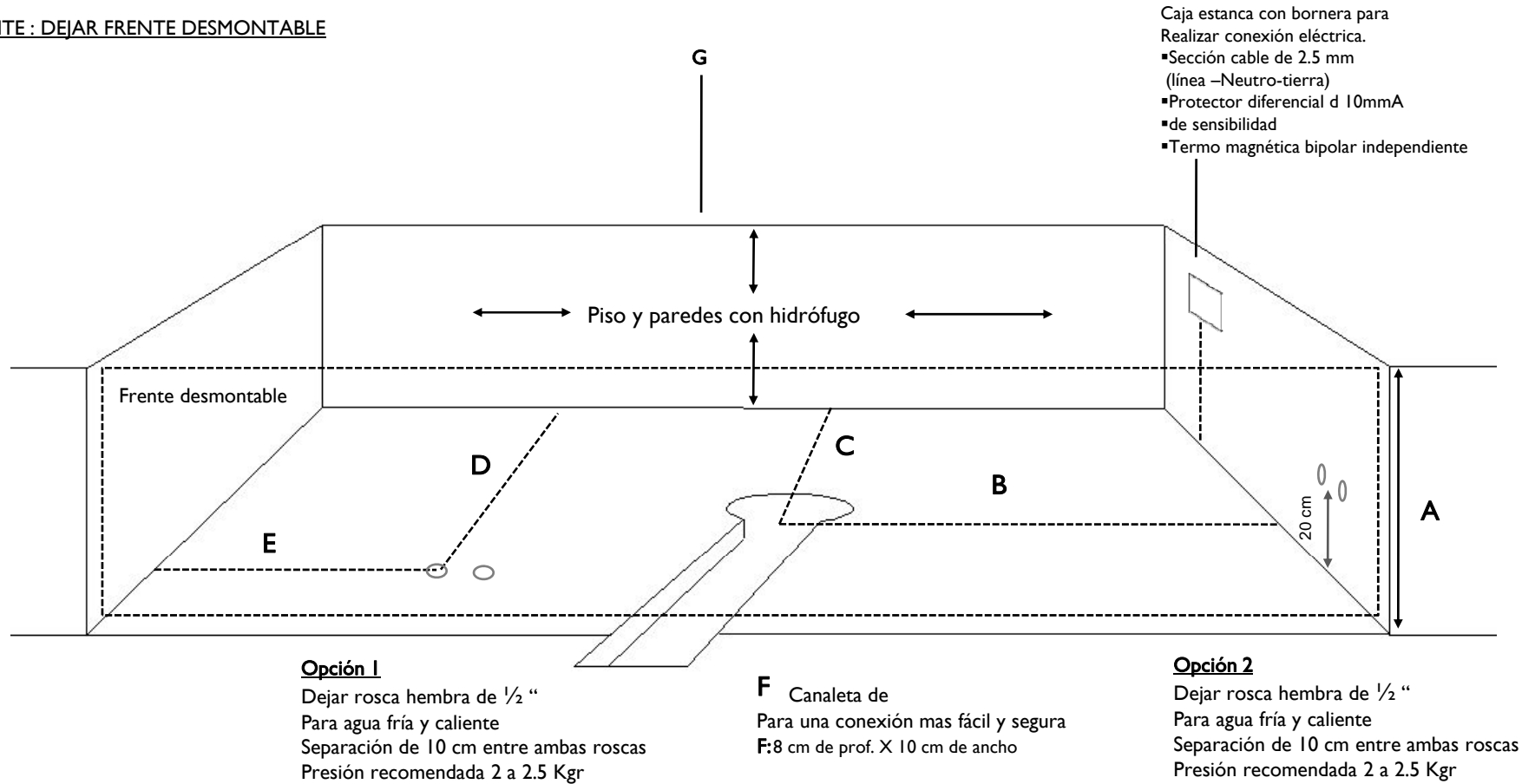
PRECAUCIÓN: Cuando esté encendido el sistema de hidromasaje, mantenga el cabello alejado del accesorio de succión aproximadamente 15 cm. El cabello largo hasta los hombros debe llevarse recogido o cubierto con una gorra de baño. No encienda el sistema de hidromasaje si la placa protectora no está en su lugar. Es un dispositivo de seguridad y siempre debe estar bien colocado para reducir al mínimo el riesgo de que el cabello o alguna parte del cuerpo queden atrapados. **.-figura 3-**



.-figura 3-

Esquema de preinstalación:

IMPORTANTE : DEJAR FRENTE DESMONTABLE



MEDIDAS							
MODELO	A	B	C	D	E	F	G
RIALTA	51	91	82	95	65	8 cm profundidad 10 cm ancho	* El perímetro de la banquina se debe realizar con una plantilla (esta plantilla será el perímetro del Hidromasaje menos 1.5 cm