



Manual de Usuario

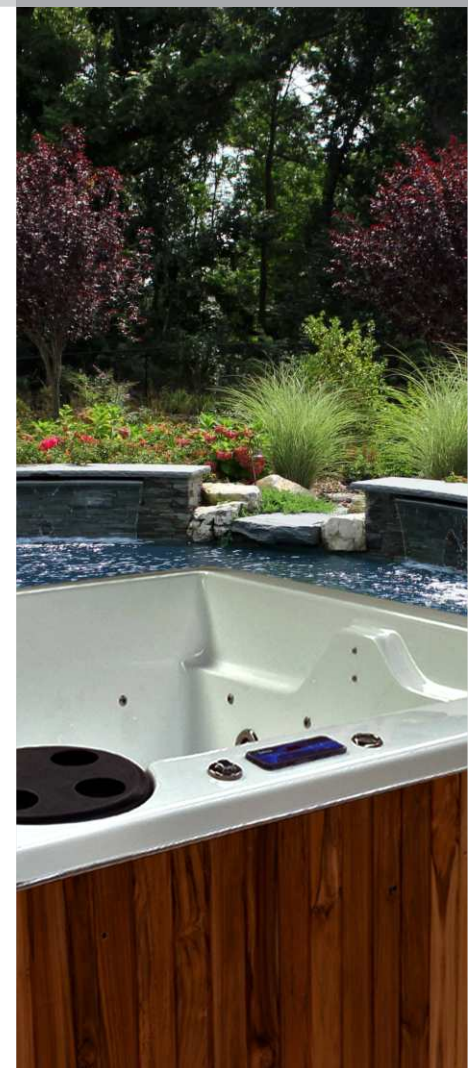
SPA FIJI

# Manual de Usuario

# SPA FIJI

## INDICE

Introducción	3
Información general	4
Instrucciones de seguridad	5
Características	6
Componentes	7
Sanitización Ozono y UV (opcional)	8
Iluminación y Jets Ventury	9
Aqua Jets y Mini Jets lumbares	10
Magnetoterapia	11
Cromoterapia	12
Toma de Succión	13
Llenado	14
Drenaje	15
Colores Acrílicos	16
Servicio	17
Dimensiones	18
Equipo	20
Revisión	21
Instalación de Seguridad Eléctrica	22
Instalación y Alimentación Eléctrica	23
Estructura metálica	24
Observaciones de Fábrica	25
Contacto	26



# Manual de Usuario

# SPA FIJI

## ¡FELICIDADES!

Acaba de adquirir un producto Aquaspa, Dispóngase a gozar del placer y descanso que su nueva tina le brindará.

En el presente documento encontrará todo lo necesario para el uso, mantenimiento e instalación. Le sugerimos leerlo cuidadosamente antes de desempacar su tina.

Siga paso a paso las instrucciones, de lo contrario Aquaspa no podrá hacerse responsable de ningún daño cuidado por una mala instalación o un mal manejo.

Al desempacar evite hacerlo de manera inusual debido a que este producto presenta características sumamente delicadas.



# Manual de Usuario

# SPA FIJI

## INFORMACIÓN GENERAL

La forma perfecta para relajarse en casa después de un largo y duro día de trabajo. Con una de nuestras tinas, usted obtendrá todo lo que desea: diseño vanguardista, valor, economía y rendimiento.

En Aquaspa el cambio no es sólo una cosa, es todo lo que hacemos. De la manera que fabricamos nuestros productos, su valor, atención y placer que le dará su tina en los próximos años. Nuestro objetivo es hacer que usted tenga momentos felices y saludables todos los días de su vida.

### LA DIFERENCIA ES EL IMPACTO

Cada músculo necesita una presión específica por lo que tendrá una gran variedad de potentes chorros de hidroterapia en todas las tinas de Aquaspa.

“TENGO GUSTOS  
SIMPLES  
ME CONFORMO  
CON LO  
MEJOR”

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



- Antes de activar y poner en funcionamiento el sistema de hidromasaje, lea a detalle este manual de operación.
- La temperatura del agua no debe de exceder los 40°C debido a las características del acrílico de la fabricación de la tina.
- La instalación de este sistema a la intemperie requiere forzosamente de una carpa o cobertizo que proteja de los rayos solares a la tina debido a sus características de fabricación.
- Previamente realice las instalaciones correspondientes que se requieren para hacer uso y poder activar la tina de hidromasaje. La instalación inadecuada de este producto puede causar daños físicos a personas, animales y objetos, atégase a lo indicado en el presente manual de instalación.
- Para reducir el riesgo de accidentes, no permita que los niños utilicen el sistema de hidromasaje a menos que estén bajo supervisión de un adulto durante su uso.
- En casos particulares (ancianos, hipertensos, cardiopáticos, mujeres embarazadas y enfermos) es necesario solicitar permiso médico. La duración del hidromasaje al principio debe ser en sesiones cortas.
- Este sistema se debe usar solo para el fin destinado. Evite el uso de accesorios no recomendados por la marca fabricante. Todas las tinas de hidromasaje pasan por control de calidad y están probados para verificar cualquier tipo de defecto de fabricación, fugas y de cualquier otro tipo de falla de funcionamiento.
- ⚠ Precaución. Mantenga el cabello a distancia y fuera del alcance de las tomas de succión. Cuando el sistema esté funcionando se recomienda usar gorra de baño.
- Le recomendamos contemple planes de reuso para el agua empleada en las sesiones de hidromasaje.

### Especificaciones

Acrílico calidad exportación  
4 capas de fibra de vidrio  
Aislamiento térmico de poliuretano  
Tablero electrónico con iluminación Led  
9 Jets Ventury super  
4 Aquajets  
4 Mini jets lumbares  
1 Toma de succión  
Motor de 1.5 HP (2 vel.) a 220V.  
1 Filtro Desnatador  
Cromoterapia  
Luz interior  
Blower de 1 HP a 110 V.  
12 Aireadores  
Cubierta térmica Dura Therm  
2 válvulas chek  
Calentador (5500 watts a 220 v.)  
Gabinete de madera "Caoba"  
Sensor de temperatura  
Portavasos imitación piel  
1 Desagüe Push  
1 Válvula desviadora  
2 botones encendido neumático  
(Cromoterapia y Blower)  
Electro nivel

### Características opcionales

Gabinete en madera "Teca"  
Escalones en "Teca" o "Caoba"  
Sistema de sanitización  
(Ozono y UV)  
Magnetoterapia  
Estructura metálica

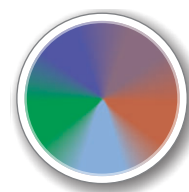
 2 adultos / 1 niño  
 650 L.  
171 gal.

#### Prof. tina

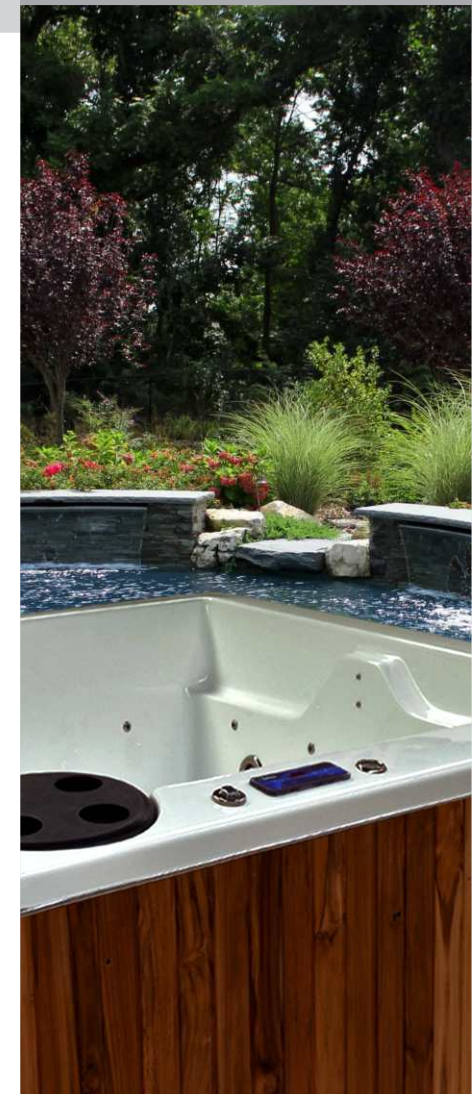
0.61 m.  
24.01 in.

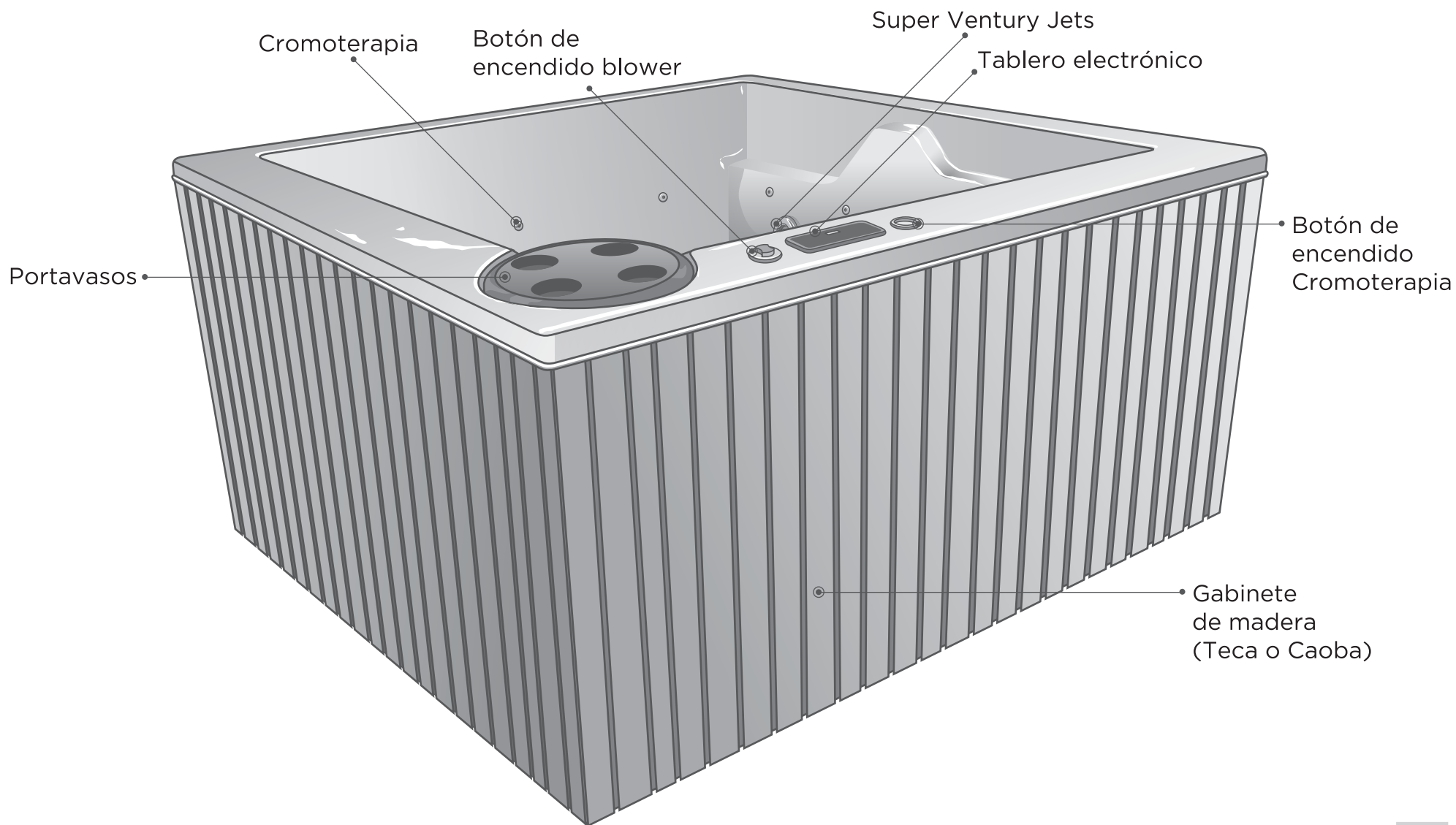
#### Altura total

0.78 m.  
30.70 in.



5 Colores de luz disponibles





Es posible que después de hacer uso de la tina de hidromasaje se presenten reacciones como irritación en ojos y piel, esto podría ser a causa de un exceso en el agua de productos químicos como cloro y bromo que son usados para purificarla y mantenerla en buen estado el mayor tiempo posible. Para evitar lo anterior, Aquaspa ofrece la opción de sanitización por medio de ozono y luz UV.

En la purificación de agua por medio de ozono se obtiene agua limpia ya que el ozono es un antioxidante, sin embargo la molécula de ozono tiene una vida corta, por esa razón usted todavía tendrá que utilizar productos desinfectantes adicionales pero en una menor cantidad y frecuencia.

### LUZ UV

La desinfección UV es un proceso no químico para desinfectar el agua de su Spa. Se trata de un rayo de luz germicida de alta intensidad que altera o interrumpe el ADN o ARN de organismos específicos, como las algas, bacterias, etc.

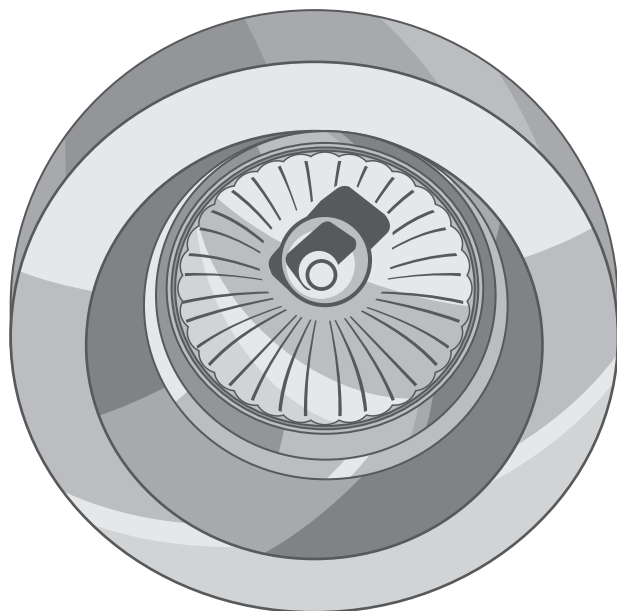
El sistema de ozono y luz UV está instalado en la tubería utilizada para el sistema de circulación de su Spa.





### SISTEMA DE ILUMINACIÓN

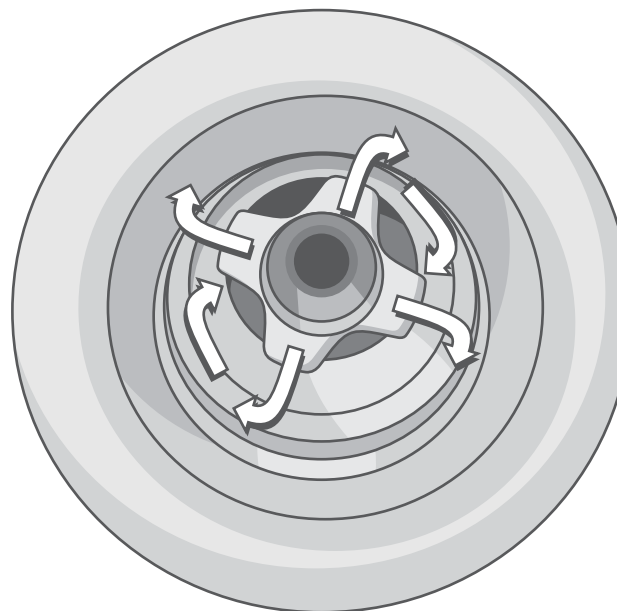
Su tina está equipada con dos lámparas MR 11 de halógeno de 10 watts a 12 volts, con lo cual usted tendrá la posibilidad de crear un ambiente especial en condiciones de baja iluminación. Sólo basta con presionar el botón light de su tablero electrónico para encenderlo y podrá apagarlo con solo presionar de nuevo.



### JETS VENTURY

Nuestros jets certificados y patentados le dan la garantía de personalizar completamente su masaje.

Manualmente usted puede cambiar la dirección de salida de agua, con solo manipular la boquilla de cada Jet, logrando con esto el nivel de relajación óptimo en su masaje de hidroterapia.



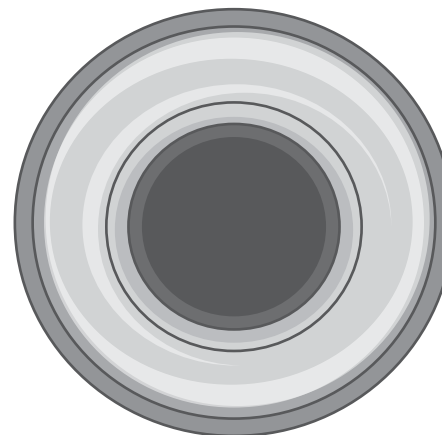
#### AQUA JET

El masaje que proporciona este jet es enérgico y constante, con la posibilidad de direccionar su salida hacia donde usted decida manipulando su boquilla giratoria. Al colocarlo en grupo, usted cuenta con la posibilidad de tratar una amplia zona de su cuerpo.



#### MINI JET LUMBAR

El jet giratorio brinda un masaje directo y más concentrado por sus características suaves, pulsátiles y giratorias colocado en forma estratégica para espalda y hombros.



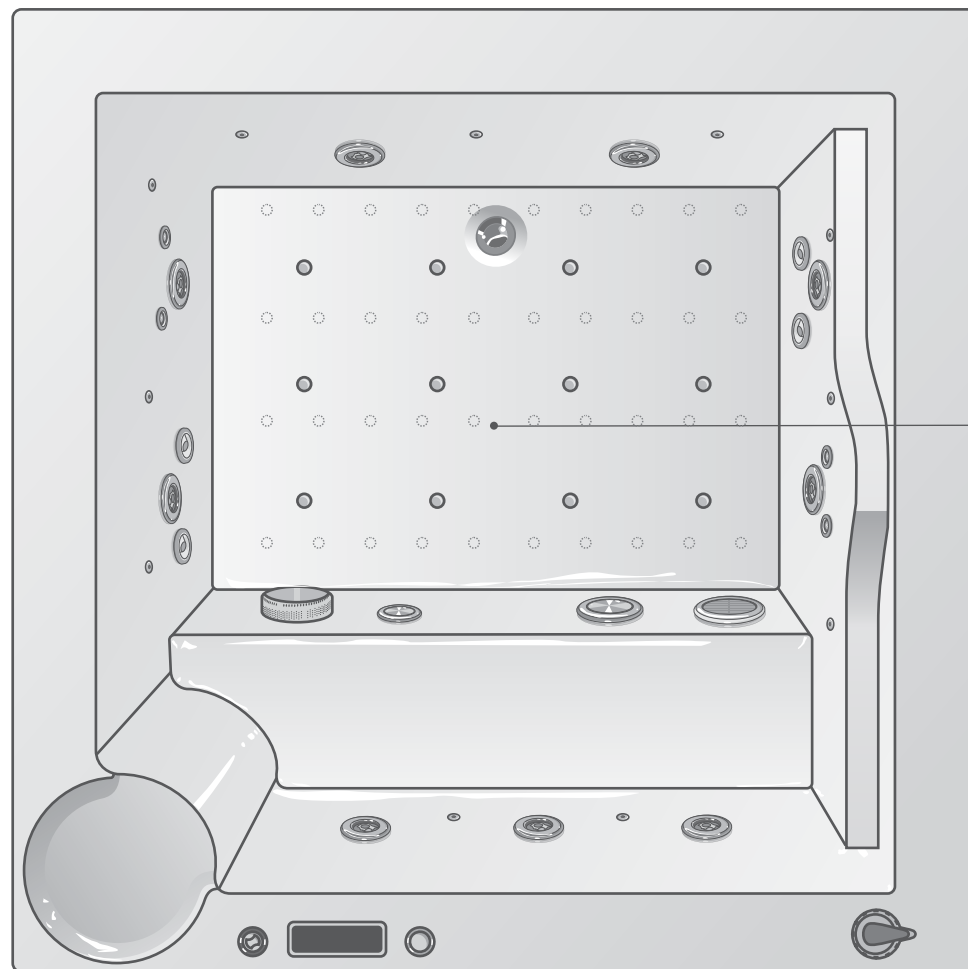
# Manual de Usuario

## SPA FIJI

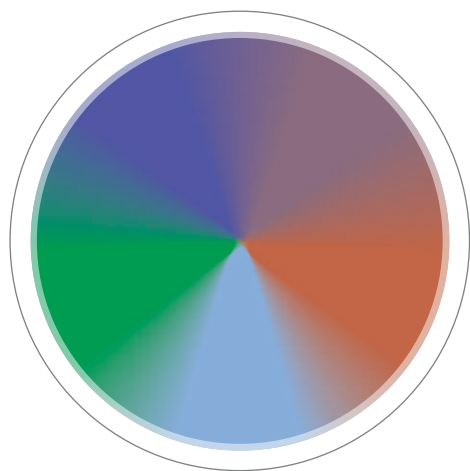
### MAGNETOTERAPIA (OPCIONAL)



La Magnetoterapia consiste en la aplicación de campos magnéticos para el tratamiento de dolores crónicos e inflamación, así como de otros padecimientos. Los campos magnéticos cuidadosamente calculados y colocados en cada una de estas tinas favorecen la eliminación de toxinas y otras sustancias acumuladas en los tejidos inflamados, reduciendo notablemente el dolor desde la primera sesión.

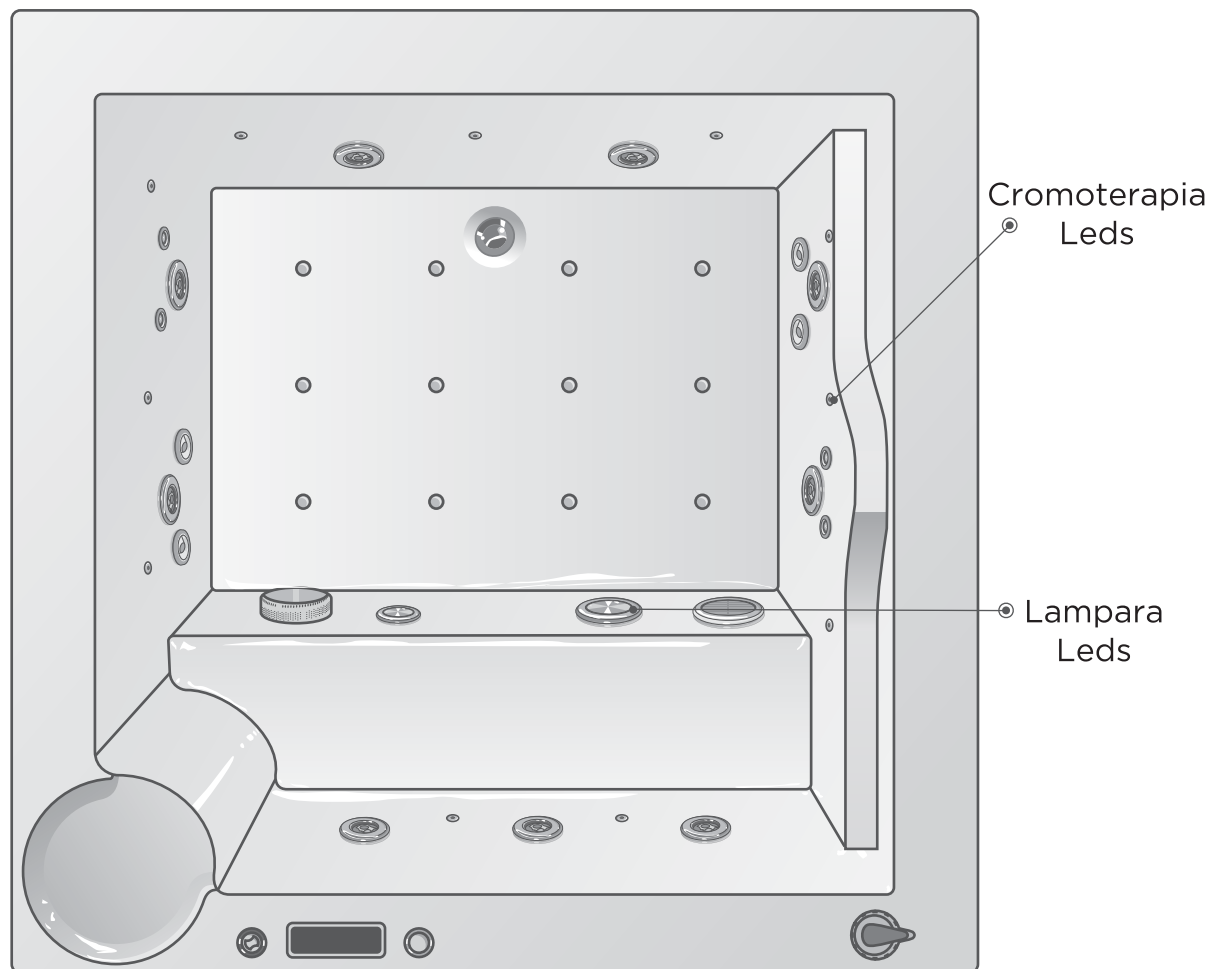


Magnetoterapia



### 5 COLORES DE LUZ DISPONIBLES

El origen se remonta a la medicina tradicional de la India, China y Grecia. Es un método de armonización y del bienestar natural. Cada color corresponde a una vibración con su velocidad individual, longitud de onda o ritmo. Su influencia es tan rica tanto físico como psicológico y emocional, permite a nuestra energía vital alcanzar un nivel de auto-sanación.

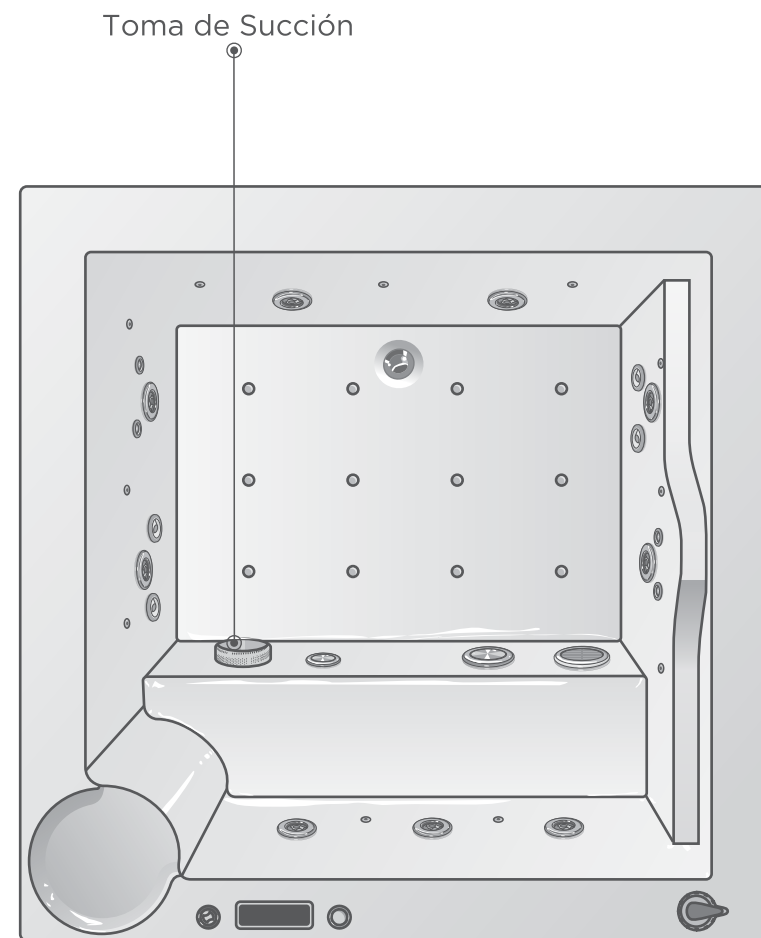


## TOMA DE SUCCIÓN

La toma de succión es el accesorio a través del cual se realiza la recirculación del agua de la tina a la motobomba y de esta a los jets.

### PRECAUCIÓN:

NO OBSTRUYA LA TOMA DE SUCCIÓN DURANTE EL USO DEL SISTEMA, ALEJE CUALQUIER PARTE DE SU CUERPO A CUALQUIER OTRO OBJETO QUE PUDIESE OBSTRUIR EL FLUJO DEL AGUA. SE RECOMIENDA USAR GORRO DE BAÑO.



# Manual de Usuario

## SPA FIJI

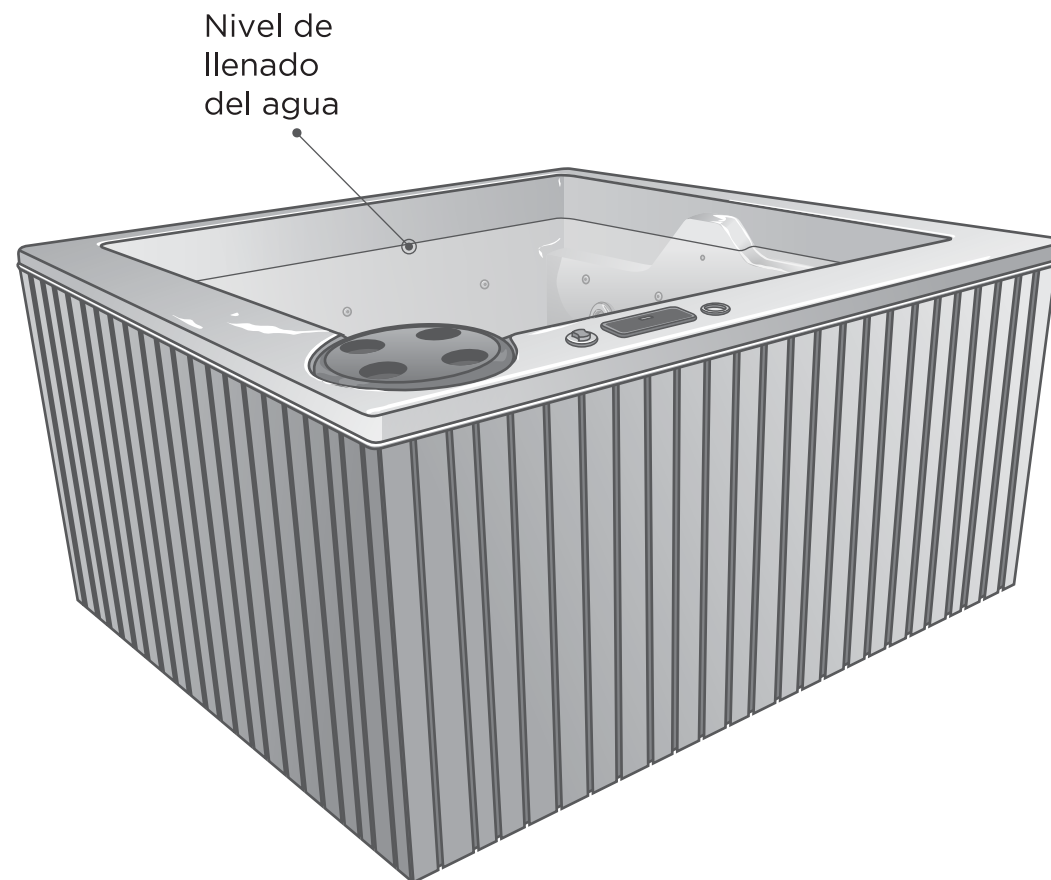
### LLENADO

El primer paso es conectar su toma de agua a la manguera que alimenta la tina.

Asegúrese de que la válvula de desagüe se encuentre cerrada antes de iniciar el llenado de su tina.

Es muy importante que la tina se encuentre previamente llenada de agua antes de que ponga en funcionamiento, de lo contrario la motobomba se quemaría anulándose automáticamente la garantía del equipo.

La temperatura del agua no debe de exceder los 40°C.



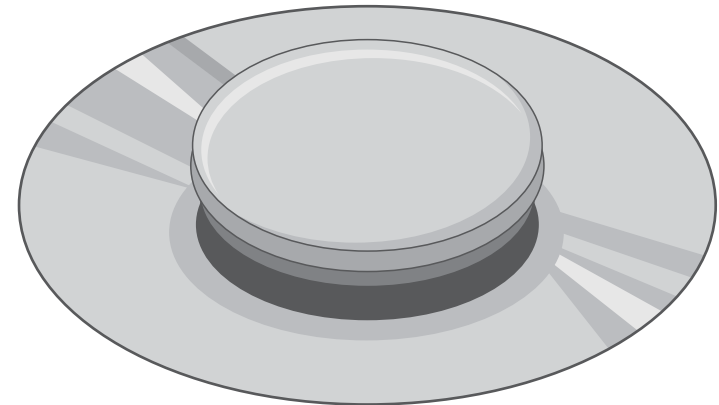
## DRENAJE

Para drenar el agua de la tina después de su uso presione el botón del desagüe (push) que se localiza en el fondo de la tina.

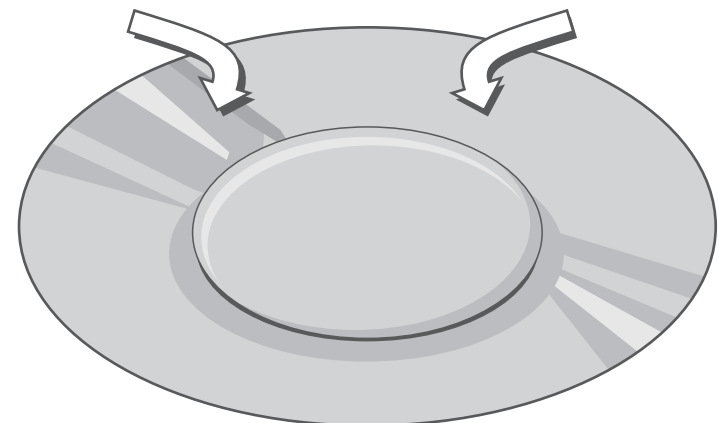
Es muy importante mantener la tina en su nivel de agua, con el fin de hidratar la placa sensacryl y el sistema perimetral de manguereo.

En el caso que se tenga planeado no usar la tina por un largo período de tiempo se recomienda secarla por completo.

Abierto



Cerrado



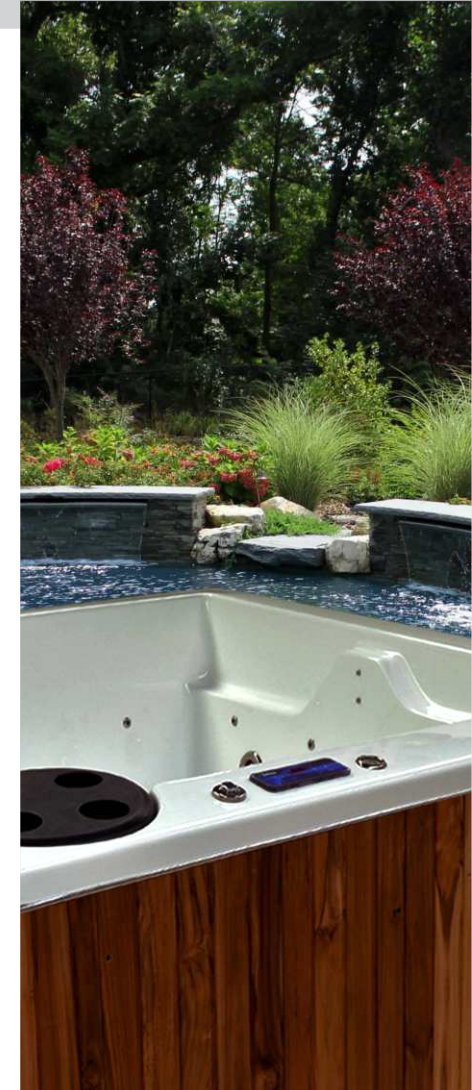
# Manual de Usuario

# SPA FIJI

## COLORES ACRÍLICOS

				
Arena 268	Rojo Cereza 16	Rosa Claro 280	Salmon 103	Hueso 253
				
Beige 199	Azul Adriático 89	Rosa Fresa 102	Rosa Fuerte 105	Negro 136
				
Coral 295	Azul claro 82	Platino 177	Beige Nuevo 251	Blanco 206

	
Caoba	Teca





# Manual de Usuario

# SPA FIJI

## SERVICIO

---

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

En caso de desperfecto o mal funcionamiento del producto durante el período de garantía dirigirse exclusivamente al personal técnico autorizado. La firma no responde por los daños eventuales causados por productos o reparaciones inapropiadas.

No hay piezas cuyo mantenimiento pueda efectuar el usuario. No intente efectuar el mantenimiento del sistema de control, comuníquese con su vendedor o proveedor de servicios de mantenimiento para obtener ayuda. Siga todas las instrucciones del manual de usuario para las conexiones eléctricas.

La instalación debe ser realizada por un electricista calificado y las conexiones a tierra física deben ser efectuadas correctamente a una varilla de copperweld.

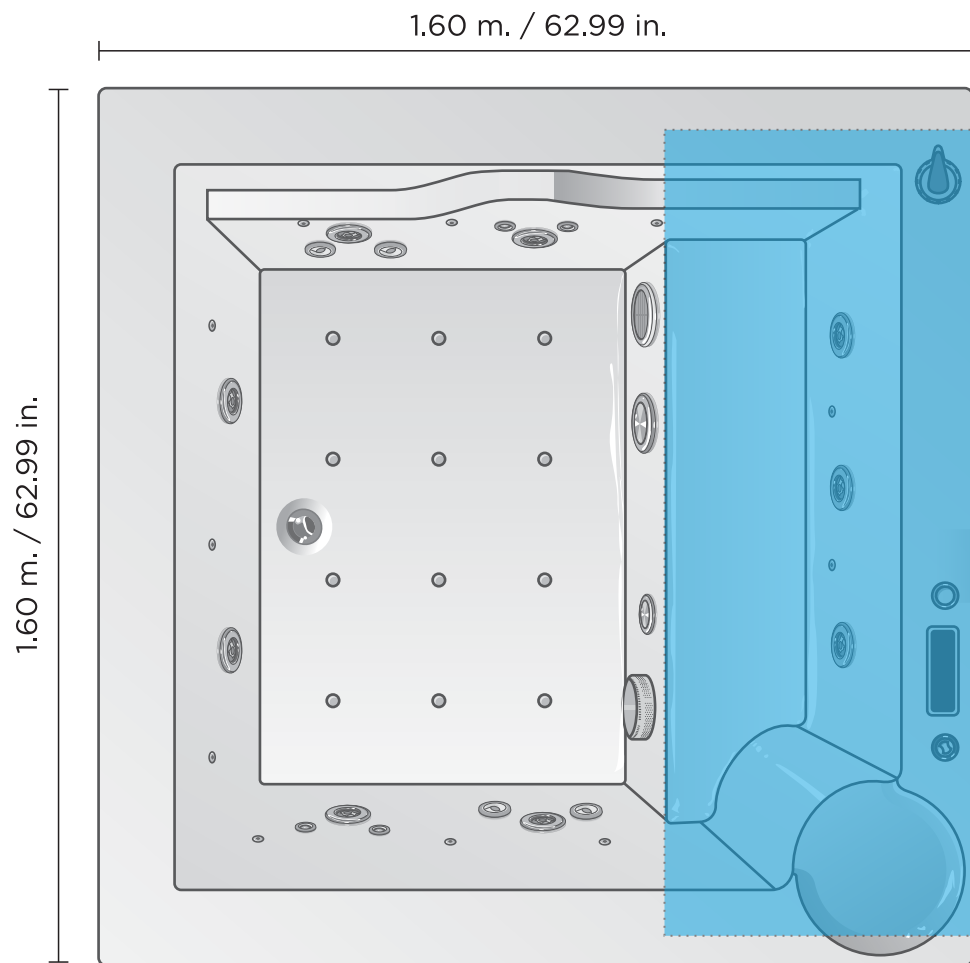


Aljibe N° 45 Col. Santa Úrsula Xitla  
C.P. 14420, México D.F.  
tinas@aquaspa.com.mx  
Tel. 5655 6624  
[www.aquaspa.com.mx](http://www.aquaspa.com.mx)

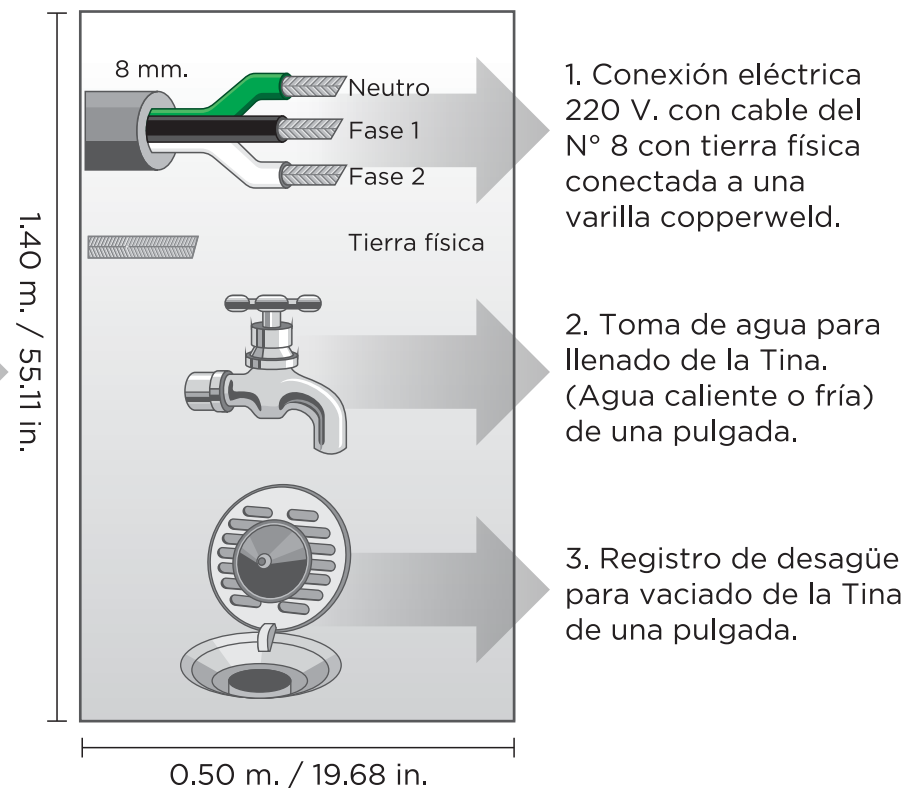
# Manual de Usuario

## SPA FIJI

### DIMENSIONES

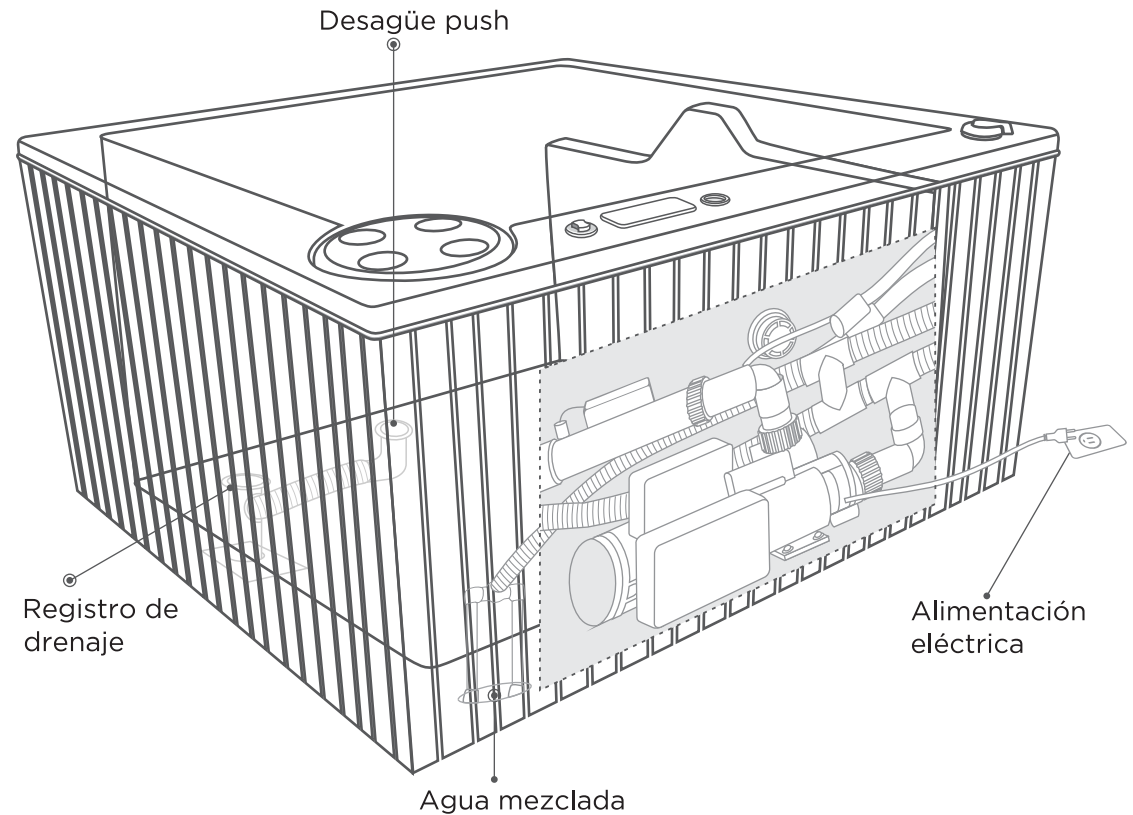


Será necesario proporcionar tres elementos importantes y al alcance del área del equipo para el funcionamiento del Spa.



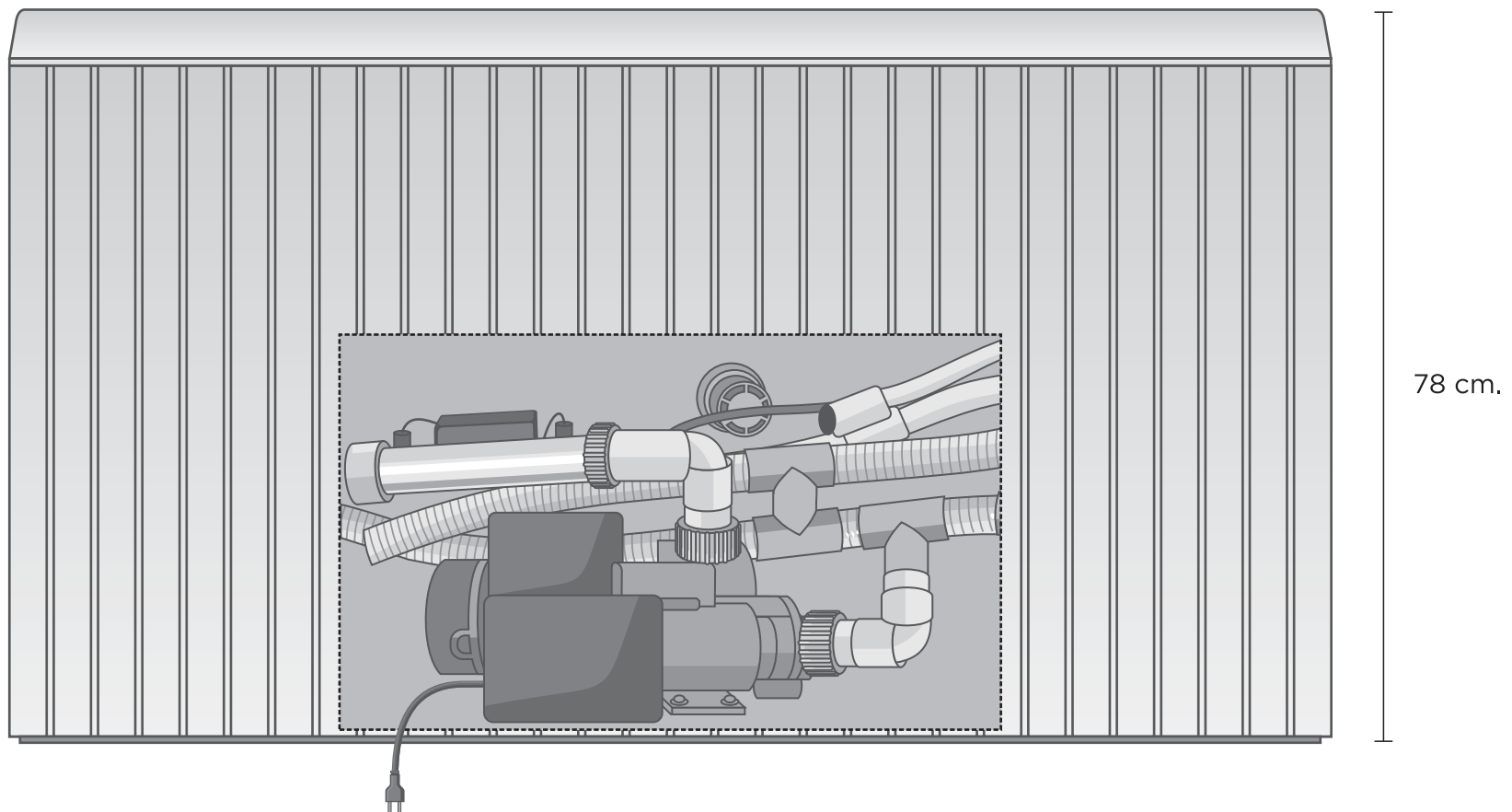
El cliente deberá considerar que el agua fría y caliente ya deben estar mezcladas y controladas por medio de llaves separadas o un monomando para ser conectadas al jet de llenado de la tina de hidromasaje.

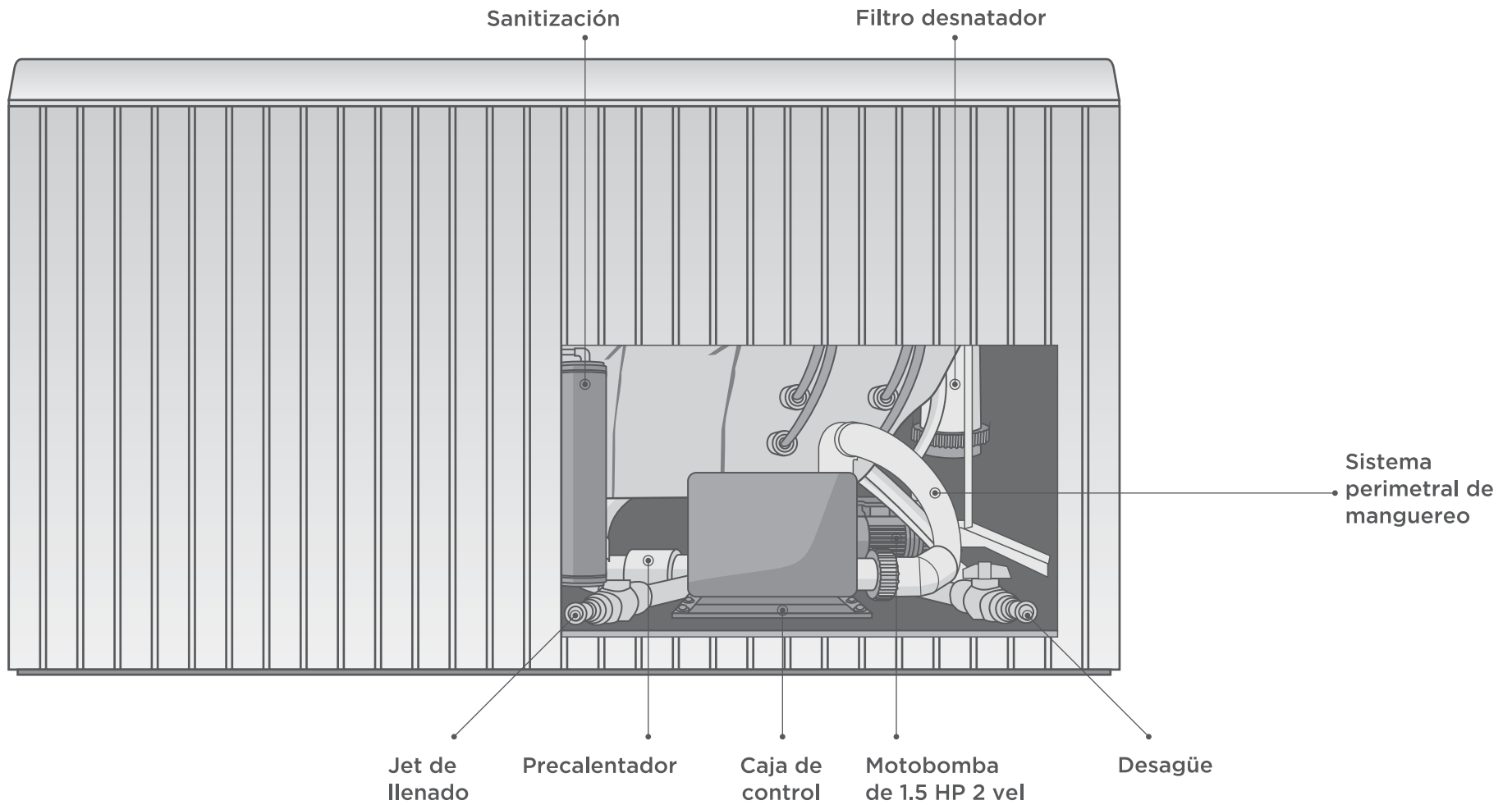
Observe también la conexión del rebosadero y el desagüe push al registro de drenaje del lugar en donde se instalará la tina. El diagrama también muestra la ubicación de la alimentación eléctrica.



### PERÍMETROS DE INSTALACIÓN

Medidas: 160 cm. de ancho X 160 cm. de largo X 61 cm. de profundidad y 78 cm. de altura total.  
Capacidad de agua aproximada de 650 litros.





\*Diagrama ilustrativo

## REVISIÓN

Antes de la instalación, conozca las dimensiones y partes de su tina y preséntelo en donde desea colocarlo. La instalación de este sistema al intemperie requiere forzosamente de una carpa o cobertizo que proteja de los rayos solares a la tina debido a sus características de fabricación.

Es importante que el área donde se va a instalar la tina cumpla con una superficie plana libre de pendientes y de cualquier tipo de humedad.

Saque la tina del empaque retirando el fleje. Coloque la tina en un área plana para realizar la prueba de inspección física de funcionamiento de sus componentes. Revise físicamente las conexiones de la tina (mangueras perimetrales, lumbares y neumática) estas deben estar unidas y pegadas por otro componente ya sea succión, jets, botón, toma de aire o motobomba.

Llene la tina y oprima el botón neumático de encendido/apagado para activar el hidromasaje y verifique que todos y cada uno de los componentes funcionen individualmente (en su tipo) y en conjunto.

El funcionamiento se aprecia con la expulsión de aire y agua combinada teniendo salida por los jets.

Los super ventury jets deben cerrarse individualmente presionando con cuidado el ventury (adentro - afuera). Apague y encienda el botón neumático varias veces para revisar el arranque y activación del sistema de cromoterapia (sistema opcional).

Por último revise e inspeccione que la tina en el sistema perimetral de las mangueras no presente fugas de agua.

NOTA: en caso de que la tina no cumpla con lo aquí mencionado en uno o más pasos de inspección contacte a su distribuidor inmediatamente con factura en mano, modelo de tina y pedido.

De aprobar la revisión continúe con las indicaciones que se encuentran en este documento.

Aquaspa Siglo 21, S.A. de C.V. no se hace responsable por defectos causados por el mal manejo y mala instalación de su tina.

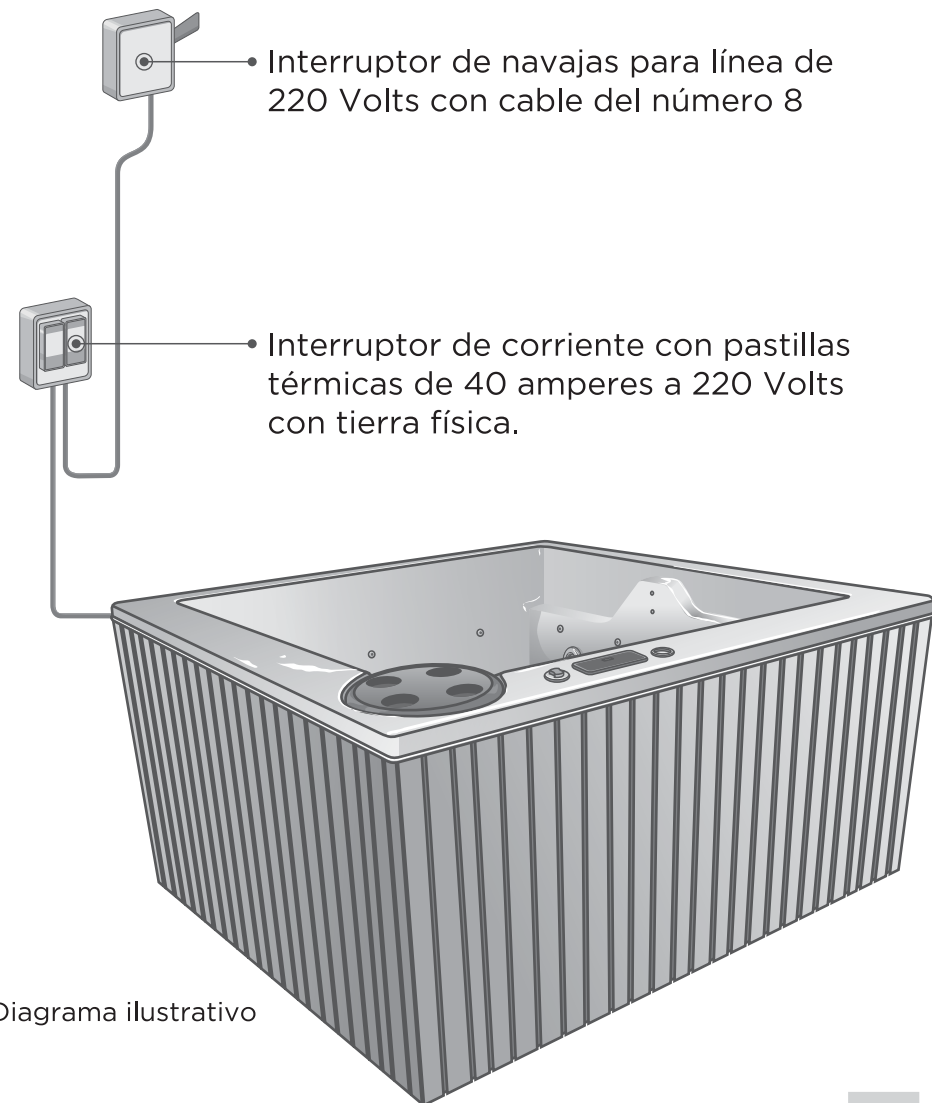
### INSTALACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

La tina se conectará mediante instalación fija a la red eléctrica de alimentación conforme a las normas NOM-001-SEDE-2012 y las correspondientes disposiciones de ley.

La conexión eléctrica debe ser:

- Apta para el consumo de corriente.
- Dotada de tierra física eficiente.
- Protegida contra chorros de agua y posibles filtraciones.
- Utilizar cable únicamente del N° 8.

La tina debe estar conectada a la red de forma directa mediante un interruptor diferencial termomagnético de 40 amperes apropiado para el consumo de corriente.

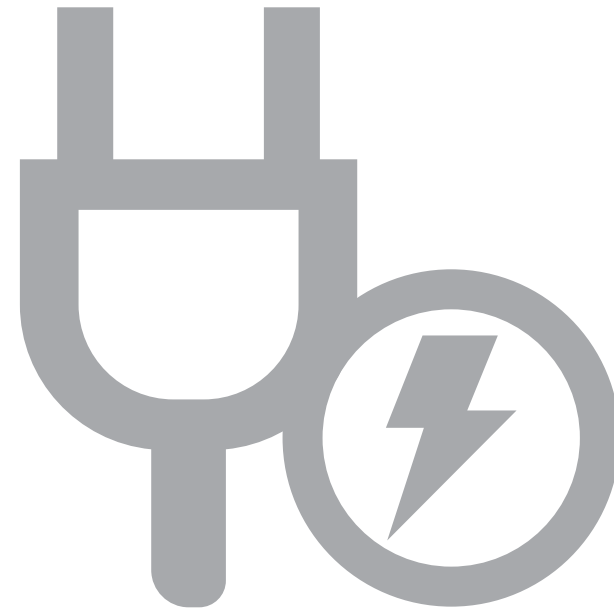


\*Diagrama ilustrativo

## INSTALACIÓN Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

---

- La instalación eléctrica deberá ser realizada por un electricista calificado por lo dispuesto de la DGN.
- No conecte la tina a la corriente eléctrica sin antes llevar a nivel de agua, de lo contrario se quemará el equipo anulando automáticamente la garantía de la tina.
- Realice su instalación independiente directa del medidor utilizando cable del número 8.
- El interruptor de pared debe instalarse en un lugar resguardado y cercano a la ubicación de la tina dentro del cuarto de baño.





La estructura metálica para Spas es de ángulo reforzado de 1 1/4 X 1/8 de pulgada.

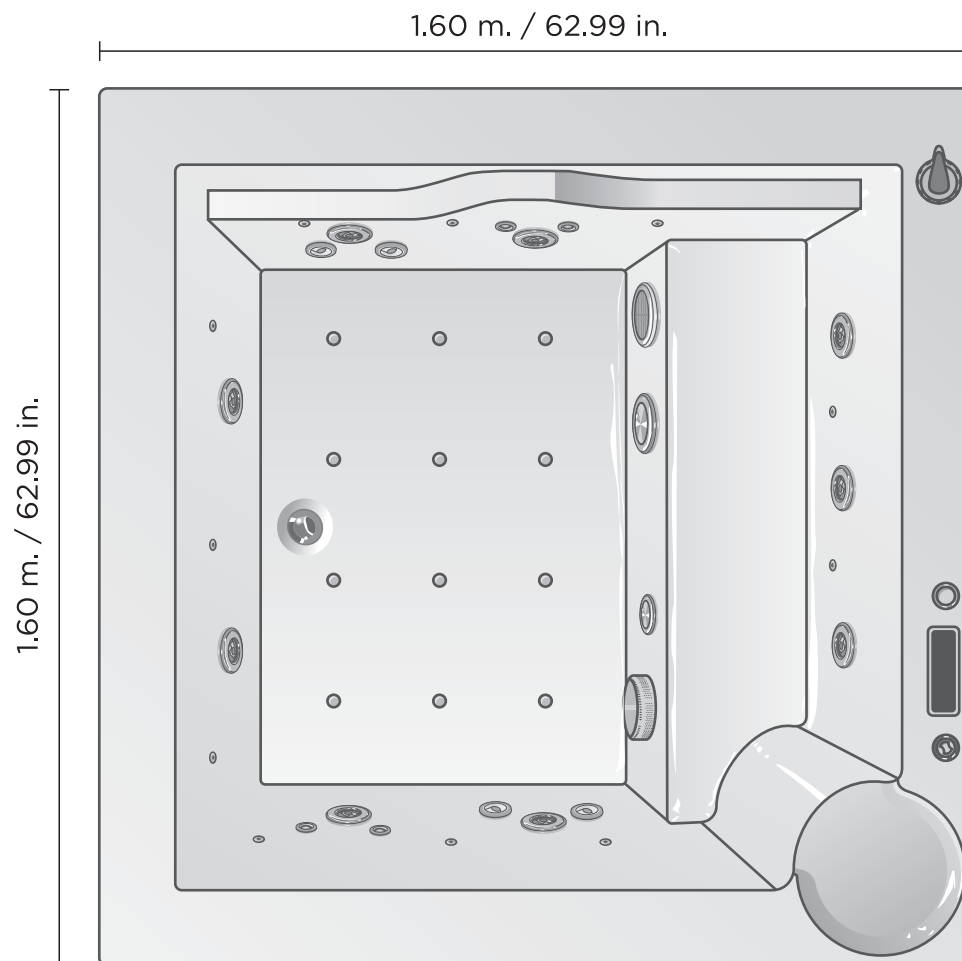
Cada estructura se fabrica de acuerdo a la medida perimetral del Spa según la forma y diseño, esta estructura esta ensamblada a la tina por su parte inferior interna.

Todas las estructuras cuentan con un porta equipo que se asemeja al área de compuerta de las tinas cuando se fabrican con gabinete.

Para la instalación del Spa con estructura metálica se sugiere fabricar una cavidad tipo cisterna con un respectivo acceso para el mantenimiento del equipo.

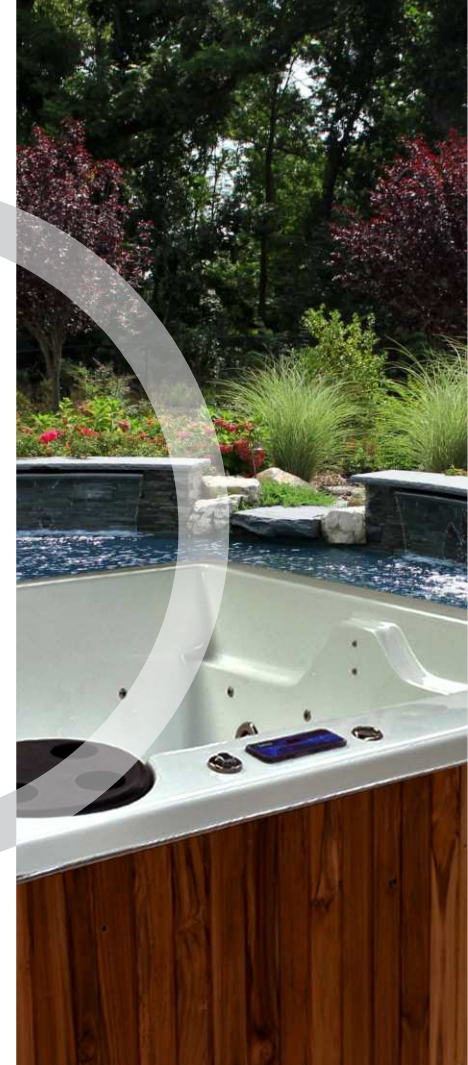
Todas sus conexiones eléctricas deben de quedar totalmente aisladas del sistema hidráulico.

Para el mantenimiento de la estructura es importante lijar usando una lija de 180 para agua. Y posteriormente pintar con laca industrial en color negro.



## OBSERVACIONES DE FÁBRICA.

- La empresa se reserva el derecho de realizar mejoras o cambios en nuestros productos sin previo aviso, motivadas por razones técnicas o estéticas que mejoren el funcionamiento.
- Las imágenes en este manual son simuladas solo con fines ilustrativos, puede haber variaciones en tonalidades y por características solicitadas por el cliente.
- Desconectar de la red eléctrica:
  - Por seguridad para dar mantenimiento.
  - Si encuentre por abajo del nivel de llenado.
  - Cuando este vacía.
- La temperatura de su Spa puede variar de 35° a 45° C (95° a 113°F) dependiendo de las condiciones climáticas y de su instalación eléctrica.





**AQUASPA**  
INTERNATIONAL  
GROUP

Aljibe N° 45 Col. Santa Úrsula Xitla  
C.P. 14420, México D.F.  
tinas@aquaspa.com.mx  
Tel. 5655 6624  
[www.aquaspa.com.mx](http://www.aquaspa.com.mx)

MANUAL DE  
USUARIO