



# FREESTANDING

EDITION NOVA 9000

# MANUAL DE USUARIO

**AQUASPA**  
FROM ORDINARY TO EXTRAORDINARY

# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

# ÍNDICE



• Introducción .....	3
• Información general .....	4
• Instrucciones de seguridad .....	5
• Características .....	6
• Componentes .....	7
• Sanitización Ozono y UV (opcional) .....	8
• Sistema de iluminación y Jet direccional 3" .....	9
• Magnetoterapia .....	10
• Cromoterapia .....	11
• Toma de Succión .....	12
• Llenado .....	13
• Drenaje .....	14
• Colores Acrílicos .....	15
• Servicio .....	16
• Dimensiones .....	17
• Revisión .....	20
• Instalación de Seguridad Eléctrica .....	21
• Instalación y Alimentación Eléctrica .....	22
• Observaciones de fábrica .....	23
• Contacto .....	24

# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Producto AquaSpa

### ¡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.



# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Información General

### 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.
- Le recomendamos contemple planes de reuso para el agua empleada en las sesiones de hidromasaje.



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.

# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Características

### ESPECIFICACIONES

- Acrílico calidad exportación
- 4 Capas de fibra de vidrio
- Aislamiento térmico de poliuretano
- 7 Jets direccionales de 3"
- Luz interior
- Tablero electrónico con
- Iluminación leds
- Desagüe push y rebosadero
- Motor 1.5 HP (2 vel.) a 110 V.
- Calentador (4000 watts a 220 V.)
- Sensor de temperatura
- Toma de succión
- Estructura en aluminio
- Forrado de estructura (insofon)
- Cubierta Corian Tec 12 mm

### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Blower
- 12 Aireadores
- Magnetoterapia
- Grifo free standing
- Cromoterapia
- Ozonoterapia



**2 Adultos**

551 L. / 145.55 gal.

**Prof. Tina**

0.50 m. / 19.69 in.

**Altura Total**

0.70 m. / 27.55 in.



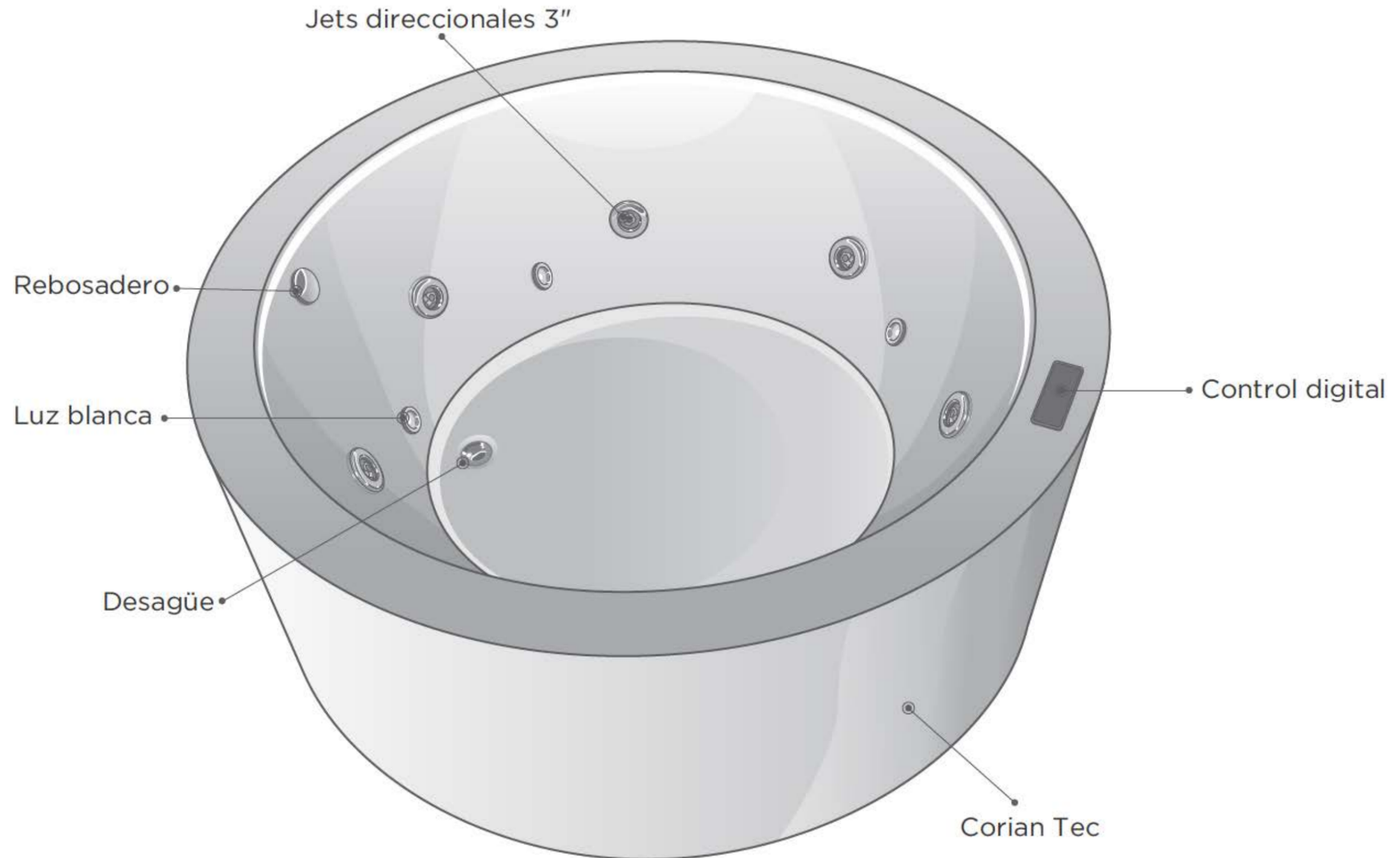
5 Colores de luz disponibles



# FREESTANDING

EDITION NOVA 9000

## Componentes



## SANITIZACIÓN

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.**

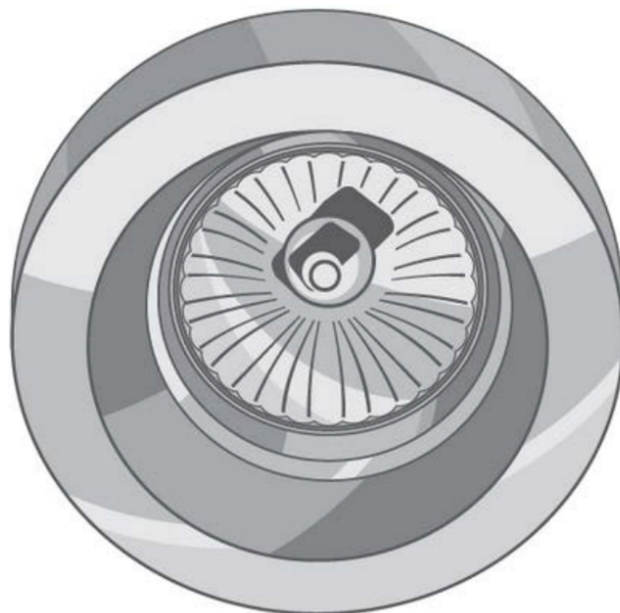
# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Iluminación y Jet

### SISTEMA DE ILUMINACIÓN

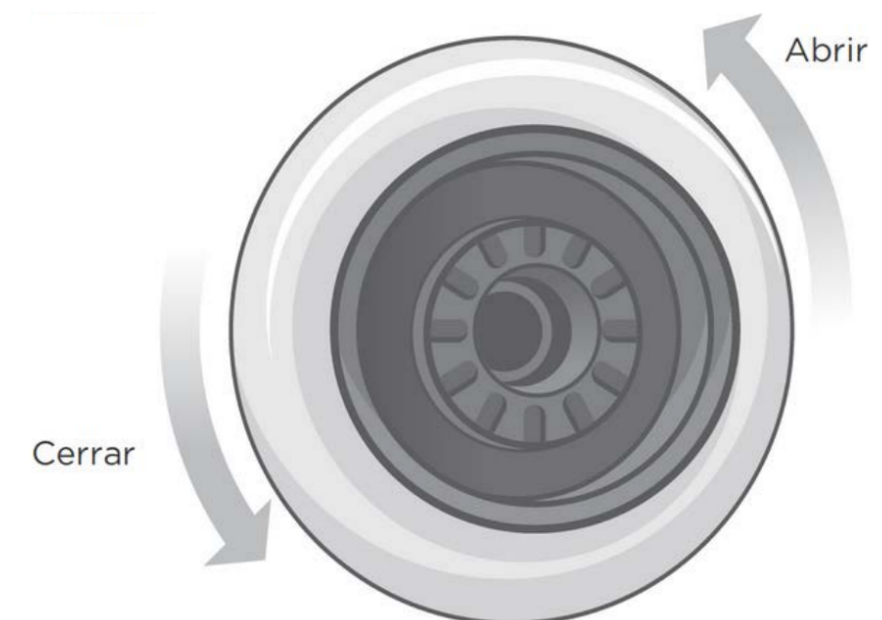
Su tina está equipada con **dos lámparas MR 11 de halógeno de 10 watts a 12 volts**, con lo cual usted tendrá la posibilidad de **crear un ambiente especial en condiciones de baja iluminación**. Sólo basta con **presionar el botón light de su tablero electrónico para encenderlo** y podrá **apagarlo con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



### JET DIRECCIONAL 3"

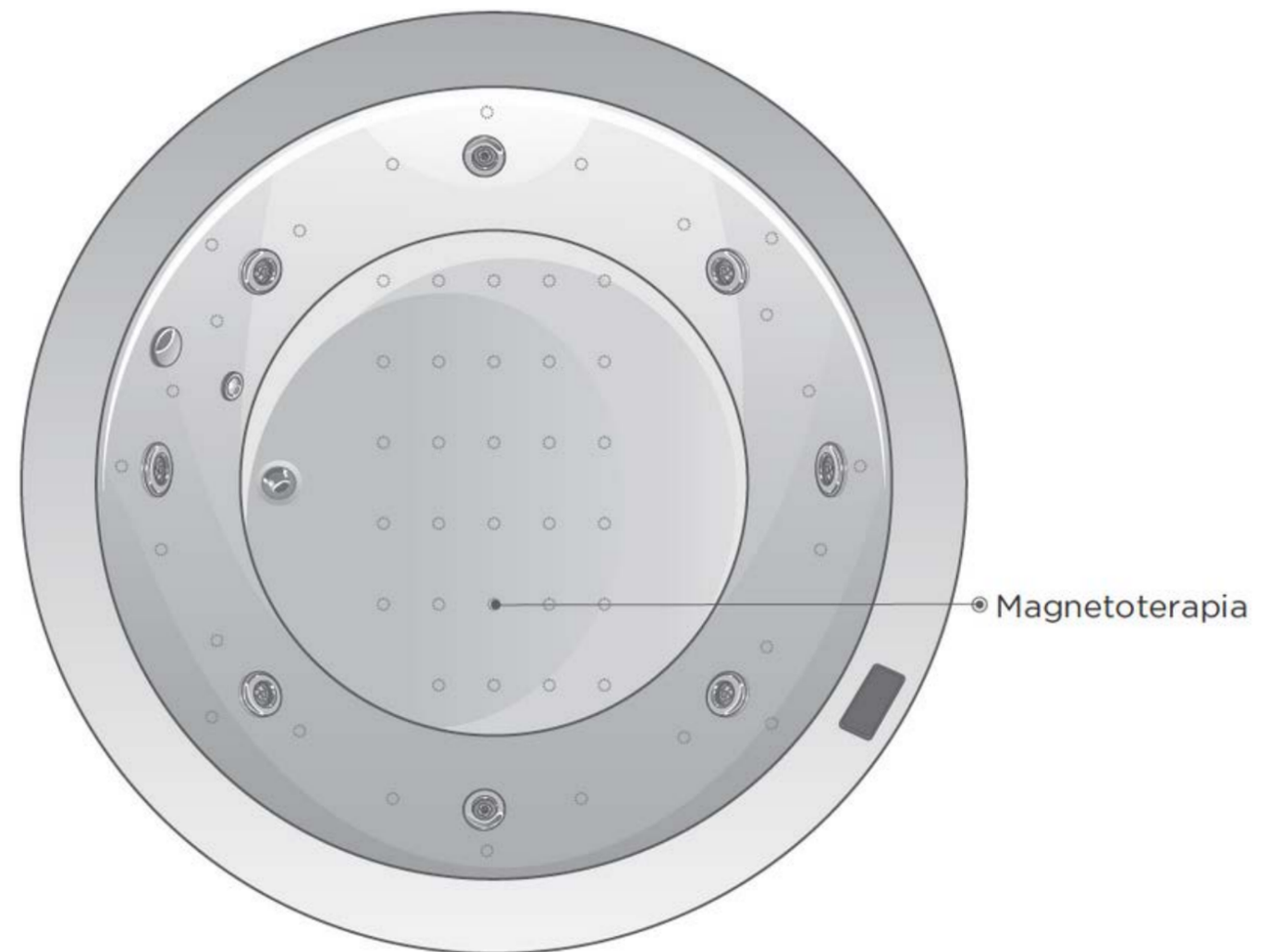
**Nuestros jets certificados y patentados le dan la garantía de personalizar completamente su masaje.**

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.



### MAGNETOTERAPIA

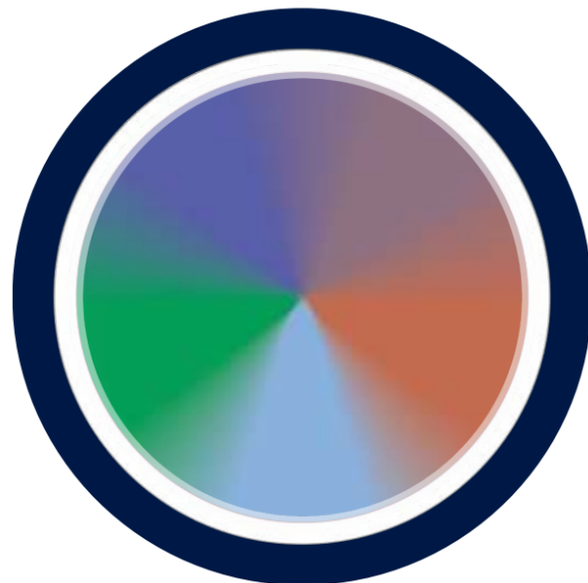
La **Magnetoterapia** consiste en la **aplicación de campos magnéticos para el tratamiento de dolores crónicos e inflamación**, así como de otros padecimientos. **Los campos magnéticos cuidadosamente calculados y colocados en cada una de estas tinas favorecen la eliminación de toxinas y otras sustancias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



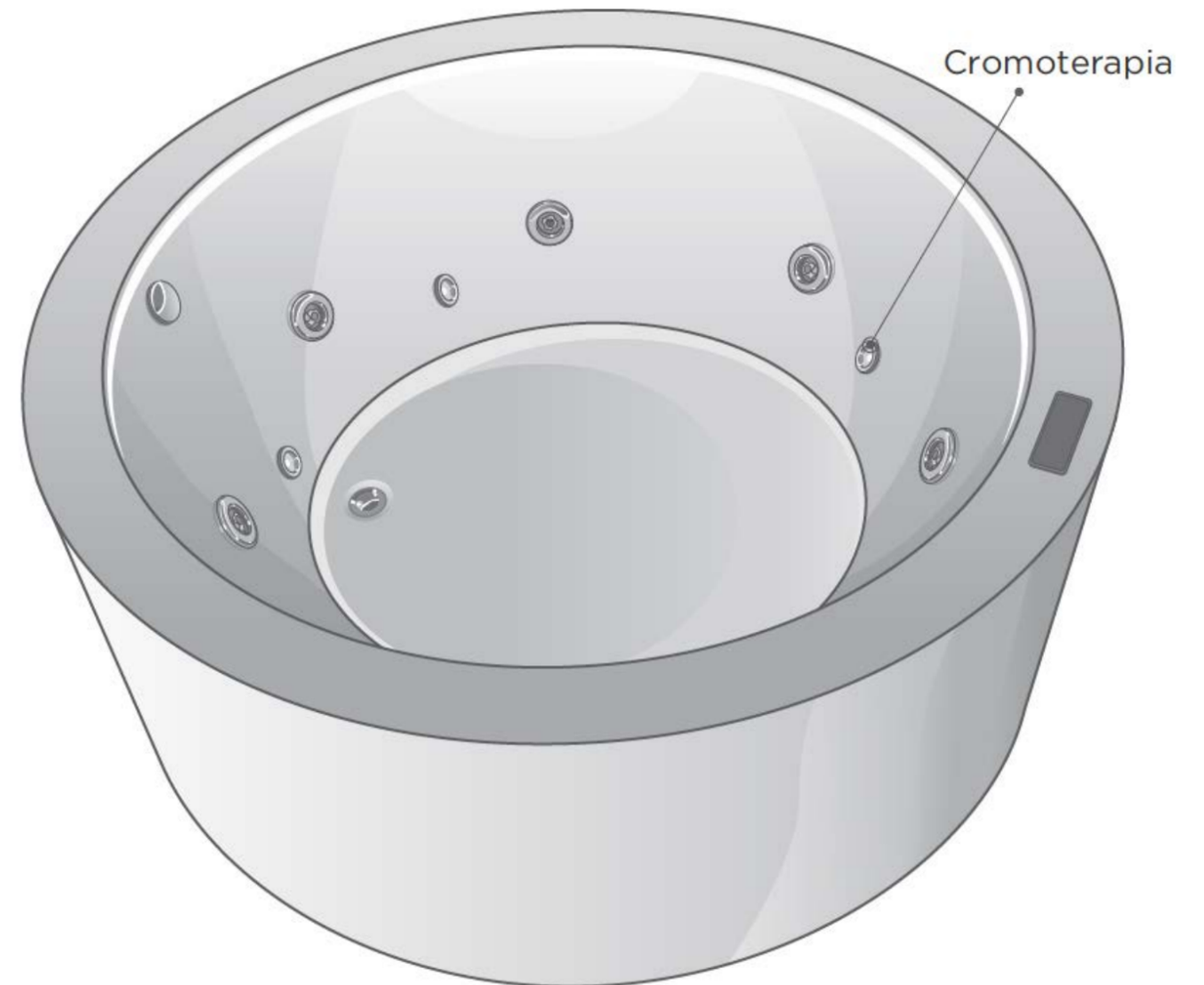
## CROMOTERAPIA

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**.



5 Colores de luz disponibles



### 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.



### 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 puede ingresarse a la tina a 55° C máximo**, pero para el ingreso de personas a la tina se recomienda **por seguridad no debe de exceder más de 40°C.**



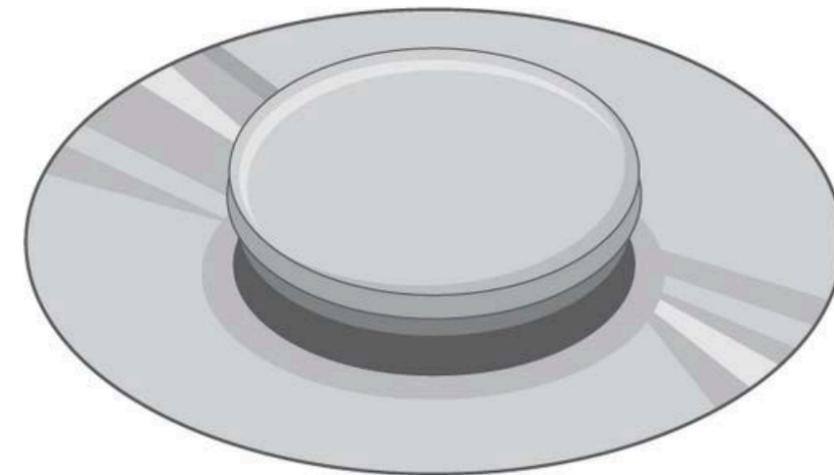
### DRENAJE

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.

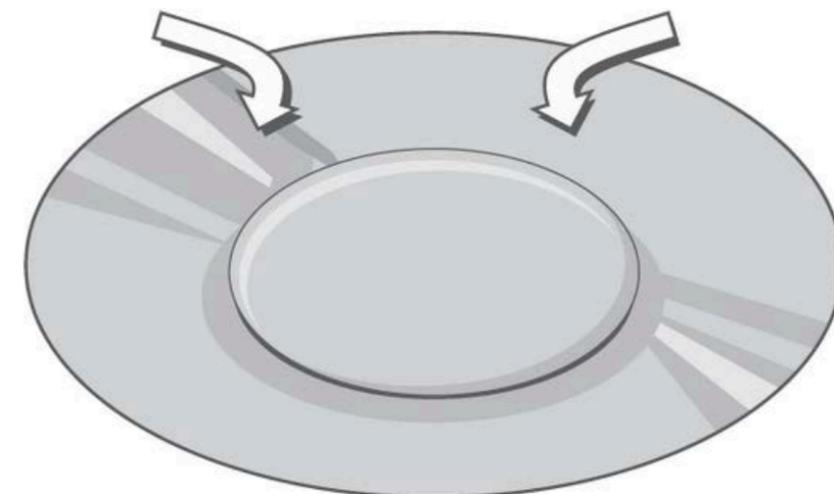
Es muy importante **mantener la tina en su nivel de agua**, con el fin de hidratar la placa sensacryl y el sistema perimetral de manguereo.

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

Abierto



Cerrado

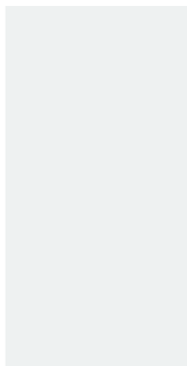


# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

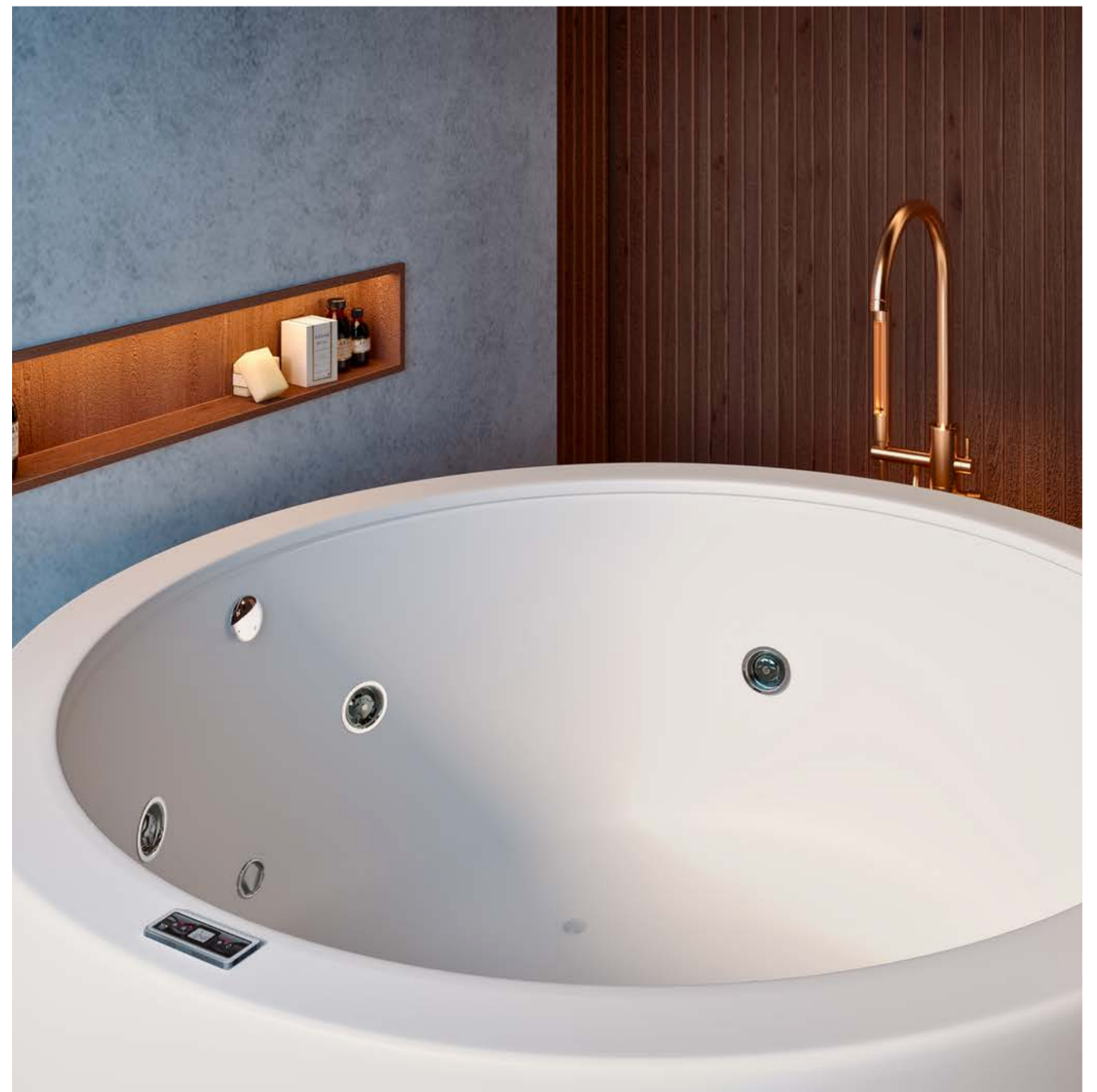
## Colores de Acrílicos

### ACRÍLICOS



Blanco Mate

\*La tina NOVA 9000 sólo esta disponible en **color Blanco Mate.\***



# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Servicio

## 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.**

# AQUASPA

FROM ORDINARY TO EXTRAORDINARY

Aljibe N ° 45 Col. Santa Úrsula Xitla

Correo: [tinas@aquaspa.com.mx](mailto:tinas@aquaspa.com.mx)

[www.aquaspa.com.mx](http://www.aquaspa.com.mx)

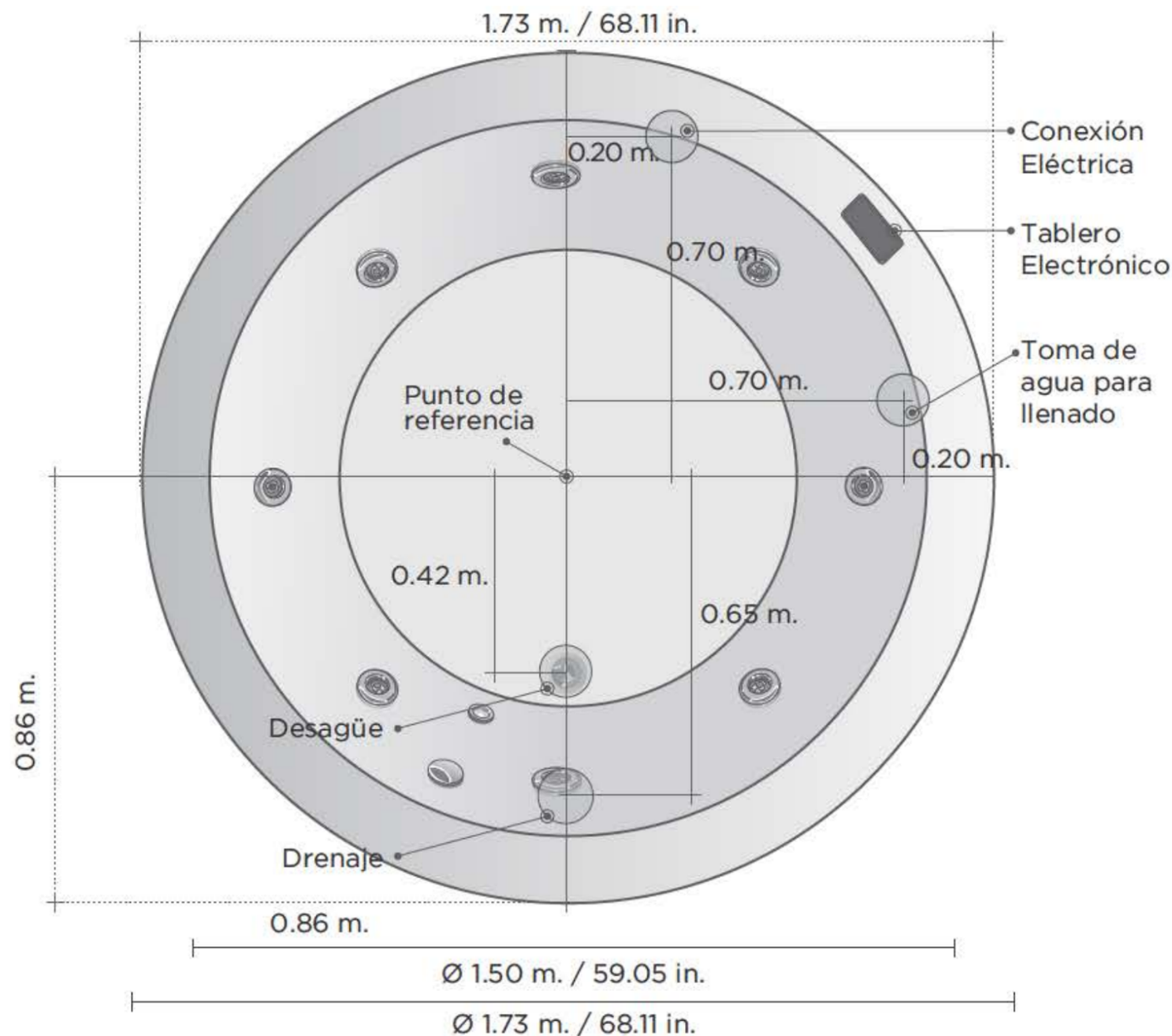
C.P. 14420, CDMX.

Tel. (56) 55 6624

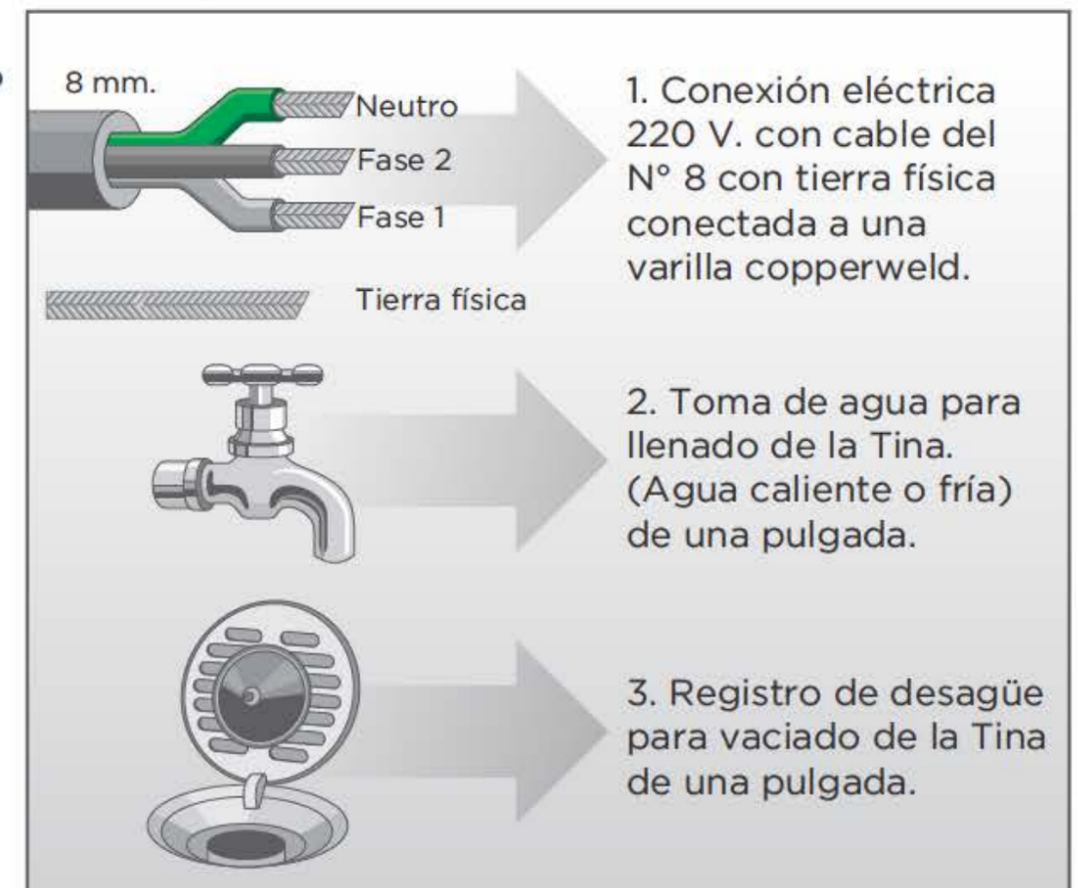
# FREESTANDING

## EDITION NOVA 9000

## Dimensiones



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

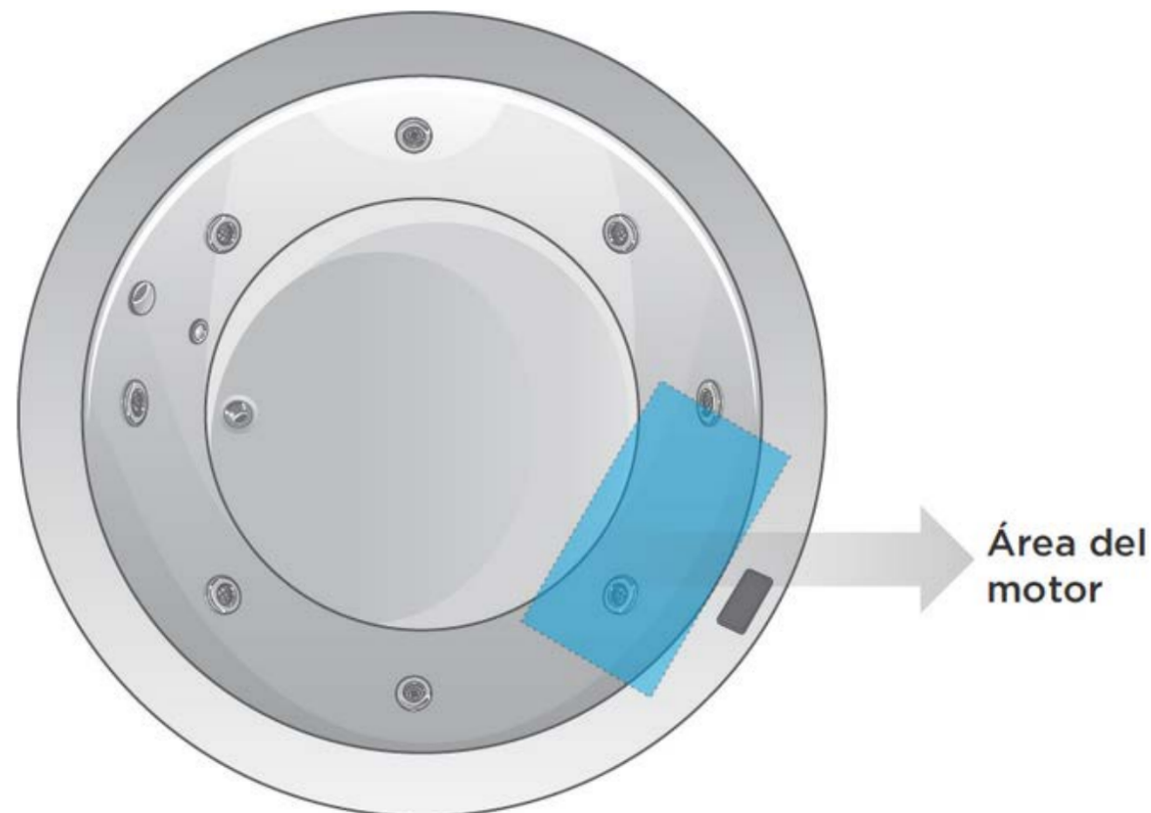


### POSICIÓN DE MOTOR STANDAR



LA POSICIÓN DEL MOTOR PUEDE CAMBIAR A SOLICITUD DEL CLIENTE **SIEMPRE QUE TÉCNICAMENTE NO AFECTA EN EL FUNCIONAMIENTO DE LA TINA.**

Revíselo con su ejecutivo de ventas.



Sistema de llenado por grifo free standing (opcional)

### PERÍMETROS DE INSTALACIÓN

- **Medidas:** 1.73 m. de diámetro x 0.50 m. profundidad de tina y 0.70 m. altura total.
- **Capacidad de agua (aproximada):** 551 Litros / 145.55 Galones.



# 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 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.
- **Apague y encienda el botón 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 llenar 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.

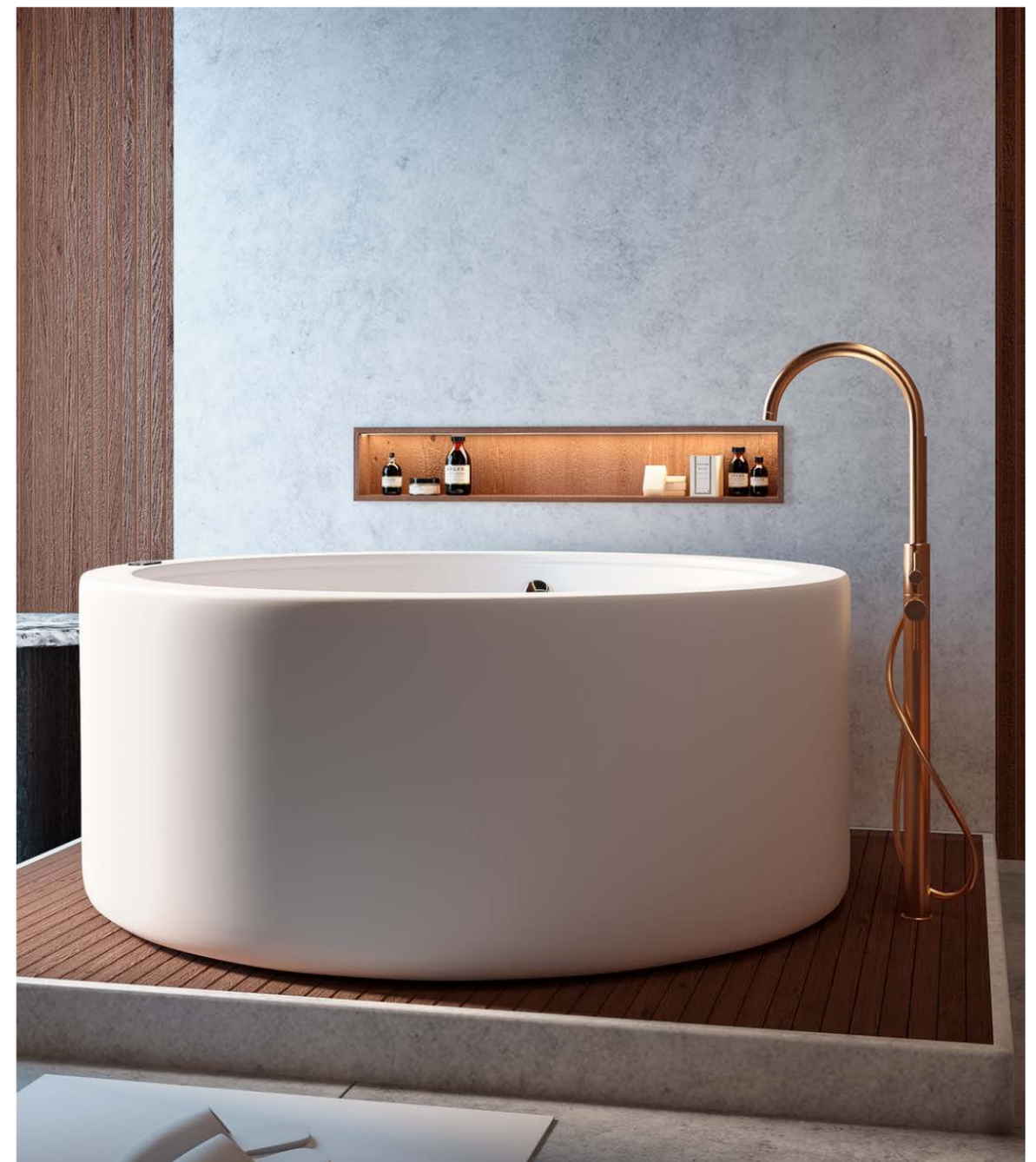


## OBSERVACIONES DE FÁBRICA

- **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.



# MANUAL DE USUARIO

# AQUASPA

FROM ORDINARY TO EXTRAORDINARY

Aljibe N ° 45 Col. Santa úrsula Xitla  
Correo: [tinas@aquaspa.com.mx](mailto:tinas@aquaspa.com.mx)  
C.P. 14420, México D.F.  
Tel. (56) 55 6624  
[www.aquaspa.com.mx](http://www.aquaspa.com.mx)