



Manual de Usuario

Edition **C-120**

Introducción	3
Información general	4
Instrucciones de seguridad	5
Características	6
Componentes	7
Magnetoterapia	8
Llenado	9
Drenaje	10
Colores Acrílicos	11
Servicio	12
Dimensiones	13
Revisión	16
Contacto	17



¡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

Edition C-120



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

- 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 capa o cobertizo que proteja de los rayos solares a la tina debido a sus características de fabricación.
- 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 la tina, a menos que estén bajo supervisión de un adulto durante su uso.
- En casos particulares (ancianos, hipertensos, cardiopáticos, mujeres embarazadas y entermis) es necesario solicitar permiso médico.
- Este sistema se debe usar solo para el fin destinado. Evite el uso de accesorios no recomendados por la marca fabricante. Todas las tinas 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 la tina.

Características

La bañera C-120 se distingue por la sencillez y elegancia de sus formas rectas y limpias. Con sus tecnologías ofrece sensaciones de verdadero descanso.

Especificaciones

Acrílico calidad exportación
4 Capas de fibra de vidrio
Aislamiento térmico de poliuretano
Faldón en fibra de vidrio
Botón de encendido
Desagüe push
Cascada de llenado

Características opcionales

 Magnetoterapia
Blower
12 Aireadores

 1 adulto
 406 L.

Prof. tina
0.50 m.

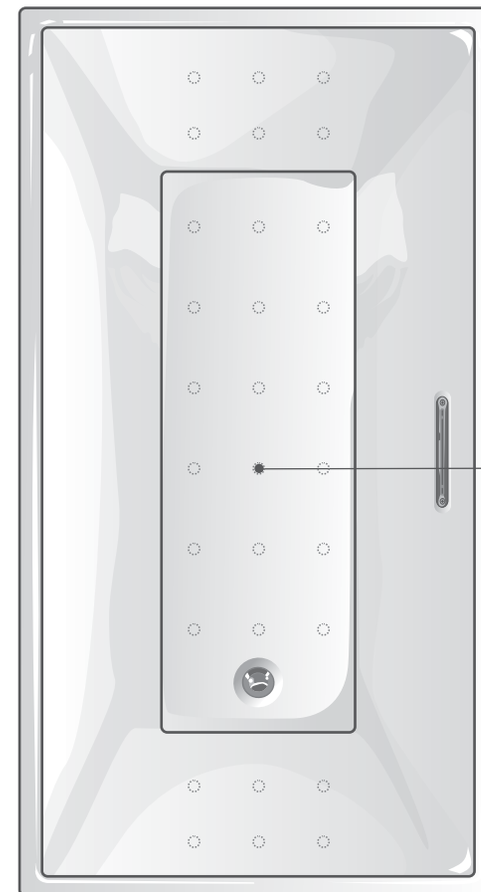
Altura total
0.63 m.







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

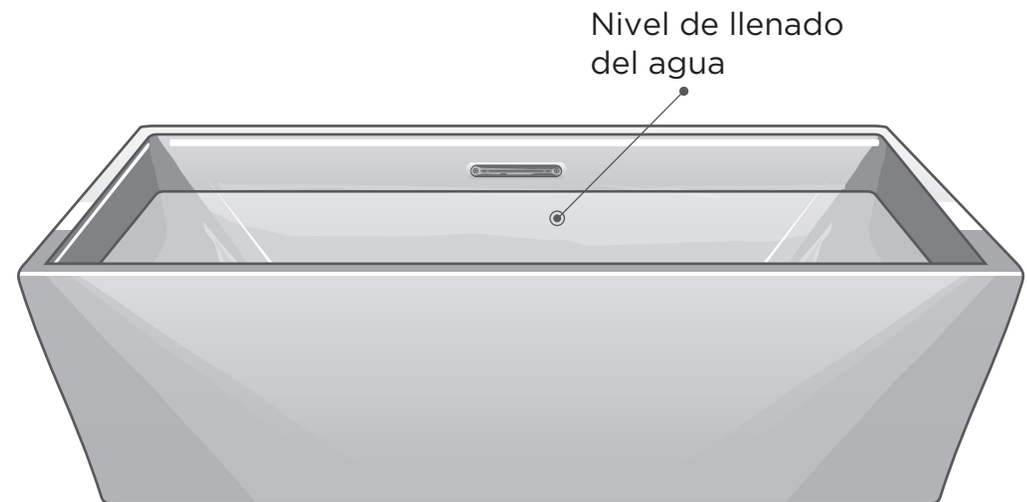
LLENADO

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.



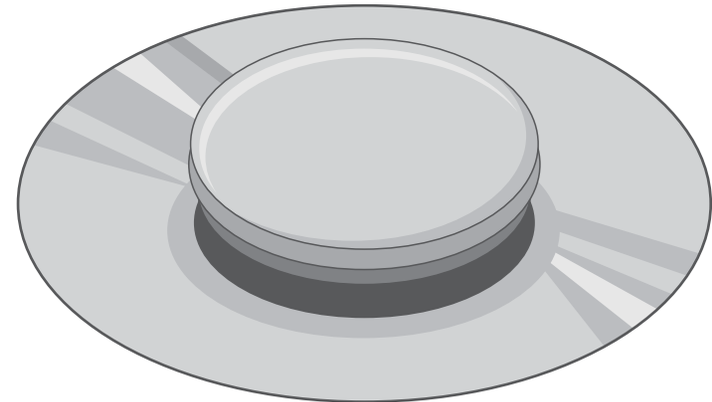
DRENAJE

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.

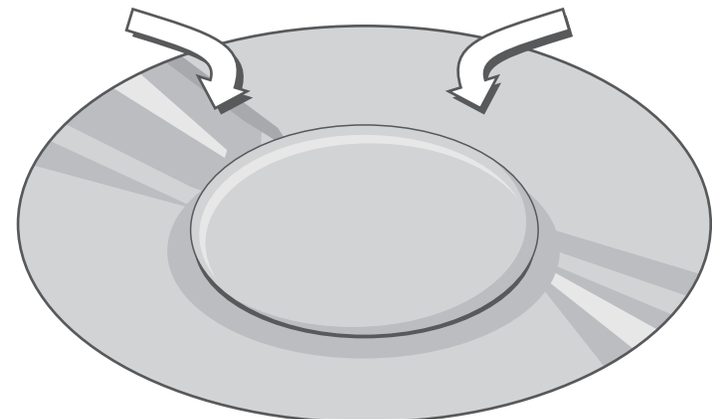
Es muy importante mantener la tina en su nivel de agua, con el fin de hidratar la placa sensacryl y el sistema perimetral de manguereo.

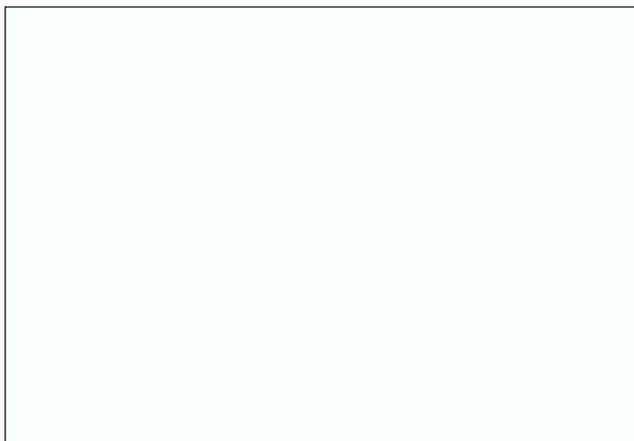
En el caso que se tenga planeado no usar la tina por un largo período de tiempo se recomienda secarla por completo.

Abierto



Cerrado





Blanco 206

La tina C-120 solo esta disponible en color blanco.



SERVICIO

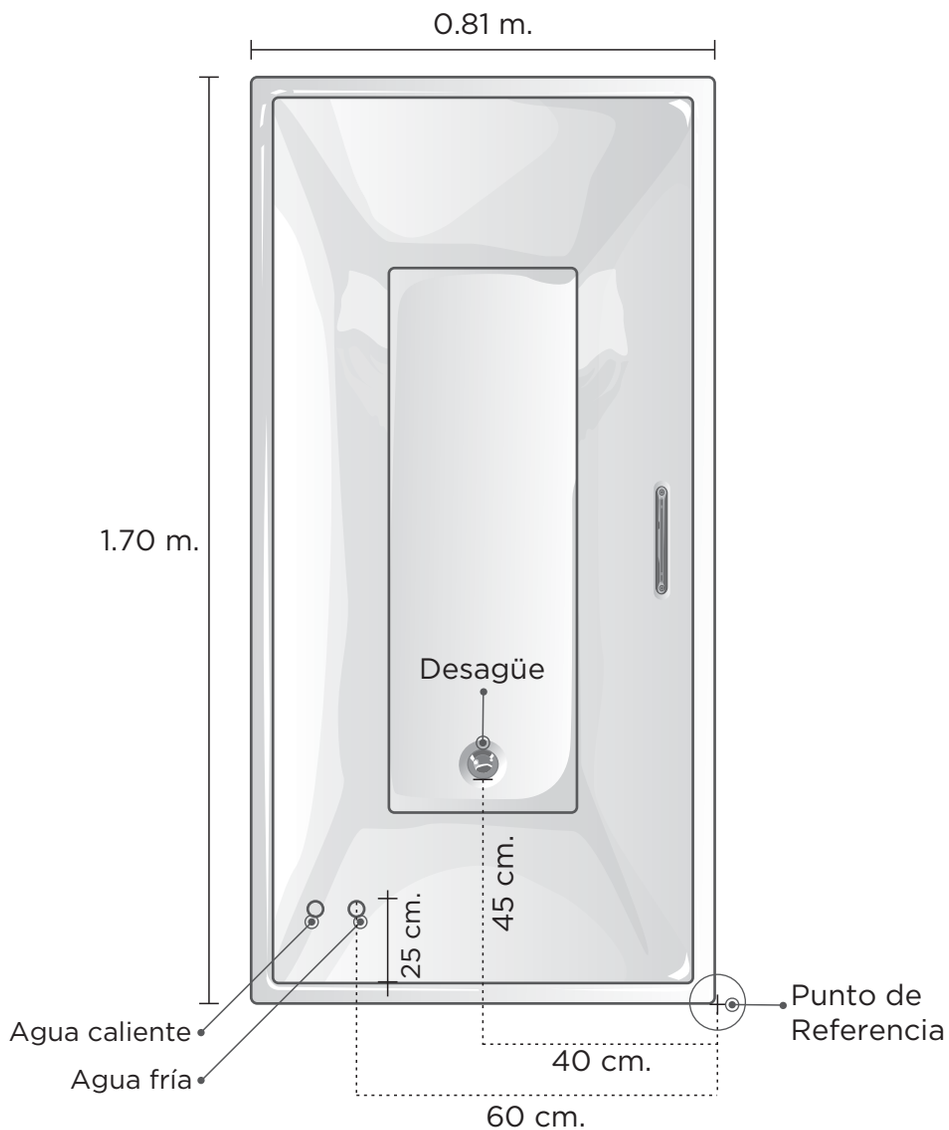
Para cualquier aclaración o duda técnica de su tina de hidromasaje, consulte a nuestro departamento técnico.

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.



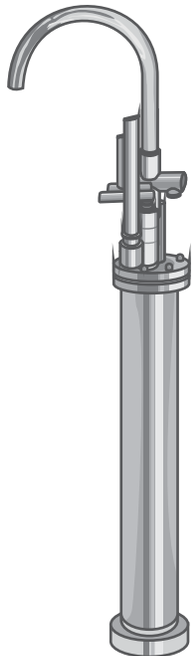


Será necesario proporcionar dos elementos importantes y al alcance del área del equipo para el funcionamiento de la tina.

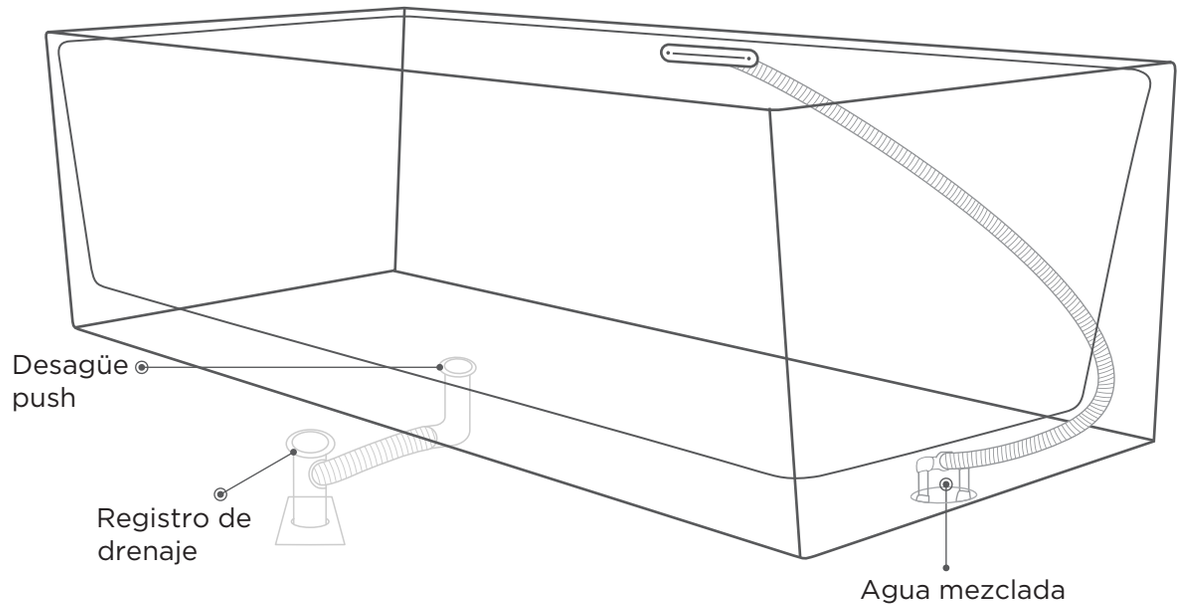


El cliente deberá considerar que el agua fría y caliente ya deben estar mezcladas y controladas por medio de llaves separadas o un monomando para ser conectadas al jet de llenado de la tina de hidromasaje.

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.



Sistema de llenado por grifo free standing (opcional)



Desagüe push

Registro de drenaje

Agua mezclada

PERÍMETROS DE INSTALACIÓN

Medidas: 1.70 m. x 81 cm x 50 cm. de profundidad y 63 cm. de altura total.

Capacidad de agua aproximada de 406 litros.



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 capa 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, lumbarés y neumática) estas deben estar unidas y pegadas por otro componente ya sea succión, jets, botón, toma de aire o motobomba.

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.