

ESSEN

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



TINA BERNAU
ESS-A309-0

AS GOOD DESIGN AS FUNCTION.



Por favor lea este instructivo hasta el final ya que contiene información importante de seguridad.

Advertencias:

1. Lea y comprenda todas las instrucciones para evitar el riesgo de que se produzcan lesiones por descarga eléctrica.
2. Para evitar descargas eléctricas, no utilice una fuente de alimentación extensible, el tomacorriente GFCI debe de estar en la posición correcta y en caso de necesitar algún reemplazo del cable de alimentación se deberá de consultar directamente con un electricista profesional, un agente de servicio autorizado por el fabricante o personas igualmente calificadas para así evitar un accidente.
3. La temperatura del agua superior a 38°C puede causar lesiones de quemaduras. Pruebe y ajuste la temperatura del agua antes de usar la tina.
4. Las ilustraciones pueden no ser exactamente iguales a la pieza, son a manera de referencia.
5. Este producto es frágil, para evitar cualquier daño o desperfecto, manéjelo con cuidado.
6. Asegúrese de que esté conectado el cable de la fuente de alimentación antes de usar el producto.
7. No desconecte la fuente de alimentación cuando el producto esté operando.
8. Los niños podrán hacer uso de la tina únicamente en presencia de personas adultas.
9. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Es necesario respetar las medidas indicadas y que la superficie esté completamente terminada a la hora de la instalación.

Recomendaciones de instalación:

-  1. No desarme la parte interna de la tina, fue previamente instalada y ensamblada correctamente antes de salir de la fábrica.
-  2. Es necesario ubicar inicialmente la posición de instalación del producto como desee, o bien, de acuerdo a como estén las instalaciones hidráulicas del drenaje y las conexiones eléctricas.
-  3. Se requieren dos personas para la instalación y maniobra de este producto.
- 4. Se recomienda realizar pruebas de funcionamiento de la tina antes de su instalación final.

Requisitos eléctricos:

La fuente de alimentación debe instalarse por medio de un profesional eléctrico y deberá contar con un suministro eléctrico **con pérdida a tierra.**

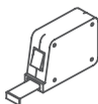
110 VAC - 130 VAC / 60 Hz

*Si el **cordón de alimentación** esta dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por el personal calificado con el fin de evitar un accidente.

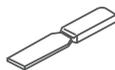
HERRAMIENTAS NECESARIAS:



Llave ajustable



Cinta métrica



Espátula



Nivel



Lápiz

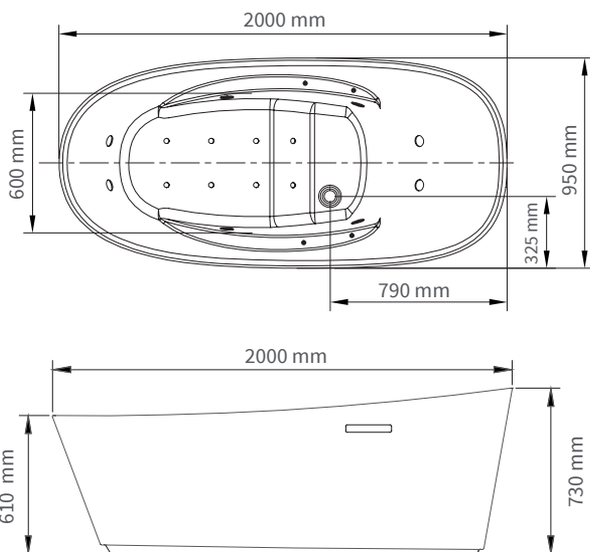


Pistola de
silicón



Desarmador

DIMENSIONES:



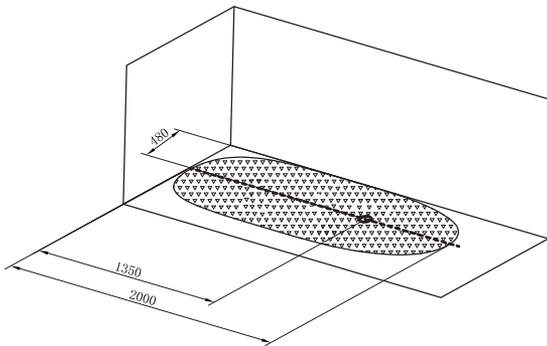
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Tipo de tina:	De hidromasaje
Color:	Blanco
Funciona con:	110 V
Capacidad de la bomba:	110 VAC - 130 VAC / 60 Hz
Potencia del calentador:	1500 W
Capacidad de agua (Litros):	270 lts máximo
Presión requerida:	0.4 MPA min - 0.6 MPA máx 4 kg/cm ² min - 6 kg/cm ² máx
Material de fabricación:	Acrílico reforzado con fibra de vidrio
Incluye sistemas de:	Sistema LED de proximidad, hidromasaje, sistema de temperatura constante, sensores de nivel de llenado y autolimpieza
Incluye:	Manguera de conexión a desagüe para fácil instalación y mangueras de llenado agua fría y caliente

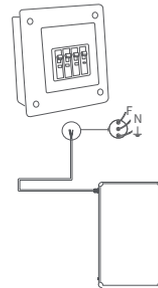
PASOS DE INSTALACIÓN:

Antes de iniciar la instalación, revise los siguientes puntos:

1. Verifique que el piso este acabado, nivelado, libre de cualquier daño y ofrezca el soporte adecuado para la tina.
2. La tina tiene un peso de 81 Kg y una capacidad de 270 L, asegúrese que el lugar de la instalación puede soportar el total del peso de la tina más el peso de una persona.
3. Asegúrese que todos los componentes de la tina estén libres de cualquier daño con la superficie del piso terminado.
4. Determine la ubicación en donde se instalará la tina y la manguera de alimentación de agua fría y caliente.
5. Consulte los siguientes diagramas para la instalación de la trampa y la fuente de alimentación eléctrica.
6. El largo del cable de alimentación es de 2 m
7. el largo de las mangueras es de 1.2 m.

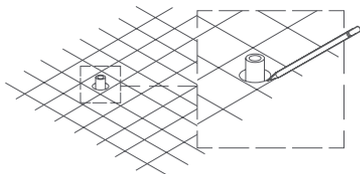


Fuente de alimentación eléctrica

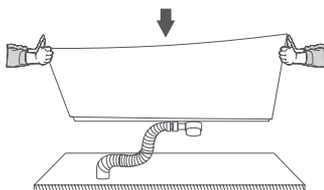


IMPORTANTE: El cable de color verde deberá ir conectado a tierra física dentro del suministro eléctrico. El NO realizarlo, ocasionará fallas en el producto quedando nula la garantía, así mismo el NO conectar este cable a tierra física representa un riesgo para el usuario.

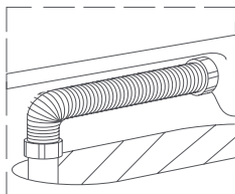




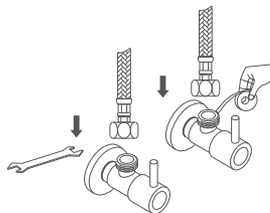
- 1 Marque con un lápiz y ubique la posición que mejor se le acomode para la instalación del tubo del desagüe.



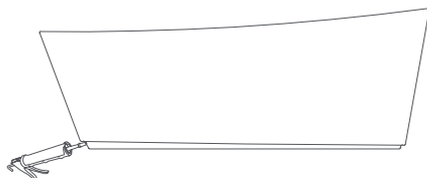
- 2 Coloque cuidadosamente la tina en su lugar con el apoyo de otra persona.



- 3 Conecte el desagüe por medio de la manguera flexible que se incluye en la tina.



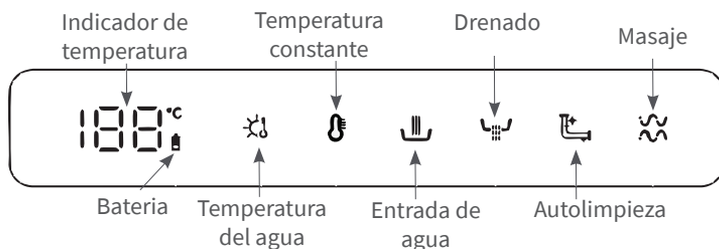
- 4 Aplique cinta teflón en las válvulas angulares (fría y caliente) del muro, después enrosque la manguera de alimentación de agua.



- 5 Finalmente, selle con silicón la base de la tina.

PASOS DE FUNCIONAMIENTO:

Panel de control:



Indicador de temperatura:

1.- El indicador de temperatura mostrará la temperatura actual del agua.

Batería

1.- Si el suministro de electricidad es cortado, el símbolo de batería se iluminará de color rojo y detendrá todas las funciones activas.

Temperatura del agua

- 1.- Presione el botón  para seleccionar la temperatura de entrada de agua.
- 2.- 6 opciones posibles de temperatura para seleccionar:
38 C °, 40 C °, 42 C °, 44 C °, 46 C ° y 48 C °.

Temperatura del agua

- 1.- Presione el botón  para seleccionar la temperatura constante.
- 2.- La temperatura constante solo se puede utilizar cuando se llega a un nivel mínimo y el modo masaje está encendido, si se presiona el botón y la tina se encuentra por debajo del nivel mínimo o el modo masaje no está activo, la luz LED parpadeará.
Nota: el agua se mantendrá a la misma temperatura que cuando se activó esta función durante el tiempo que la recirculación esté encendida (se apaga automáticamente cada hora).

Entrada de agua

- 1.- Presione el botón  para seleccionar la entrada de agua.
- 2.- El desagüe se cerrará automáticamente y empezará el llenado de la tina, el llenado se detendrá automáticamente cuando llegue a su nivel máximo.

Drenado

- 1.- Presione el botón  para seleccionar el drenado.
- 2.- El desagüe se abrirá automáticamente y empezará el drenado de la tina.
- 3.- Una vez que la tina este vacía iniciará el sistema de limpieza automática a menos que se presione cualquier botón.

Limpieza automática

- 1.- Presione el botón  para seleccionar la limpieza automática.
- 2.- Esta función se utiliza cuando ha pasado un tiempo desde la última vez que se utilizó la tina.
- 3.- El proceso dura un aproximado de 25 minutos.
- 4.- La función no comenzará si la tina no está vacía.
- 5.- La tina se llenará hasta el nivel mínimo
- 6.- Se encenderá la función de masaje.
- 7.- Se drena el agua.
- 8.- Los puntos 5, 6 y 7 se repiten 2 veces.

Luz LED

La luz LED de la base de la tina encenderá cuando detecte a una persona en un rango de 2 m de proximidad, se apagará automáticamente cuando deje de detectar a la persona en este rango.

NOTA: la luz LED permanecerá encendida si la tina está en uso.

Masaje

- 1.- Presione el botón  para seleccionar la limpieza automática.
- 2.- Esta función solo se puede activar cuando el agua llega al nivel mínimo, de lo contrario el LED parpadeará 3 veces.
- 3.- Al activar esta función, la recirculación de agua se activará y los jets de burbujas y los hidro-jets comenzarán a funcionar.
- 4.- Esta función se apagará automáticamente después de 1 hora de encendido.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO:



Para limpiar la tina, lavar solamente con agua y jabón suave, enjuague bien con agua limpia y seque con un paño suave.



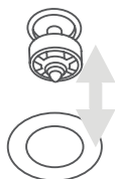
No utilice detergentes, desinfectantes o productos de limpieza en latas de aerosol (limpiadores químicos/detergente).



Nunca utilice productos de limpieza abrasivos o esponjas abrasivas, algunos productos químicos de aseo y cosméticos pueden dañar el acabado del producto.



No utilice limpiadores que contengan cloro (hipoclorito de sodio) ni ácidos para limpiar la tina, ya que pueden dañar severamente el acabado.



En caso de realizar alguna limpieza en la rejilla del desagüe por acumulación de cabellos o suciedad, simplemente retire manualmente hacia arriba el desagüe y retírelos de la rejilla.

AS GOOD DESIGN AS FUNCTION.

Comercializadora Interceramic, S.A de C.V.
Av. Carlos Pacheco No. 7200, Col. Madera 65
Chihuahua, Chih., México, C.P. 31060
Tel. (614) 4291111