

Características

Diseño One-piece
Tina auto sostenible de piso.
Material resistente a impactos.
A prueba de exteriores.
Resistente a rayos UV.
Capacidad para 3 a 4 usuarios.
Volumen de operación de 220 lts.
Incluye base niveladora.

Equipo

Rebosadero empotrado.
Desagüe tipo "push" de 2" de diámetro.

Material

Fabricada con acrílico hipoalergénico de 4 mm termoformado y acabado brillante.
Reforzado con 3 capas de fibra de vidrio y doble refuerzo en cejas y piso.
Cuenta con una capa de aislante de poliuretano para ayudar a mantener la temperatura del agua.
Base metálica con cuatro soportes niveladores.

Instalación

A piso.

Colores / Acabados Disponibles

Blanco.

Cuidados y Mantenimiento

Para mantener el producto limpio y brillante siga las siguientes recomendaciones:

- Secar después de cada uso para evitar que se formen manchas de sarro y/o jabón.
- Para limpiar utilice agua, y en caso de ser necesario, jabón líquido y un paño suave (se recomienda que sea tela microfibra, algodón o toalla).
- Para prevenir ralladuras o daños a la superficie, evite usar fibras y limpiadores a base de polvos.
- No se recomienda usar ácidos para limpiar ya que puede dañar severamente los acabados.
- No use limpiadores que contengan cloro (hipoclorito de sodio) ya que pueden dañar seriamente los accesorios y el recubrimiento del producto.



Selene

Bañera freestanding

Será necesario proporcionar tres elementos importantes y al alcance del área del equipo para el correcto funcionamiento de su bañera.

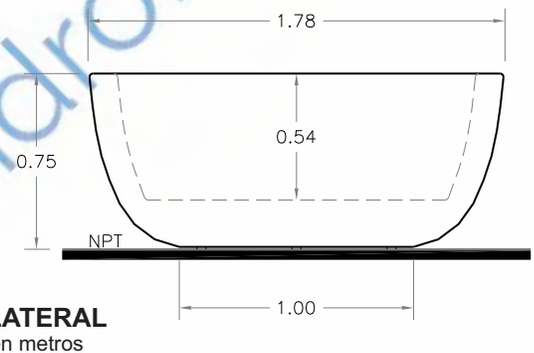
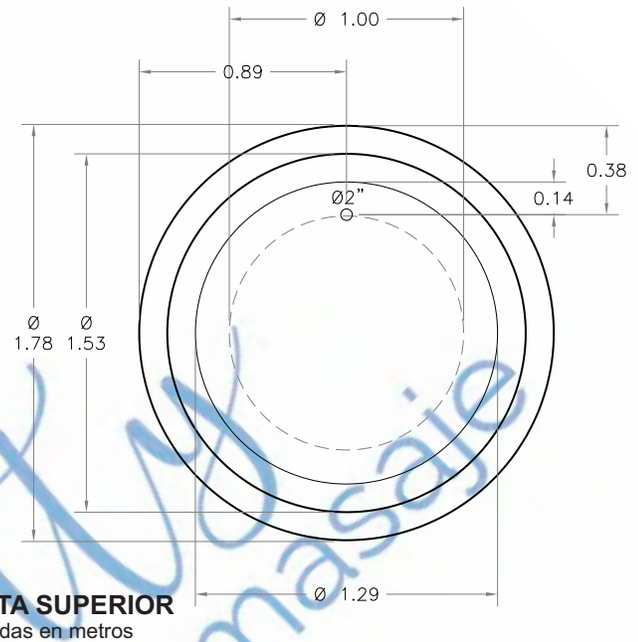
- 1.- Conexión eléctrica con tierra física conectada a una varilla copperweld.
- 2.- Toma de agua para llenado de la bañera - Agua caliente y agua fría. Se recomienda tubería de 1" de diámetro.
- 3.- Salida o registro de desagüe para vaciado de la tina. Se recomienda tubo de 2" de diámetro como mínimo.

Instalación Eléctrica

La instalación debe de contar con Interruptor de Circuito de Falla a Tierra (GFCI). El GFCI protege contra el peligro de descarga eléctrica de línea a tierra.

Utilice un circuito exclusivo para el servicio de la bañera, de 120 V, 20 A y 60 Hz.

Si el cable eléctrico de la bomba esta dañado, debe de ser reemplazado por personal calificado para evitar un peligro.



Notas

- Profundidad de la tina: 54 cm
- El piso de la bañera tiene un desnivel natural para su desagüe, por lo que se debe nivelar por la parte superior.
- Mida su producto real para obtener información detallada.
- Instale este producto de acuerdo con las recomendaciones para la instalación.