

### Características

Material resistente a impactos.  
A prueba de exteriores  
Resistente a rayos UV.  
Capacidad para 2 usuarios.  
Volumen de operación: 245 lts

### Equipo

Salida para desagüe de 2" de diámetro.  
Salida para rebosadero de 2-1/2" de diámetro.

### Material

Fabricada con acrílico antibacterial de 4 mm termoformado.  
Reforzado con 4 capas de fibra de vidrio y doble refuerzo en cejas y piso.  
Cuenta con una capa de espuma de poliuretano como aislante térmico.



### Instalación

Para empotrar o sobrepuesto en piso con base metálica.

### Colores / Acabados Disponibles

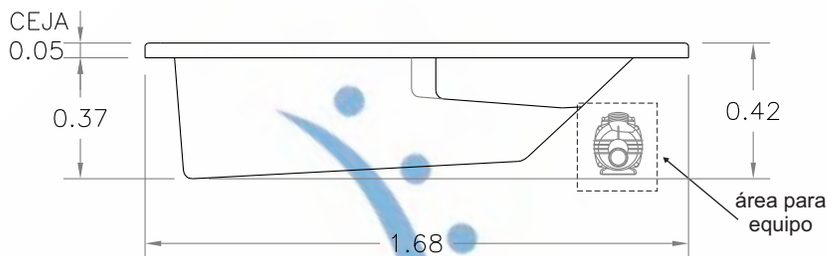
Blanco  
Hueso

### Cuidados y Mantenimiento

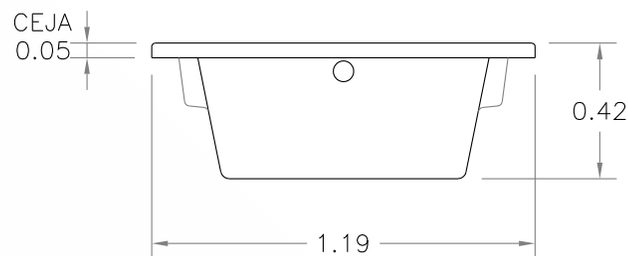
Para mantener el producto limpio y brillante siga las siguientes recomendaciones:

- 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.

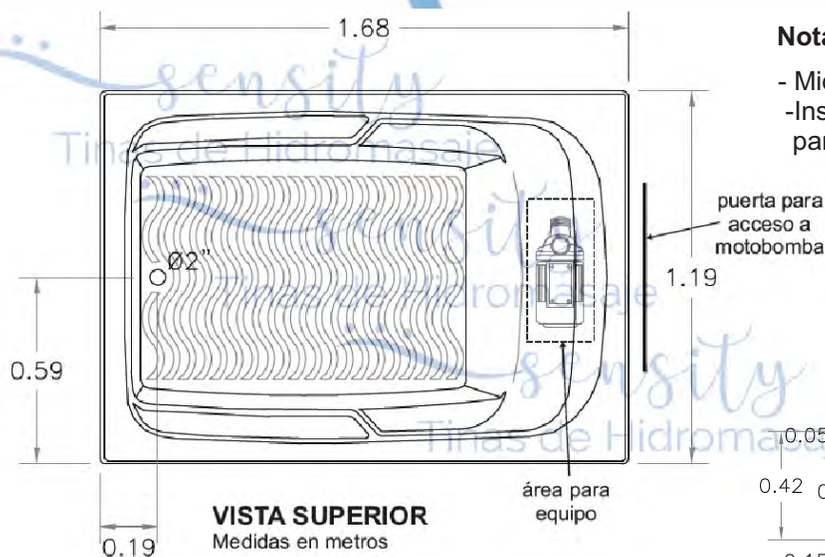
## Leo Bañera dual



**VISTA LATERAL**  
Medidas en metros



**VISTA FRONTAL**  
Medidas en metros



**VISTA SUPERIOR**  
Medidas en metros

### Notas

- Mida su producto real para obtener información detallada.
- Instale este producto de acuerdo con las recomendaciones para la instalación.

puerta para acceso a motobomba

1.19

0.05

0.42

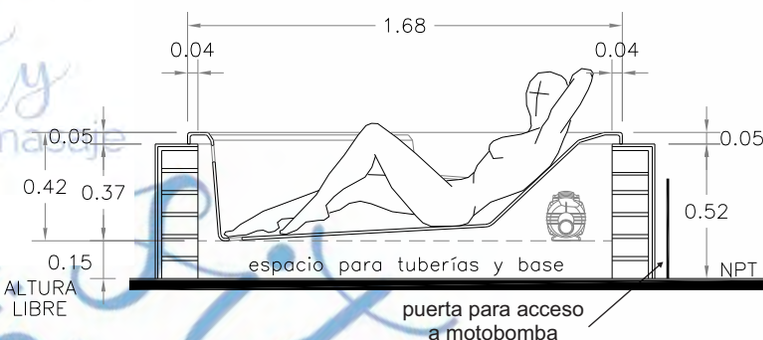
0.37

0.15

ALTURA LIBRE

### SECCIÓN

Medidas en metros



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.

### Requisitos Eléctricos

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 solo para el servicio de la bañera, de 120 V, 15 A y 60 Hz.

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

### Recomendaciones para la Instalación

Es necesario ubicar la posición de instalación del producto como desee, o bien, de acuerdo a como estén las salidas hidráulicas, de drenaje y las conexiones eléctricas.

Instalar una puerta de servicio de 60 X 40 cm para revisión y mantenimiento de la motobomba frente al motor. La puerta debe contar con ventilación para un optimo funcionamiento de la motobomba.

La bañera debe estar 15 cm por encima del nivel de piso, teniendo como punto para la nivelación las cejas de la tina, sin que estas carguen. Esto con el fin de tener espacio para la tubería de desagüe y de ser necesario la base metálica.

El piso de la tina tiene un desnivel natural para su desagüe, por lo que se debe nivelar por la parte superior (cejas).

Coloque la tina en su posición definitiva y selle la unión entre la tina y el acabado.