



Tinas línea **de Lujo**
Potencia y variedad en opciones

Ambassador

Tina freestanding con aeromasaaje



HYDROMAX[®]

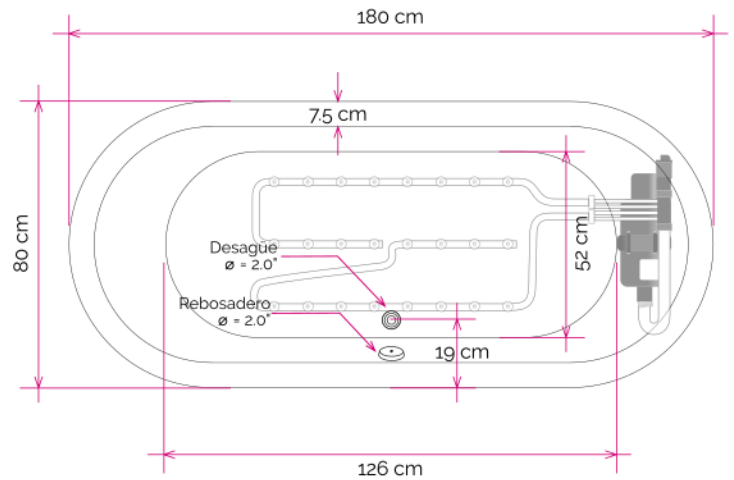
Tinas de hidromasaje y spas

www.hydromax.com.mx

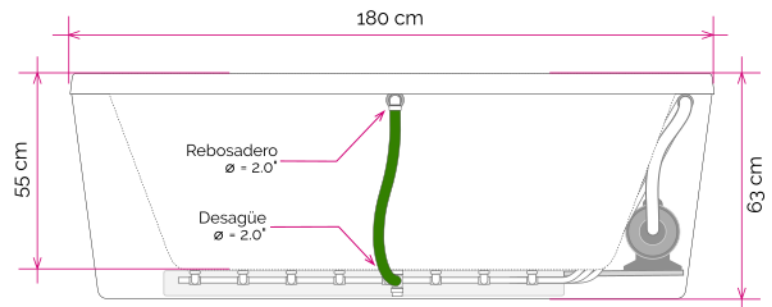
Características

- Medidas:** 180 x 80 x 63 cm (con gabinete)
- Capacidad:** 240 lts.
- Ocupantes:** 1 a 2 personas
- Sistema:** **Aeromasaaje neumático**
- Mini jets de aire caliente en el piso
 - 1 motor soplador de 1hp silencioso
- Sistemas opcionales:**
- Hidromasaaje neumático
 - Sistema combo neumático (hidromasaaje + aeromasaaje)
- Opciones:**
- Accesorios blanco UV, hueso o cromo.
 - Cromaterapia
 - Agarraderas standar o de lujo
 - 1 o 2 Almohadillas magnéticas flexibles
- Fabricación:**
- Acrílico fundido de alto impacto Lucite XL resistente a manchas y agrietamientos, resistente a rayos UV y clima severo.
 - Refuerzo estructural de fibra de vidrio fórmula especial con un mínimo de 3/8" de espesor
- Sistema hidráulico:**
(En tinas con hidromasaaje)
- Sistema de desagüe Flex/Presflo, de PVC flexible especial para uso rudo pre-ensamblado, sin fugas
- Colores:**
Los tonos son aproximados
-
- Blanco
Gris Claro
Hueso
Negro

Vista superior



Vista lateral

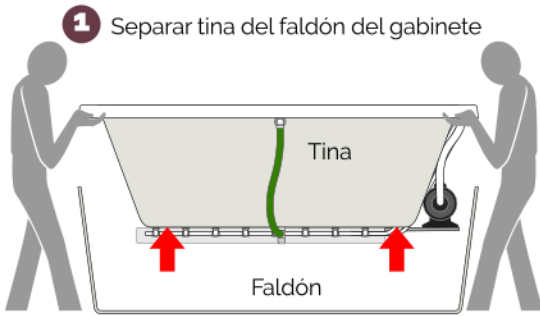


Requisitos técnicos (no incluidos)

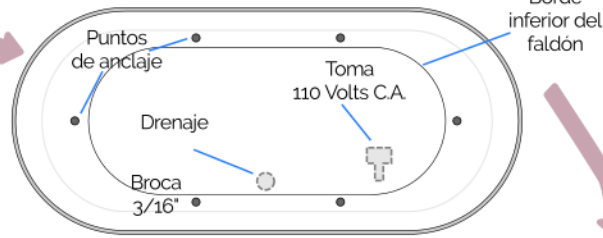
- Alimentación eléctrica:**
- 110 volts, corriente alterna
 - Tomacorrientes duplex en el piso debajo de la tina, 15-20 cms de altura.
 - Proteger el circuito con GFCI (Interruptor fallo tierra) de 15 a 20 amps. e Interruptor TM (termomagnético) de 15 amps.
- Alimentación hidráulica:**
- Instalar llave de llenado con mezcladoras frío/caliente junto a la tina
 - Altura recomendable 15 cm sobre la tina
- Drenaje:**
- Conectar salida del desagüe Flex/Presflo al drenaje (ver guía de instalación)
- Soporte y nivelación**
(en tinas sin gabinete)
- Piso firme de concreto, adocreto o similar perfectamente nivelado, sin declives. La tina cuenta con declives funcionales para un drenado óptimo.

Acotaciones:	Centímetros
Escala:	No aplica
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Las dimensiones pueden variar, rectifique medidas físicamente si requiere mayor precisión • Solamente instalar por técnicos calificados

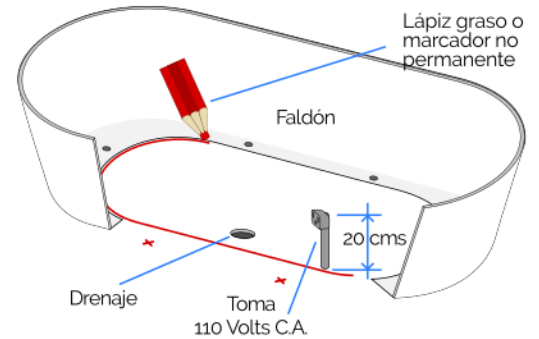




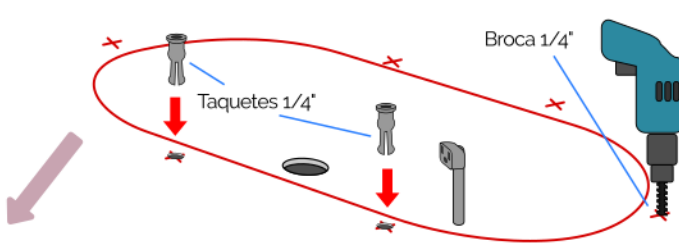
2 Vista superior del faldón



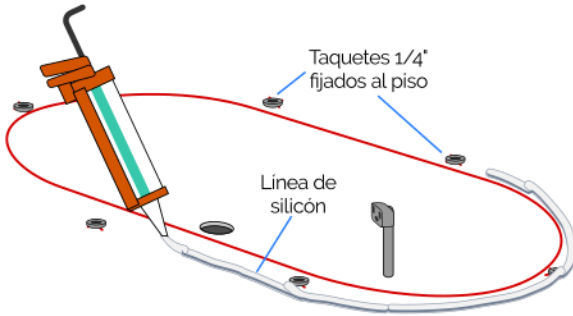
3 Marcar puntos de anclaje y borde inferior del faldón en el piso



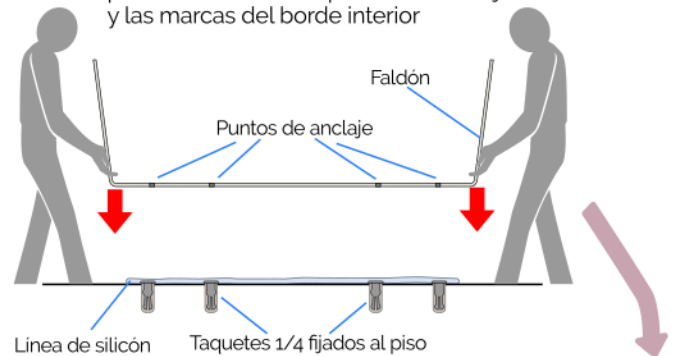
4 Barrenar con taladro e instalar taquetes incluidos en el kit de instalación (6 pz)



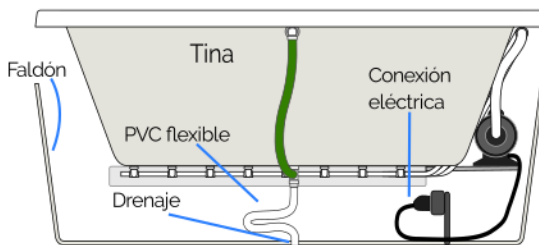
5 Rodear con línea de silicón blanco o transparente alrededor de la marca para pegar el faldón y sellar



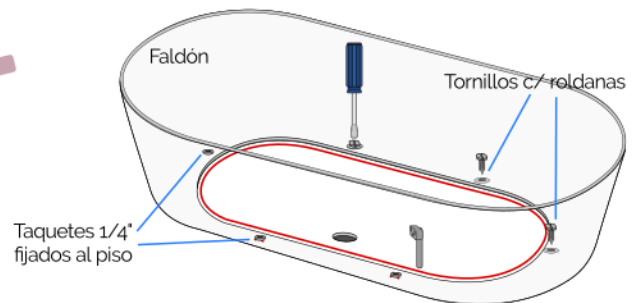
6 Asentar faldón sobre la línea de silicón procurando coincidir puntos de anclaje y las marcas del borde interior



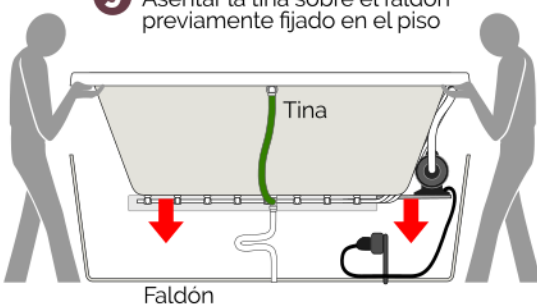
8 Conectar el motor al tomacorriente en el piso y el desagüe al drenaje usando el pvc flexible



7 Atornillar el faldón al piso usando los tornillos y roldanas incluidos en el kit de instalación



9 Asentar la tina sobre el faldón previamente fijado en el piso



Pre-requisitos técnicos (No incluidos)

- Circuito eléctrico:**
- 110 VAC
 - Conector duplex sobre el piso (max 20 cms altura)
 - Interruptor fallo tierra (GFCI) de 15 a 20 amps
 - Interruptor termomagnético (TM) de 15 amps
- Soporte:**
- Piso firme perfectamente nivelado con salida a drenaje
- Materiales requeridos:**
- PVC flexible 1" para drenaje
 - Silicón blanco, o transparente
 - Kit de instalación con tornillos, taquetes y roldanas (incluido en la tina)
- Personal y herramientas:**
- Taladro con brocas para concreto
 - Pistola para calafatear, silicón blanco o transparente
 - Lápiz grueso o marcador no permanente
 - 1 técnico instalador, 1 o 2 auxiliares