



Tinas línea **de Lujo**

Potencia y variedad en opciones

Nassau II Freestanding*

Hidromasaje • Aeromasaje • Combo (Hidro + aeromasaje)

* Opcional sin
gabinete

HYDROMAX
Tinas de hidromasaje y spas



Tel. 818375.0992/93, 818372.3713/14/15

Prol. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P. 64346

www.colibrimty.com       colibrimty

Características

- Medidas:** 183.5 x 112.5 x 63.5 cm
183.5 x 112.5 x 55 cm (sin gabinete)
- Capacidad:** 320 lts.
- Ocupantes:** 2 personas
- Sistema:** **Hidromasaje neumático**
- 6 jets de alto flujo
 - 1 motor 1 hp. full-rated autodrenable
 - Freestanding con gabinete acrílico blanco, hueso o negro (Incluye desagüe)
- Sistemas opcionales:**
- Sistema de aeromasaje
 - Sistema combo neumático (hidromasaje + aeromasaje)
- Opciones:**
- Tina sin gabinete
 - Accesorios blanco UV, hueso o cromo.
 - Accesorios Flat Collection blanco o cromo.
 - Cromaterapia
 - 1 Agarradera standar o de lujo
 - 1 o 2 Almohadillas magnéticas flexibles
 - Desagüe Flex Presflo (para tinas sin gabinete)
- 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 hidromasaje)
- Tubería radial de PVC flexible con diseño autodrenable para hidromasaje
 - Tubería de PVC rígido para succión
- Colores:**
Los tonos son aproximados
- 

Blanco



Gris Claro



Hueso

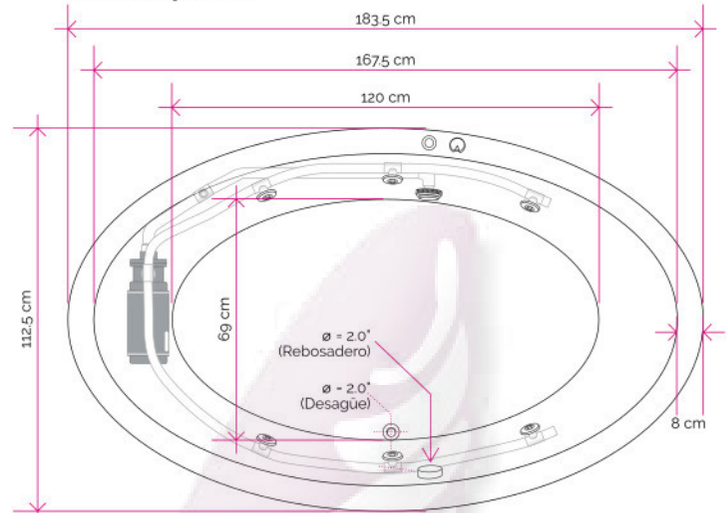


Negro

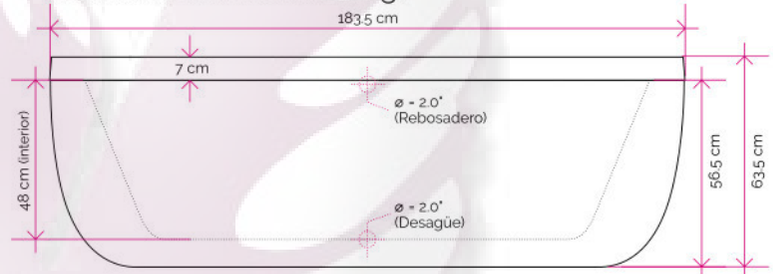
Requisitos técnicos (no incluidos)

- Alimentación eléctrica:**
- 110 volts, corriente alterna
 - Tomacorrientes duplex en la pared debajo de la tina, 10-15 cms sobre el piso.
 - 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 meseta
 - Altura recomendable 15 cm sobre la meseta
- Drenaje:**
- Conectar desagüe y rebosadero con desagüe push-button o desagüe Flex Presflo
 - Conectar salida del desagüe al drenaje (ver guía de instalación)
- Soporte y nivelación**
(en tinas sin gabinete)
- Meseta de ladrillo, concreto, block o similar perfectamente nivelada (verificar dimensiones en la guía de instalación)
 - Cama de mortero en el fondo de la tina para nivelación
 - Cubierta de plástico o polietileno entre la tina y el mortero para evitar que se pegue

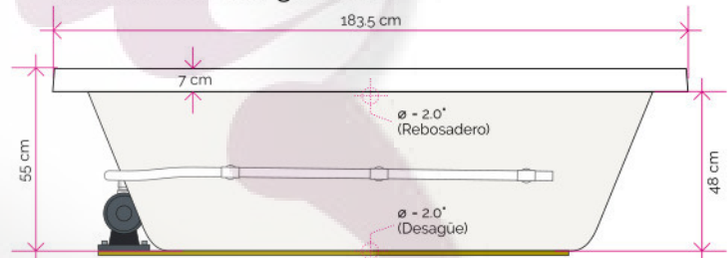
Vista superior



Vista lateral (freestanding)

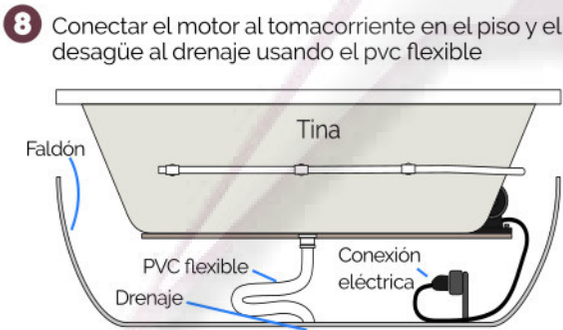
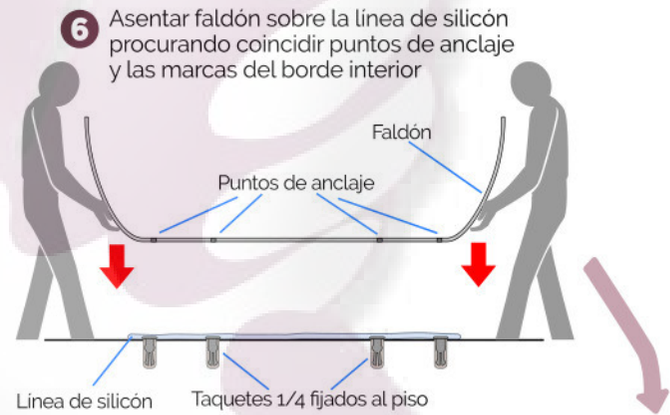
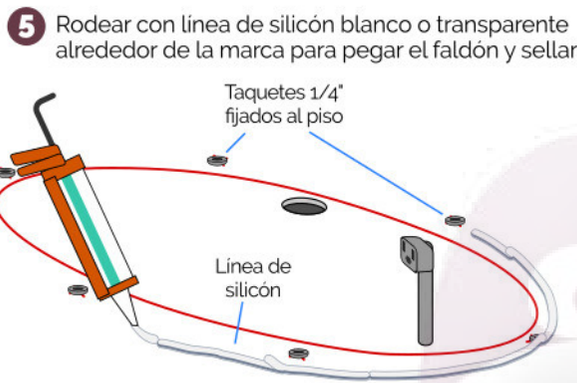
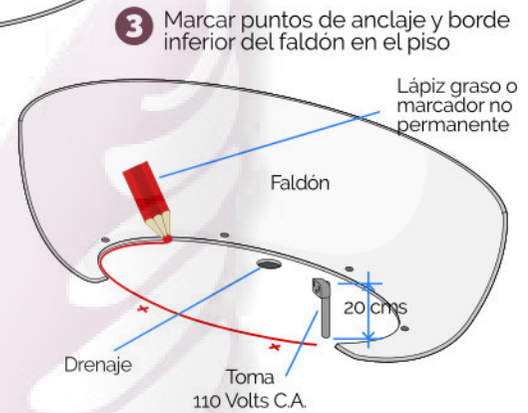
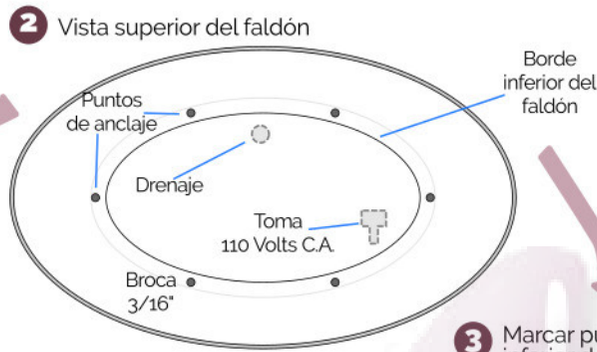
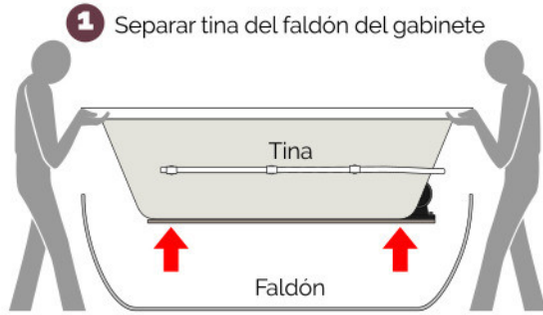


Vista lateral (sin gabinete)



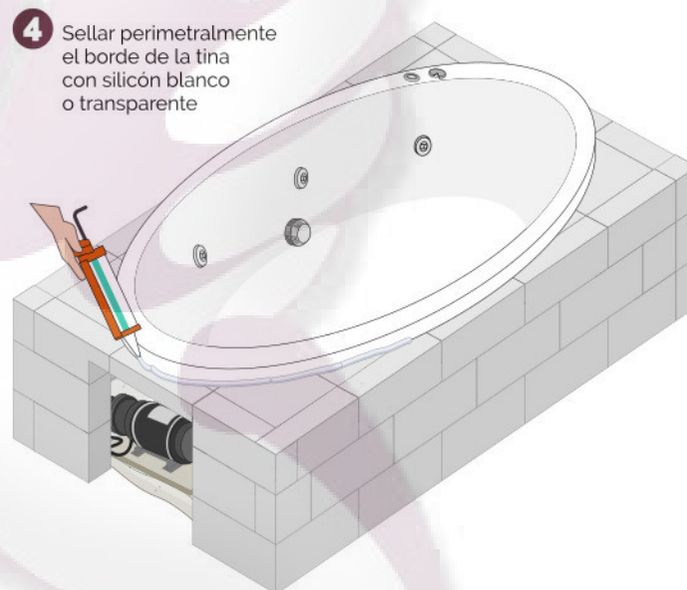
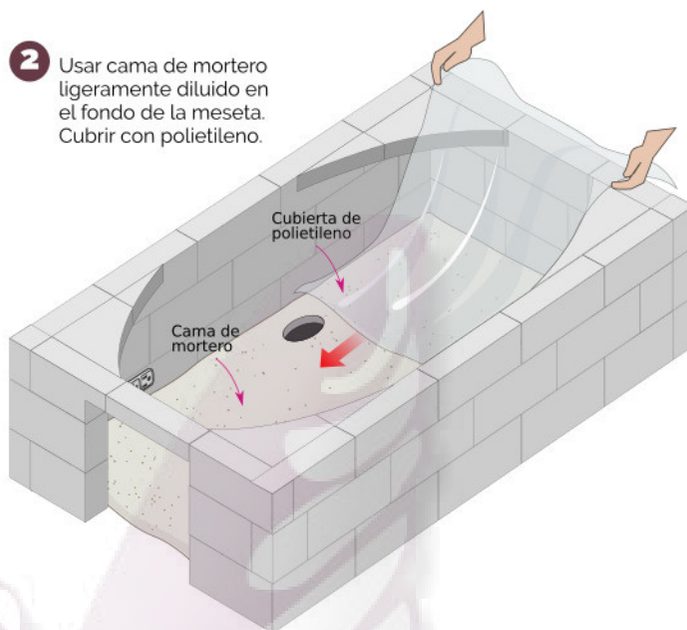
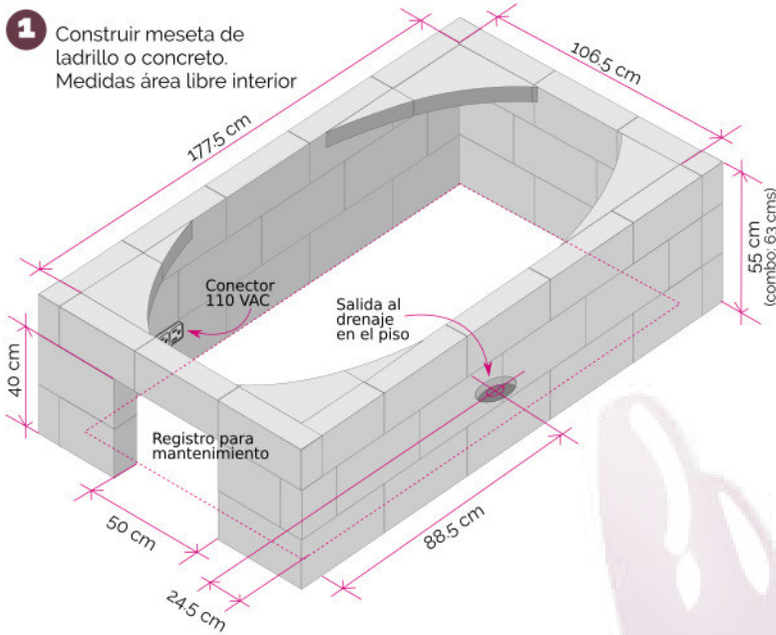
Acotaciones:	Centímetros
Escala:	No aplica
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Las dimensiones pueden variar, rectifique medidas físicamente si requiere mayor precisión ● Solamente instalar por técnicos calificados



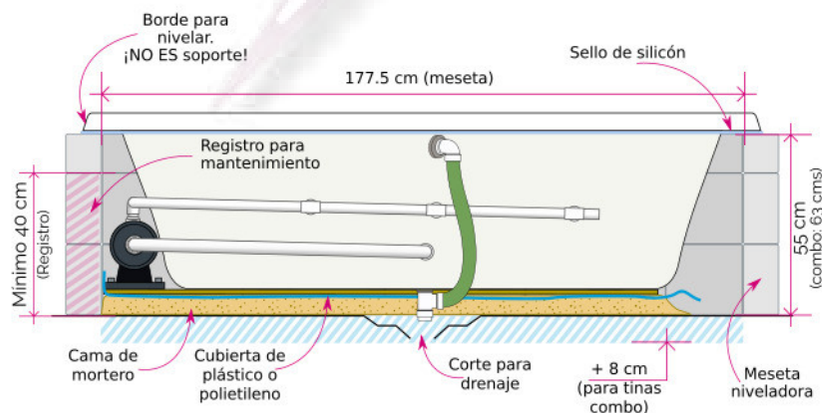


Pre-requisitos técnicos (No incluidos)

- 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



5 Corte longitudinal, tina con instalación terminada



Pre-requisitos técnicos (No incluidos)

Circuito eléctrico:

- 110 VAC
- Conector duplex en la pared (max 20 cms altura)
- Interruptor fallo tierra (GFCI) de 15 a 20 amps
- Interruptor termomagnético (TM) de 15 amps

Soporte:

- Meseta de ladrillo o concreto perfectamente nivelada. Sin declive para drenaje, la tina ya incluye declives funcionales y sistema auto drenable.
- Cama de mortero ligeramente diluido en el fondo de la meseta niveladora.

Materiales requeridos:

- Plástico o polietileno para cubrir el mortero
- Desagüe flexible 2" para tinas de hidromasaje (Se recomienda desagüe Flex Presflo de HydroMAX)

Personal y herramientas:

- Nivel
- Pistola para calafatear, silicón blanco o transparente
- Lápiz grueso o marcador no permanente
- 1 técnico instalador, 1 o 2 auxiliares