



Tinas línea **de Lujo**

Potencia y variedad en opciones

# Nassau

*Tina con hidromasaje • Tina freestanding*



**HYDROMAX**<sup>®</sup>

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

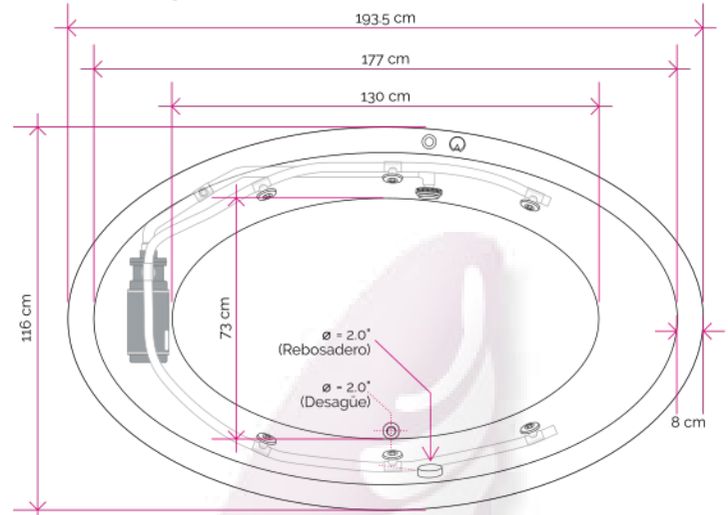
## Características

- Medidas:** 193.5 x 116 x 55 cm
- Capacidad:** 350 lts.
- Ocupantes:** 2 personas
- Sistema:** **Hidromasaje neumático**
- 6 jets de alto flujo
  - 1 motor 1 hp. full-rated autodrenable
- Sistemas opcionales:**
- Sistema combo neumático (hidromasaje + aeromasaje)
- Opciones:**
- Accesorios blanco UV, hueso o cromo.
  - Accesorios Flat Collection
  - Cromaterapia
  - 1 Agarradera standar o de lujo
  - 1 o 2 Almohadillas magnéticas flexibles
  - Desagüe Flex Presflo (para tinas sin gabinete)
  - Freestanding con gabinete acrílico alto brillo (solo blanco, incluye desagüe)
- 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

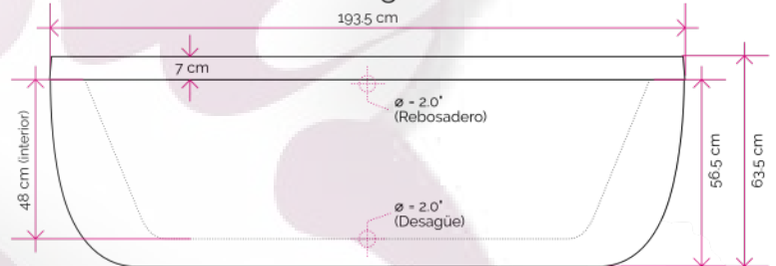
### Vista superior



### Vista lateral (sin gabinete)



### Vista lateral (freestanding)

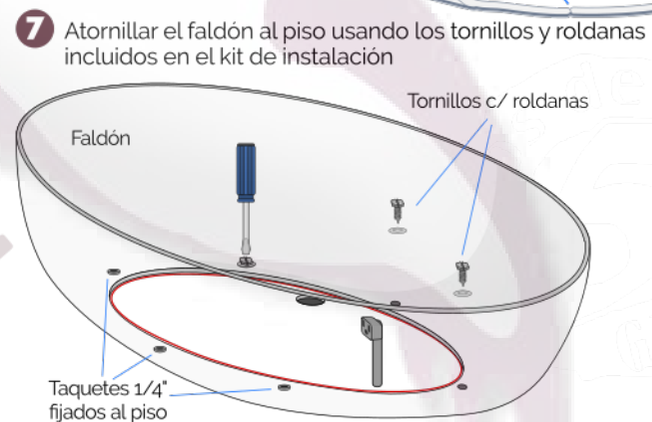
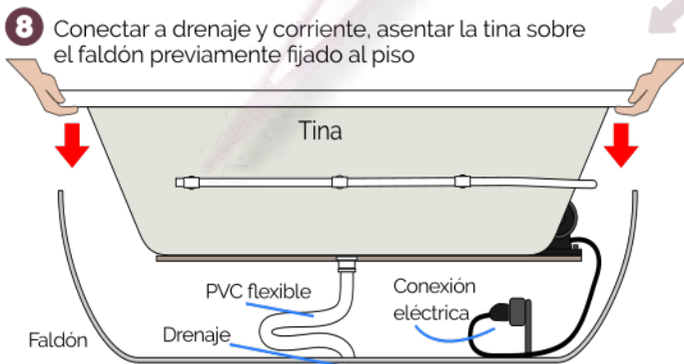
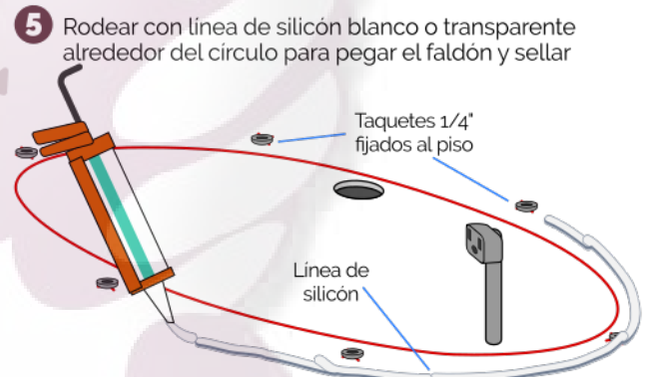
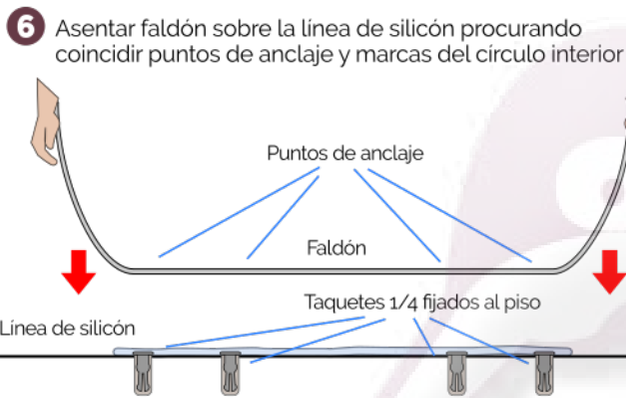
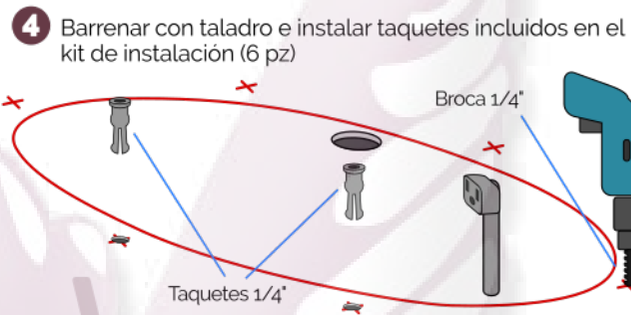
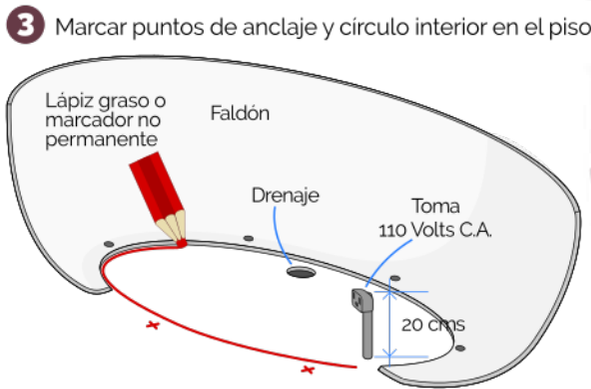
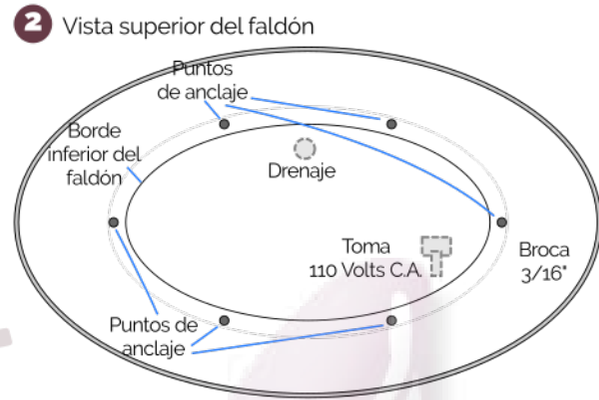
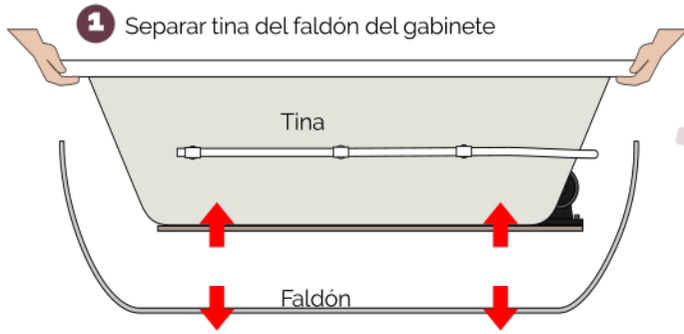


**Acotaciones:** Centímetros

**Escala:** No aplica

- Observaciones**
- 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