



Tinas línea **de Lujo**

Potencia y variedad en opciones

Nassau Freestanding*

Hidromasaje • Aeromasaje • Combo (Hidro + aeromasaje)



* Opcional sin gabinete



www.hydromax.com.mx



Características

- Medidas:** 193.5 x 116 x 63.5 cm
193.5 x 116 x 55 cm (sin gabinete)
- Capacidad:** 350 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

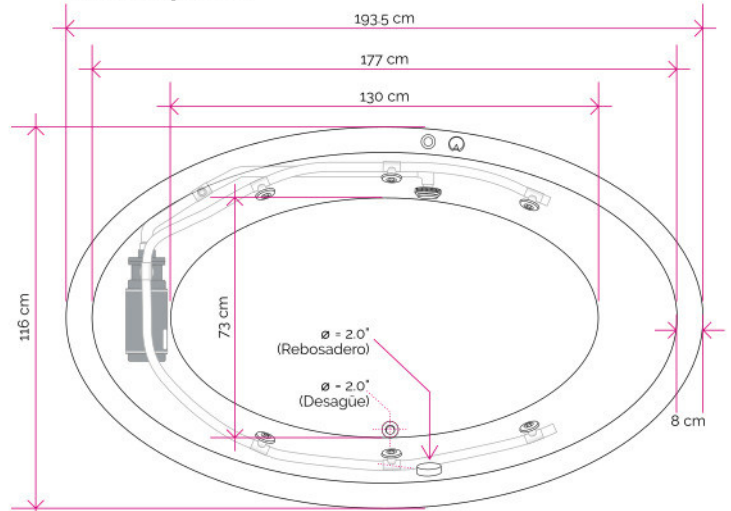
Colores:
Los tonos son aproximados



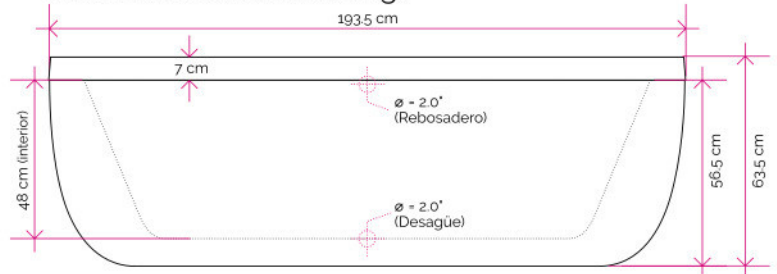
Requisitos técnicos (no incluidos)

- 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

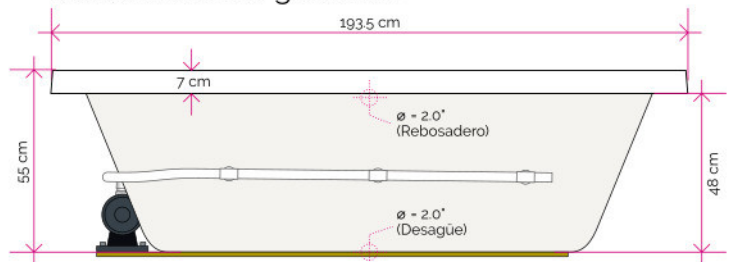
Vista superior



Vista lateral (freestanding)



Vista lateral (sin gabinete)



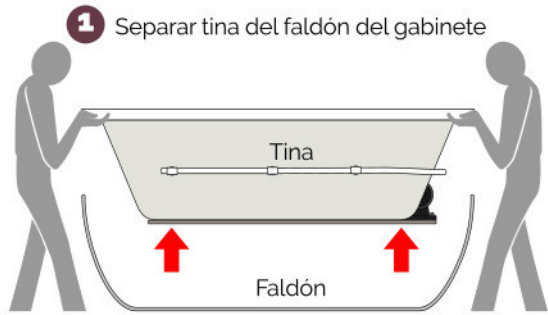
Acotaciones: Centímetros

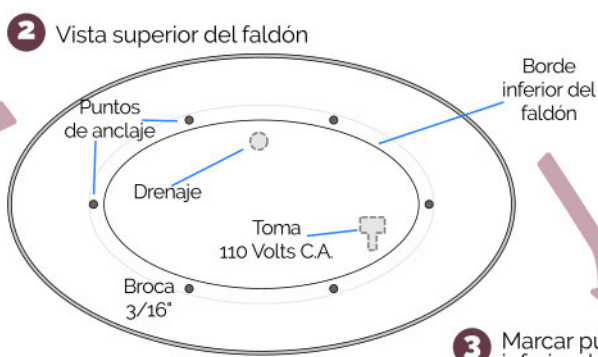
Escala: No aplica

- Observaciones**
- Las dimensiones pueden variar, rectifique medidas físicamente si requiere mayor precisión
 - Solamente instalar por técnicos calificados

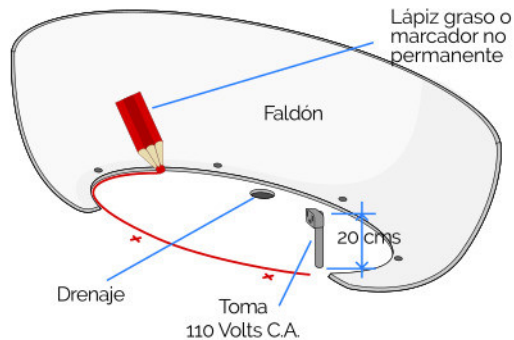


- 1** Separar tina del faldón del gabinete

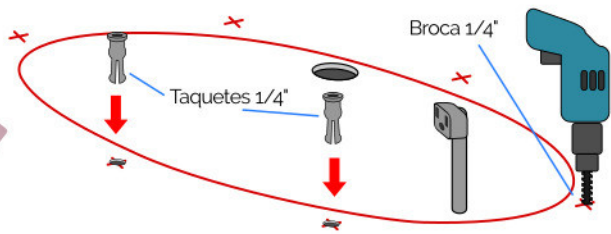

- 2** Vista superior del faldón



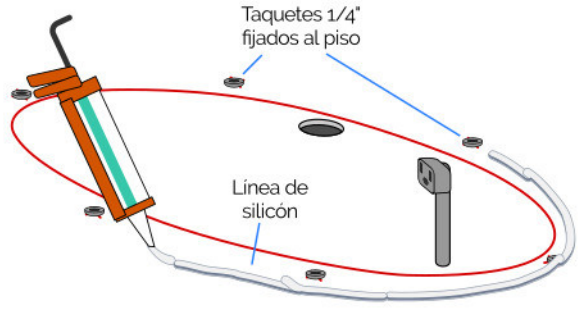
Etiquetas: Borde inferior del faldón, Puntos de anclaje, Drenaje, Toma 110 Volts C.A., Broca 3/16"
- 3** Marcar puntos de anclaje y borde inferior del faldón en el piso



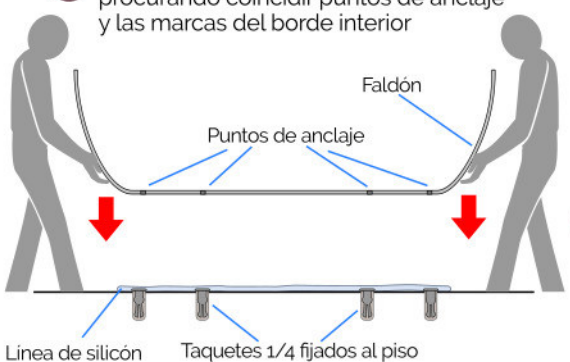
Etiquetas: Lápiz grueso o marcador no permanente, Faldón, Drenaje, Toma 110 Volts C.A., 20 cms
- 4** Barrenar con taladro e instalar taquetes incluidos en el kit de instalación (6 pz)



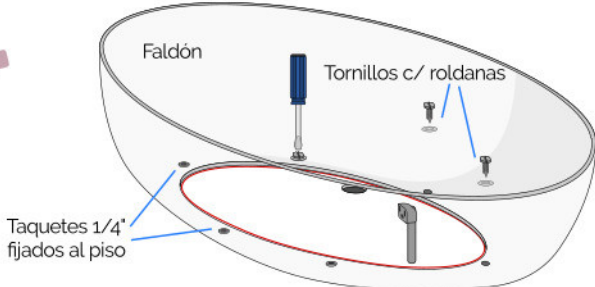
Etiquetas: Broca 1/4", Taquetes 1/4"
- 5** Rodear con línea de silicón blanco o transparente alrededor de la marca para pegar el faldón y sellar



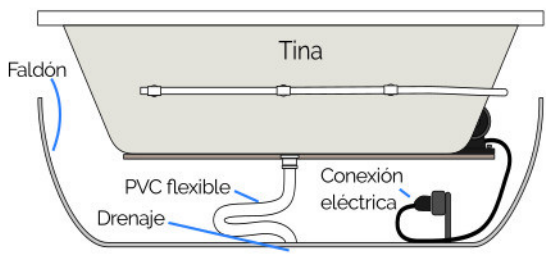
Etiquetas: Taquetes 1/4" fijados al piso, Línea de silicón
- 6** Asentar faldón sobre la línea de silicón procurando coincidir puntos de anclaje y las marcas del borde interior




Etiquetas: Faldón, Puntos de anclaje, Línea de silicón, Taquetes 1/4" fijados al piso
- 7** Atornillar el faldón al piso usando los tornillos y roldanas incluidos en el kit de instalación



Etiquetas: Faldón, Tornillos c/ roldanas, Taquetes 1/4" fijados al piso
- 8** Conectar el motor al tomacorriente en el piso y el desagüe al drenaje usando el pvc flexible



Etiquetas: Tina, Faldón, PVC flexible, Drenaje, Conexión eléctrica
- 9** Asentar la tina sobre el faldón previamente fijado en el piso



Etiquetas: Tina, Faldón

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

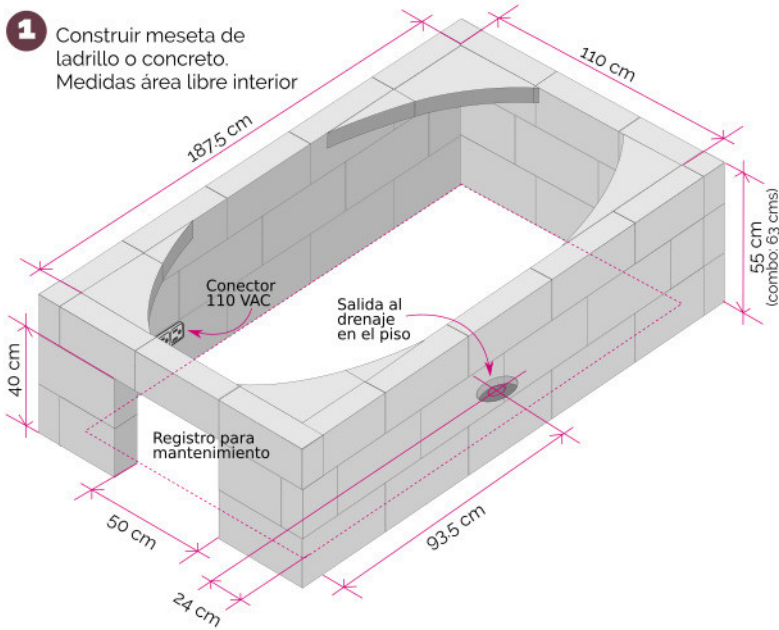
Materiales requeridos:

- PVC flexible 1" para drenaje
- Silicón blanco, o transparente
- Kit de instalación con tornillos, taquetes y roldanas (incluido en la tina)

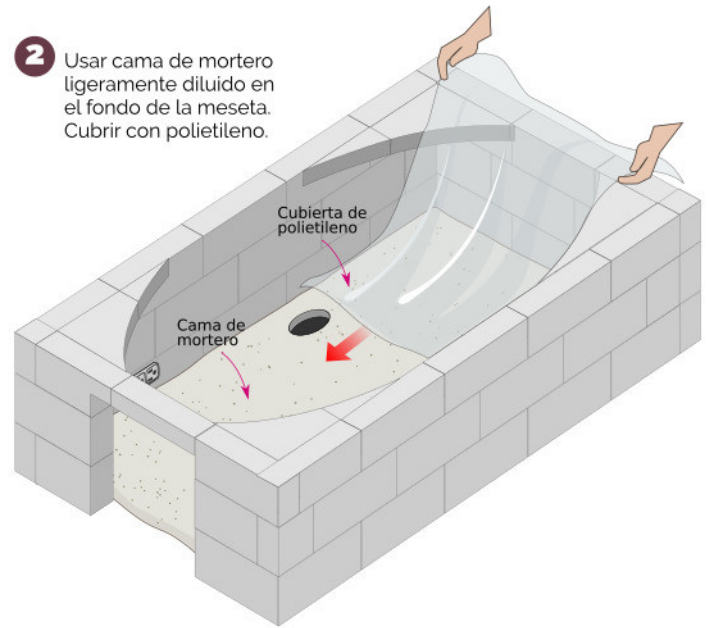
Personal y herramientas:

- 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

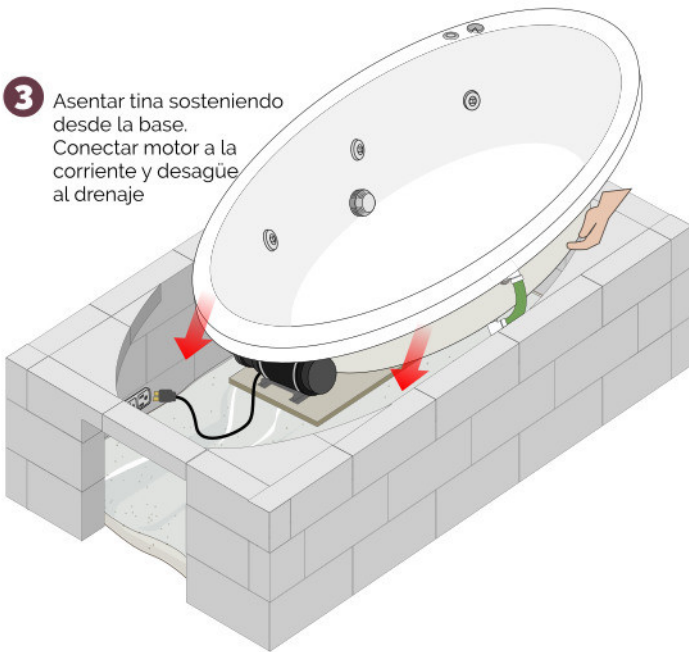
- 1** Construir meseta de ladrillo o concreto. Medidas área libre interior



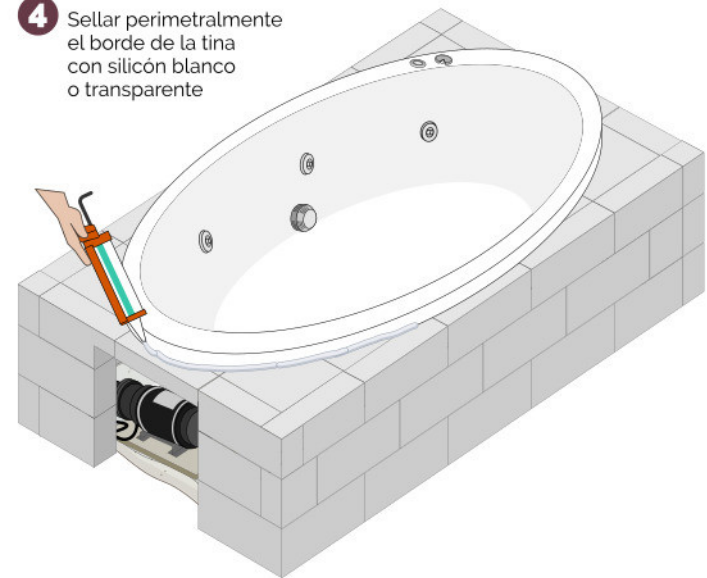
- 2** Usar cama de mortero ligeramente diluido en el fondo de la meseta. Cubrir con polietileno.



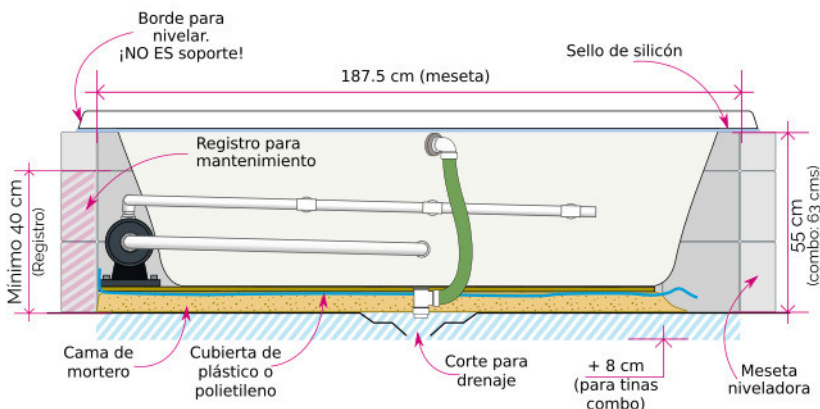
- 3** Asentar tina sosteniendo desde la base. Conectar motor a la corriente y desagüe al drenaje



- 4** Sellar perimetralmente el borde de la tina con silicón blanco o transparente



- 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