



Tinas línea **airMAX**  
Aeromasaje y diseños minimalistas

# Creta

Tina Freestanding

Con aeromasaje o hidromasaje



**HYDROMAX**<sup>®</sup>

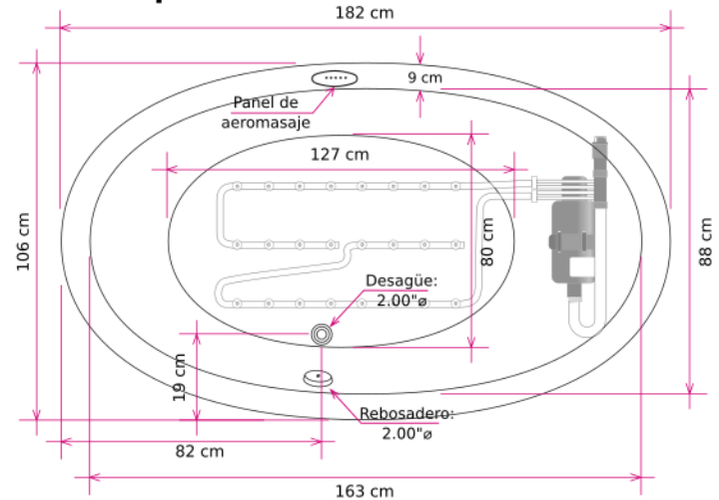
Tinas de hidromasaje y spas

[www.hydromax.com.mx](http://www.hydromax.com.mx)

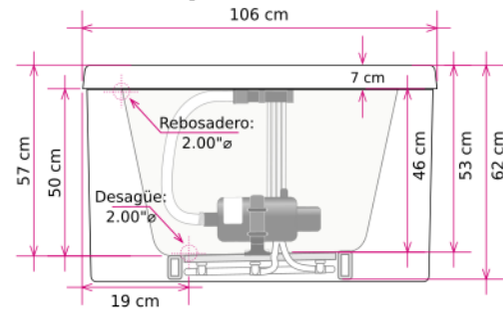
## Características

- Medidas:** 182 x 106 x 62 cm (con aeromasaje, sin gabinete)  
182 x 106 x 55 cm (con hidromasaje, sin gabinete)  
182 x 106 x 65 cm (con gabinete)
- Capacidad:** 450 lts.
- Ocupantes:** 2 personas
- Sistema:** **AirMAX neumático**
- 16 minijets de aeromasaje con válvulas check integradas, motor blower 1 hp silencioso, cromaterapia y sistema higiénico autodrenable
  - Freestanding con gabinete acrílico o de madera tratada (excepto en sistema combo)
- Sistemas opcionales:**
- Hidromasaje de 6 jets y motor-bomba autodrenable 1 hp
  - Airmax digital
  - Airmax combo digital (hidromasaje + airMAX)
  - Airmax combo neumático (hidromasaje + airMAX)
  - Aromaterapia digital
- Opciones:**
- Tina sin gabinete
  - Accesorios Flat Collection
  - Agarradera estándar o agarradera de lujo
  - Almohadilla magnética flexible
  - Almohadilla freestanding
  - Multicromaterapia digital
  - Aromaterapia digital
  - Cascada de llenado universal
  - Desagüe Flex Presflo (para tina 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

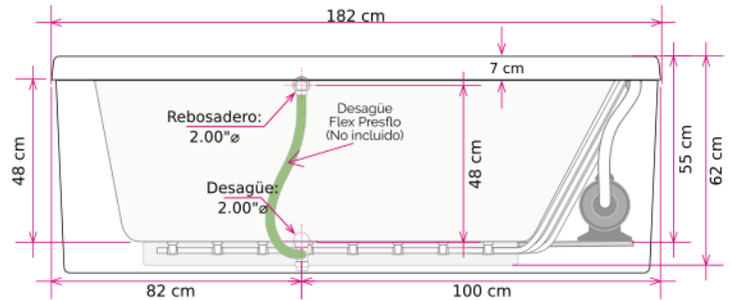
### Vista superior



### Vista respaldo



### Vista lateral



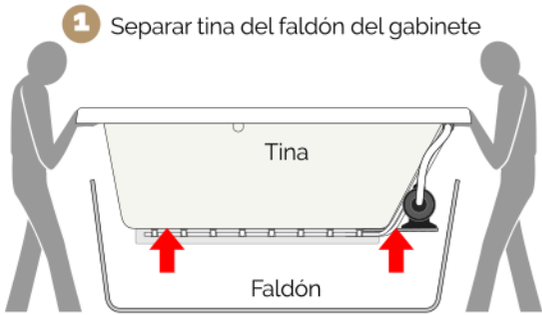
## Requisitos técnicos (no incluidos)

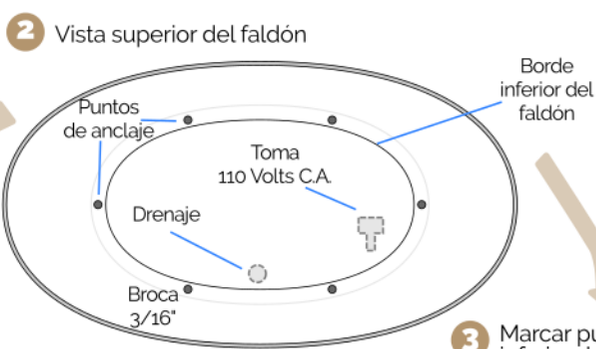
- Alimentación eléctrica:**
- 110 volts, corriente alterna
  - Tomacorrientes duplex en la pared debajo de la tina, 10-15 cms sobre el piso.
  - Proteger el circuito con GFCI (Interruptor fallo tierra) de 15 a 20 amps. e Interruptor TM (termomagnético) de 15 amps.
- Alimentación hidráulica:**
- Instalar 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

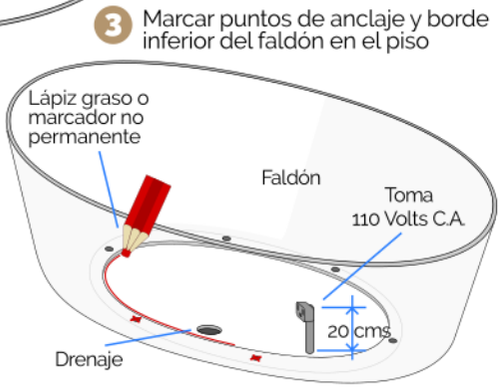
<b>Acotaciones:</b>	Centímetros
<b>Escala:</b>	No aplica
<b>Observaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las dimensiones pueden variar, rectifique medidas físicamente si requiere mayor precisión</li> <li>• Solamente instalar por técnicos calificados</li> </ul>

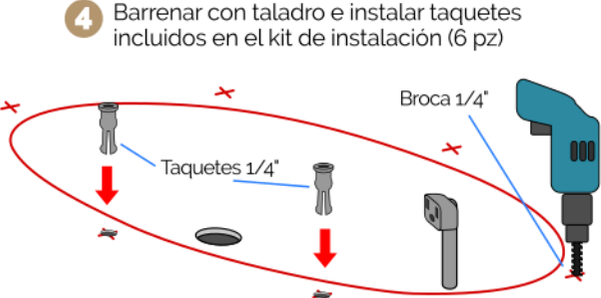


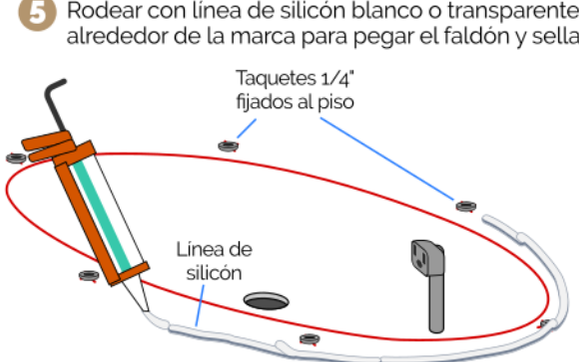
- 1** Separar tina del faldón del gabinete

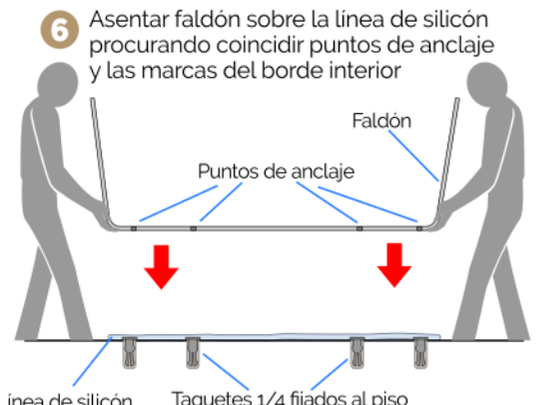

- 2** Vista superior del faldón

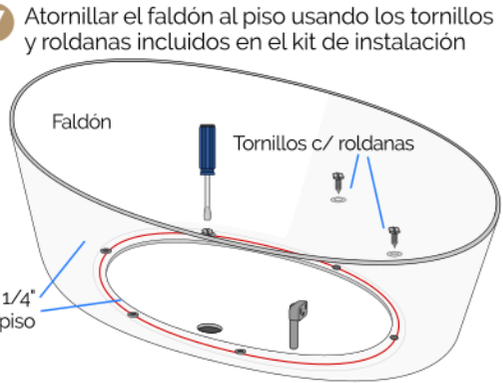

- 3** Marcar puntos de anclaje y borde inferior del faldón en el piso

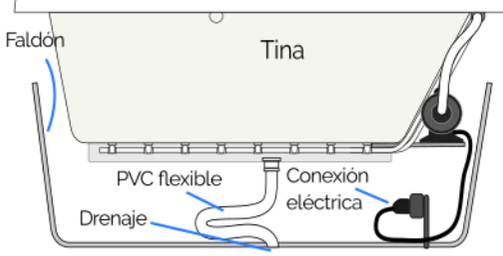

- 4** Barrenar con taladro e instalar taquetes incluidos en el kit de instalación (6 pz)

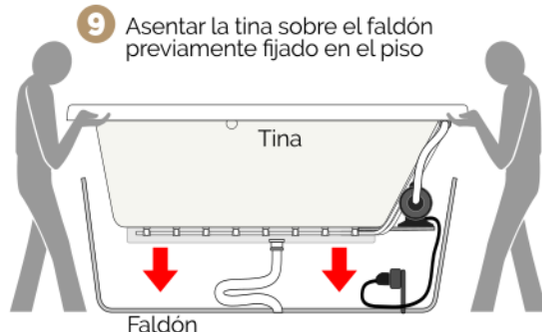

- 5** Rodear con línea de silicón blanco o transparente alrededor de la marca para pegar el faldón y sellar


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


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


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


- 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

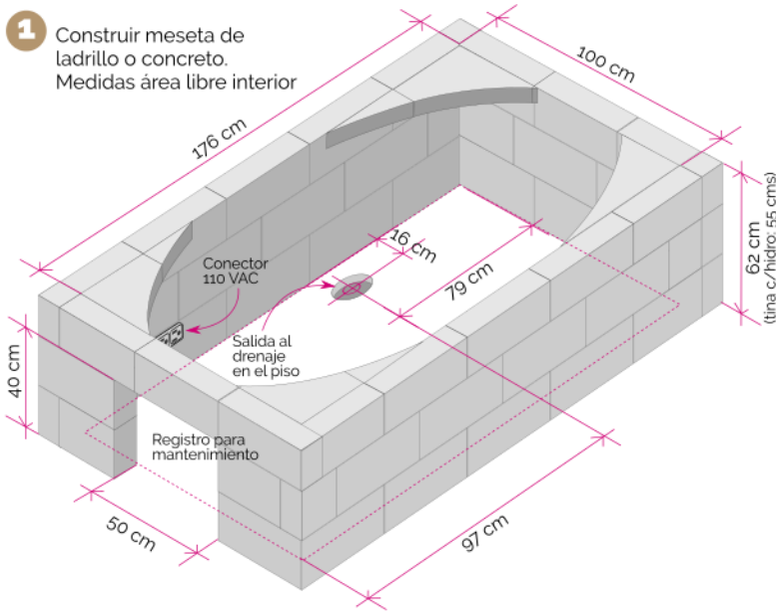
**Materiales requeridos:**

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

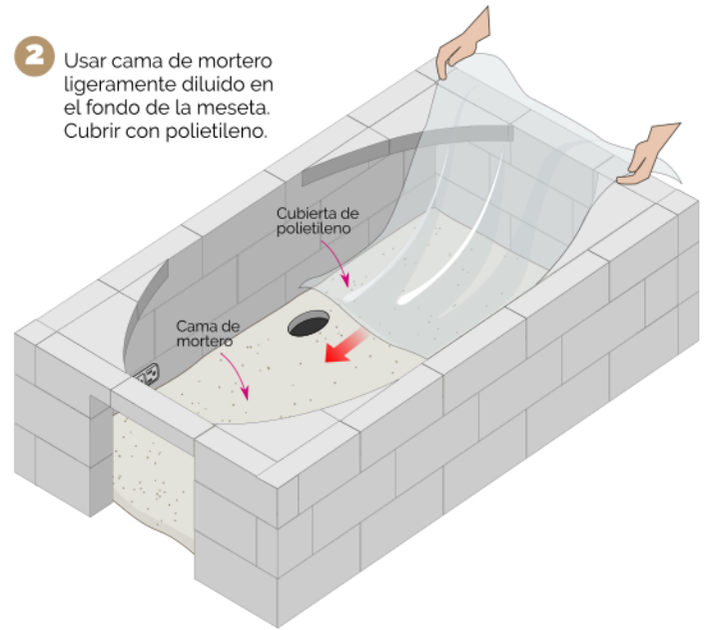
**Personal y herramientas:**

- Taladro con brocas para concreto
- Pistola para calafatear, silicón blanco o transparente
- Lápiz graso o marcador no permanente
- 1 técnico instalador, 1 o 2 auxiliares

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



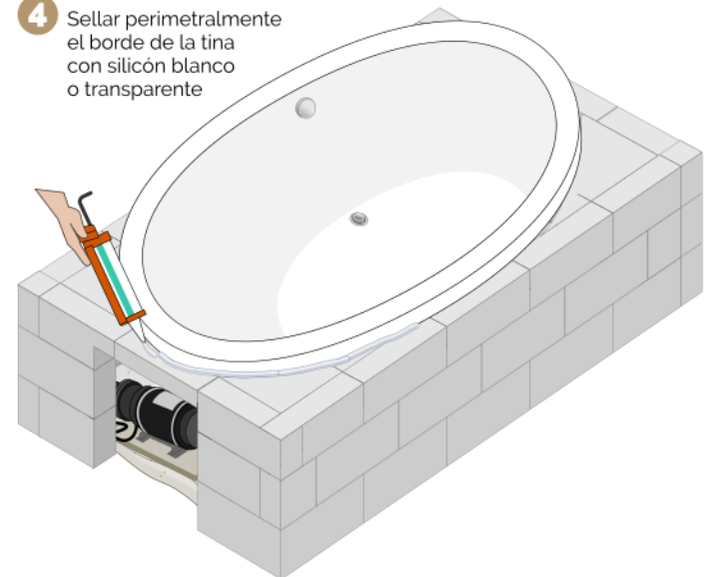
- 2** Usar cama de mortero ligeramente diluido en el fondo de la meseta. Cubrir con polietileno.



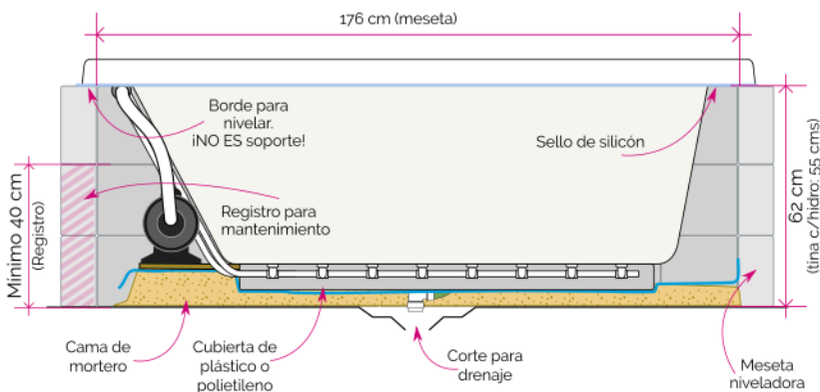
- 3** Asentar tina sosteniendo desde la base. Conectar motor a la corriente y desagüe al drenaje



- 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