

TINA DE HIDROMASAJE

# Hestia

AÑOS DE GARANTÍA  
**5**



138.5 x 132 x 45 cm

Tina para 2 personas

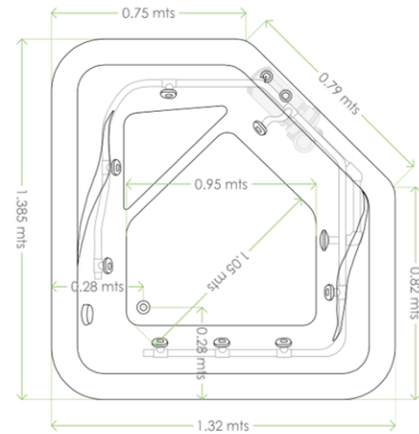
**Apolo**  
whirlpools & spas

## Especificaciones:

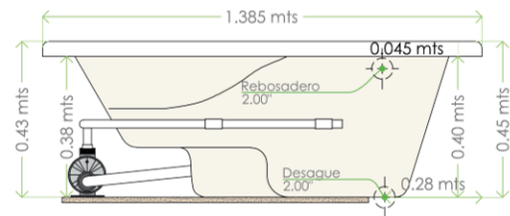
- Medidas:** 138.5 x 132 x 45 cm  
**Capacidad:** 300 Lts  
**Ocupantes:** 2 personas  
**Descripción:**
  - Sistema hidromasaje neumático accs. bcos
  - 8 jets totales (8 jets dirigibles)
  - 1 controles de aire de alta intensidad
  - 1 botón de enc/apagado neumático
  - 1 rejilla de succión de seguridad 90 - 120 GPM
  - 1 motor bomba de 1 hp 110 v full- rated autodrenable
  - 1 desagüe con rebosadero cromado
- Material:** Acrílico de alto brillo e impacto UV a prueba de sol Lucite XL. Reforzadas con fibra de vidrio triple capa
- Opciones:** Accesorios cromados
- Colores:**  Blanco



## Vista superior



## Vista lateral



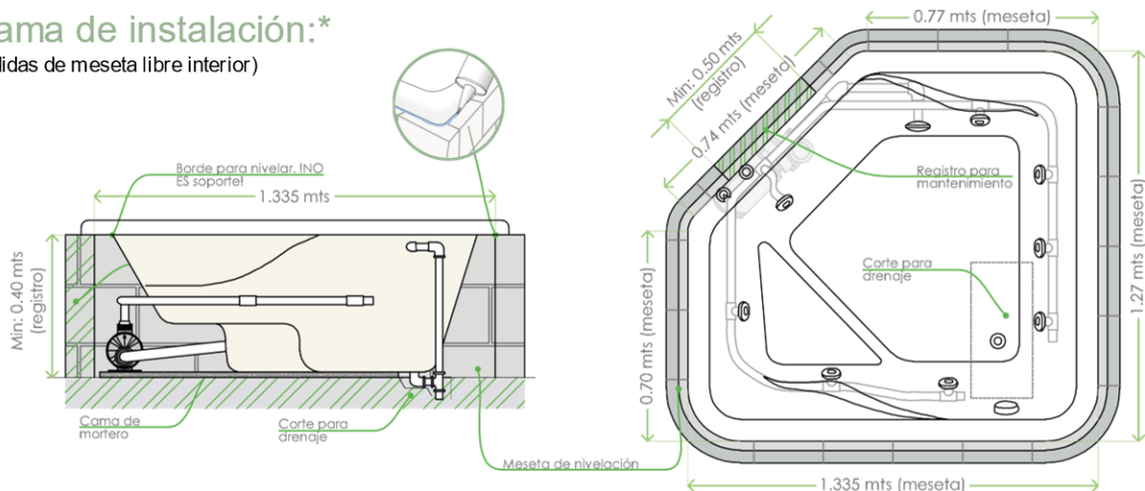
## Requisitos técnicos: (no incluidos)

- Alimentación eléctrica:** 110 volts C/A con tierra física.
- Protección:** Usar GFCI (interruptor fallo a tierra) de 15 a 20 amps. e interruptor TM (termomagnético) de 15 amps.
- Llenado y drenaje:** Instalar llave de llenado con mezcladoras frío / caliente junto a la meseta. (Altura recomendable 15 cms sobre la meseta). Conectar trampa de drenaje (cespol) al desagüe y al rebosadero (Diámetro 2.0"). Altura recomendable regadera: 1.85 mts.
- Nivelación y soporte:** Construir meseta de concreto perfectamente nivelada con área libre interior a 2.5 cms totales por cada lado de la tina y con la misma profundidad. Para un soporte ideal en el fondo de la meseta, usar cama de mortero ligeramente diluido y cubrir con plástico polietileno para evitar que el fondo de la tina se adhiera totalmente. **Importante:** los bordes de la tina no están diseñados para cargar peso.

Acolaciones:	- Metros
Escala:	- No aplica
Observaciones:	Las dimensiones pueden variar, rectifique medidas físicamente si requiere mayor precisión. -Solamente instalar por técnicos calificados

## Diagrama de instalación:\*

(Medidas de meseta libre interior)



\*Consulte la guía de instalación de tinas para instrucciones completas.