

Línea **standar**

# Polo II

*Tina con Hidromasaje*



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



# Tina modelo Polo II

Línea **standar**



## Especificaciones

1.39 x 0.80 x 0.44 mts.  
160 litros / 1 persona.

## Hidromasaje

Con 5 jets y Cascada de llenado incluida.

## Sistemas opcionales:

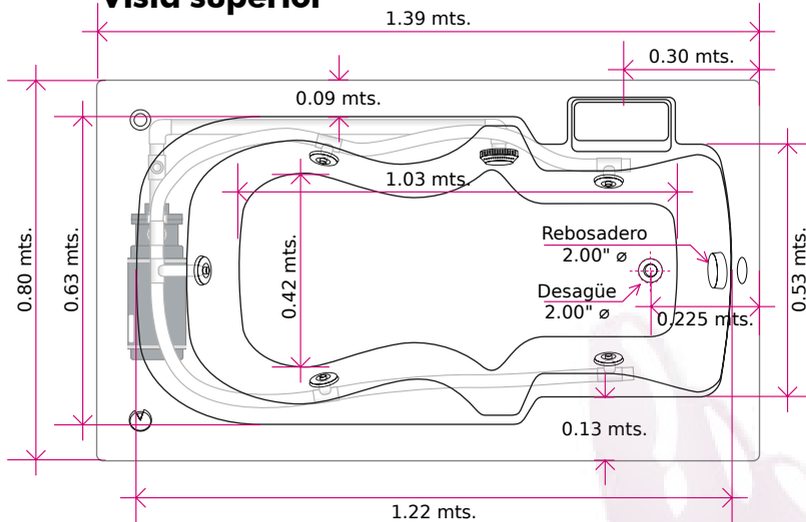
- Bañera sin sistema
- Cromaterapia.
- Aromaterapia digital.

## Opciones

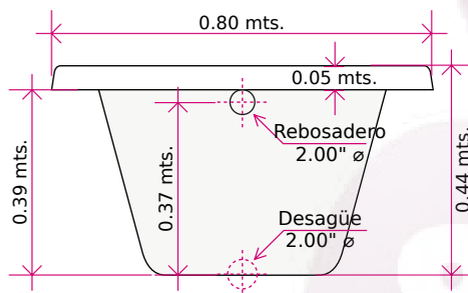
- Accesorios en blanco UV, hueso o cromados.
- Agarraderas estándar.
- Cascada de llenado acrílica (para bañera sin sistema)



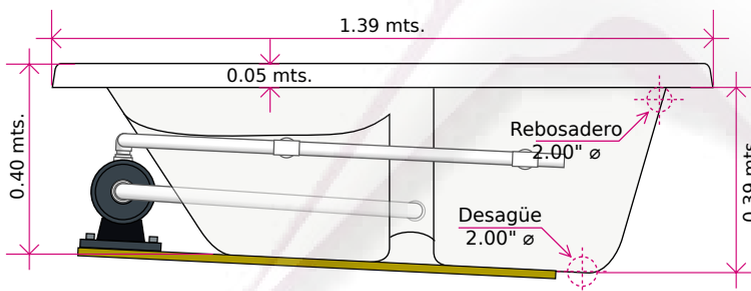
### Vista superior



### Vista desagüe



### Vista lateral



### Colores



\* Los tonos pueden variar debido a diferencias en monitores.

## Características

Medidas:	1.39 x 0.80 x 0.44 mts
Capacidad:	160 lts. / 1 persona
Sistema:	Hidromasaje neumático
Motor:	1 motor bomba 1 hp. Full-rated.

## 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 10 cms menor a 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.

## Observaciones

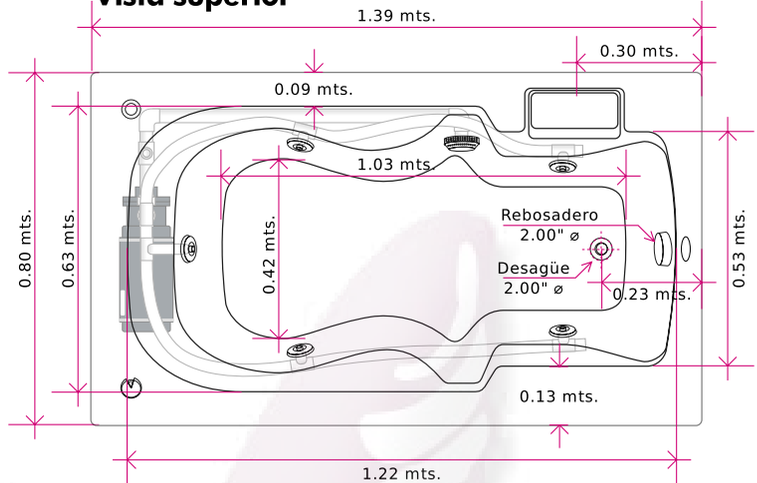
Acotaciones: Metros

Escala: N/A

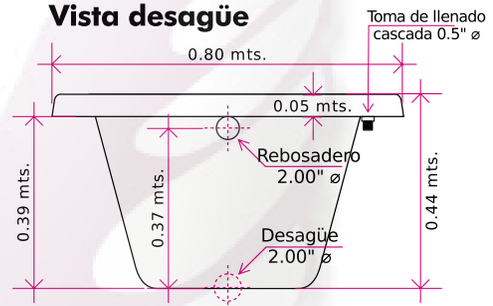
Aplica en: Todas las variantes del modelo Polo II. (con aire o combo, agregar 8 cms de profundidad).

**IMPORTANTE:** Las dimensiones pueden variar dentro del rango de tolerancia de la norma ANSI. No nos hacemos responsables por uso indebido de catálogos o brochures obsoletos o discontinuados.

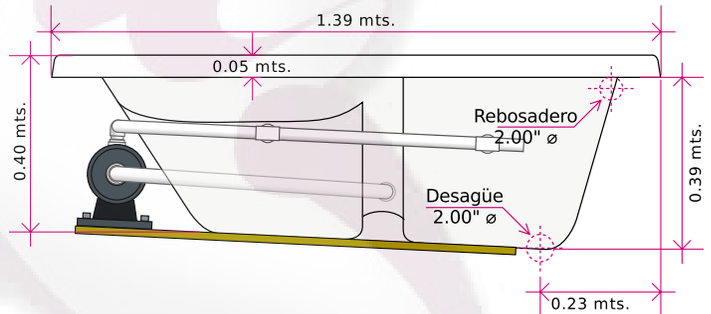
## Vista superior



## Vista desagüe

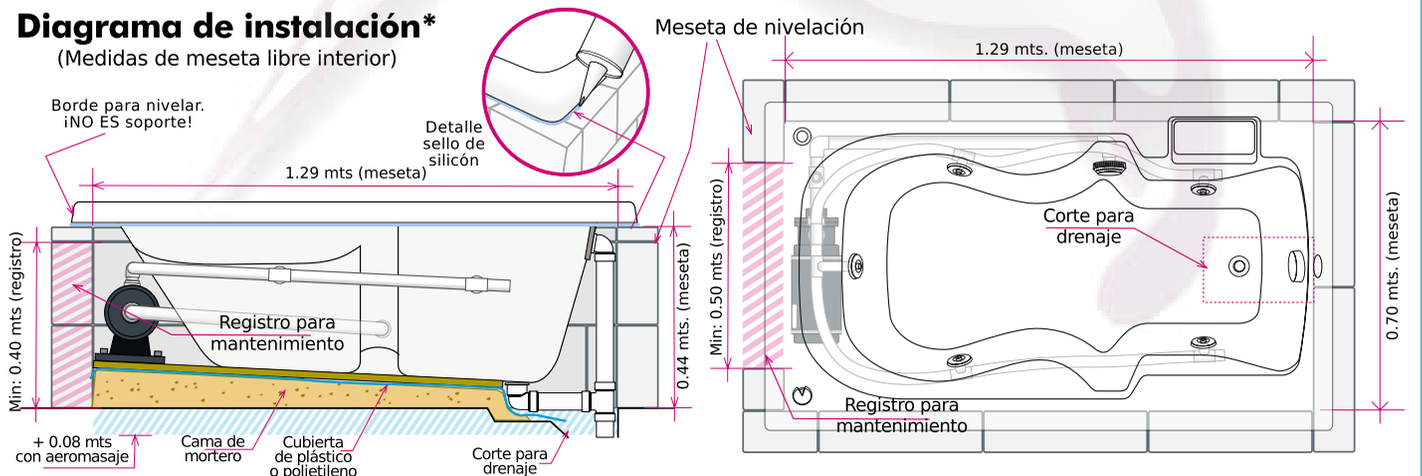


## Vista lateral



## Diagrama de instalación\*

(Medidas de meseta libre interior)



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