

Línea **airMAX**

Sahara

Tina con aeromasaje



HYDRo**MAX[®]**
Tinas de hidromasaje y spas

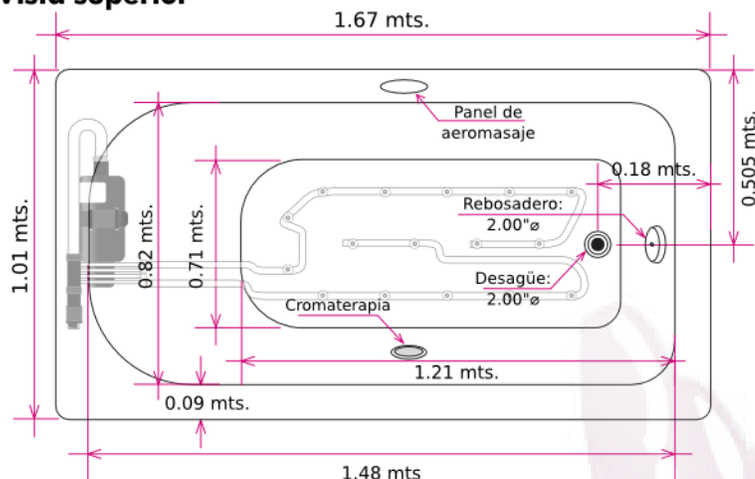


Tel. 818375.0992/93, 818372.3713/14/15
Prol. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P. 64346
www.colibrimty.com       colibrimty

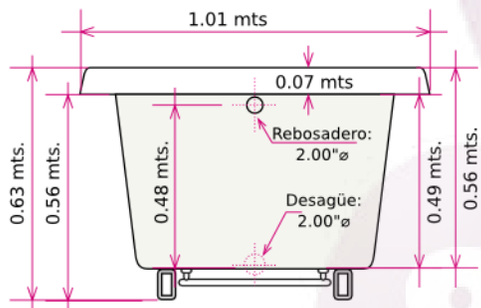




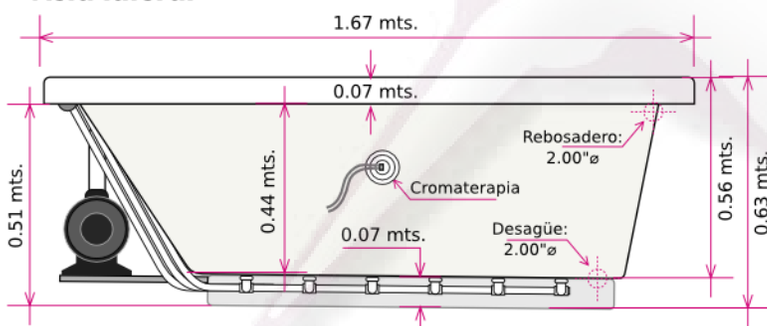
Vista superior



Vista respaldo



Vista lateral



Colores*



* Los tonos pueden variar debido a diferencias en monitores

Especificaciones

1.67 x 1.01 x 0.63 mts (c/aire)
1.67 x 1.01 x 0.56 mts (c/ hidro)
336 lts. / 2 personas

Sistema

airMAX digital
motor soplador silencioso 1 hp
Cromaterapia *

Sistemas opcionales

- Hidromasaje
- airMAX Combo digital (hidro + airMAX)
- airMAX neumático
- airMAX Combo neumático (hidro + airMAX)
- Aromaterapia digital
- Multi cromaterapia digital o Zen

Opciones

- Accesorios blanco UV, hueso y cromados
- Accesorios Zen Collection
- Agarraderas standar, de lujo o Zen Collection
- Almohadilla magnética o Zen Collection
- Gabinete acrílico de alto brillo

* Cromaterapia digital o neumática incluida en cualquier sistema, excepto tinas de ducha



Características

Medidas:	1.52 x 0.81 x 0.63 mts. (con aeromasaaje) 1.52 x 0.81 x 0.56 mts (con hidromasaaje)
Capacidad:	241 lts. / 1 persona
Sistema:	Aire, hidro, combo. Digital o neumático. Cromaterapia incluida en todos los sistemas
Motores:	Aire: 1 soplador silencioso 1.0 hp. Hidro: 1 bomba full-rated autodrenable 1.5 hp. Combo: 1 soplador 1.0 hp + 1 bomba 1.5 hp.

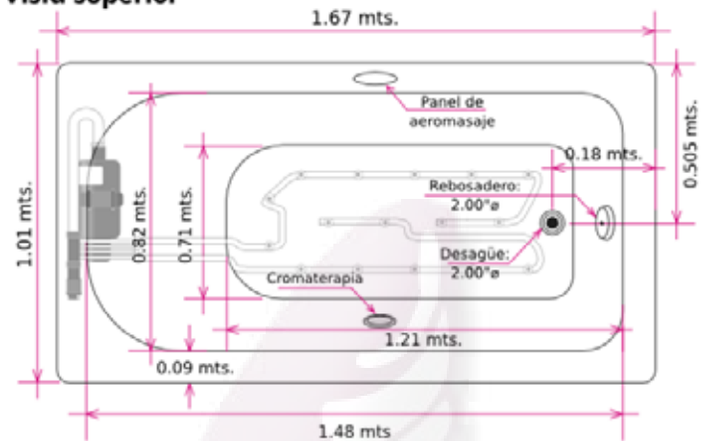
Requisitos técnicos (no incluidos)

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. Combo: 2 GFCI de 15 a 20 y 2 TM de 15 amps.
Llenado y drenaje:	Instalar llaves de llenado con mezcladoras frío/caliente, de manera que el pico libre la altura y el ancho del borde de la tina. Llave de piso: Instalar junto a la meseta por el lado de acceso. Llave de pared: recomendable instalar del lado del desagüe. 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 que la tina. 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.

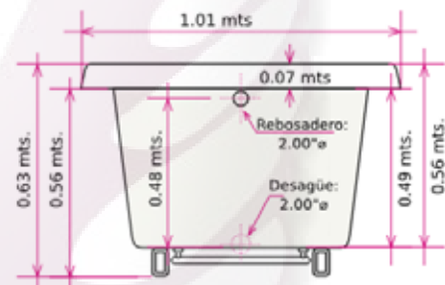
Observaciones

Acotaciones:	Metros
Escala:	N/A
Aplica en:	Todas las variantes del modelo Sahara sin gabinete.
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 respaldo



Vista lateral

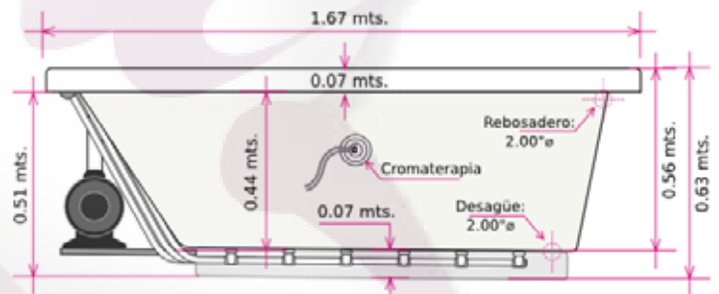
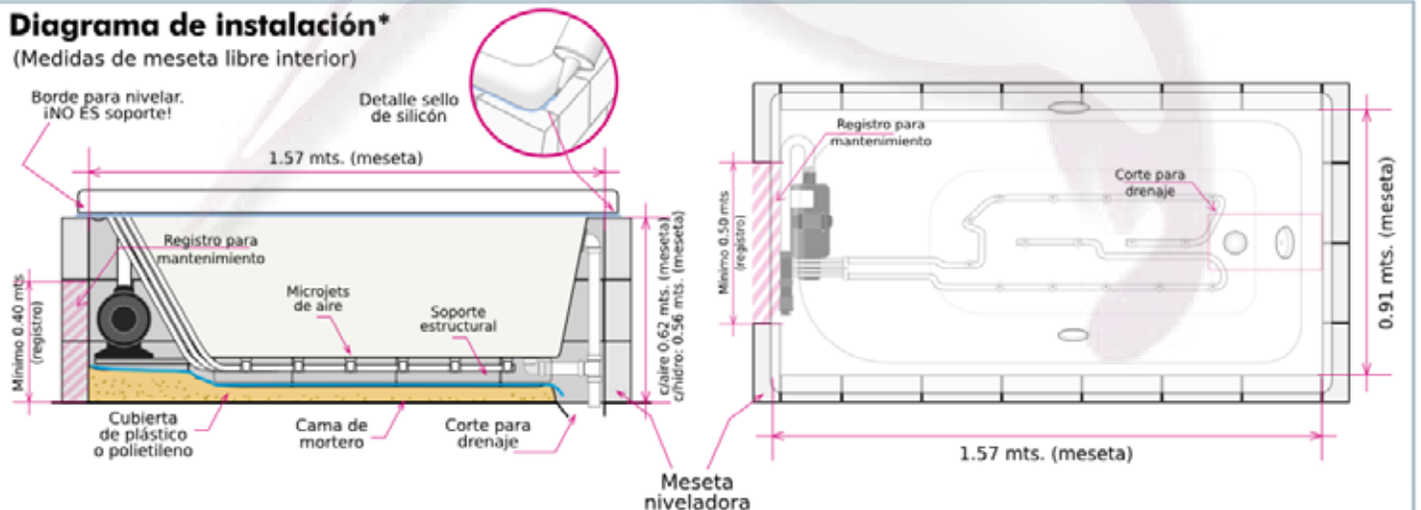


Diagrama de instalación*

(Medidas de meseta libre interior)



* Consulte el manual de operación de tinas para instrucciones completas