Línea de LUJO

Elegance Tina con Hidromasaje

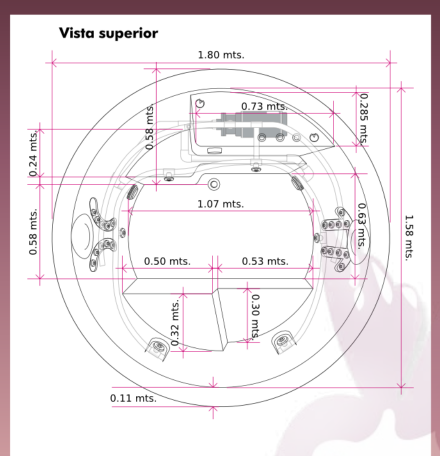


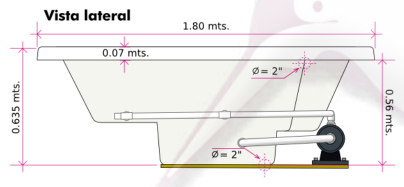




Tina modelo ELEGANCE







Colores*







* Los tonos pueden variar debido a diferencias en monitores

Especificaciones

1.80 x 1.80 x 0.635 mts 650 lts. / 2 personas



Elegance

Hidromasaje neumático autodrenable con 22 jets y 1 motor 1.5 hp full-rated auto drenable

Elegance Sport

Hidromasaje neumático autodrenable con 27 jets y 2 motores 1 hp full-rated autodrenables

Sistemas opcionales (ambas versiones)

- Sistema combo neumático (hidro + aeromasaje)
- Cromaterapia
- Aromaterapia digital

Opciones (ambas versiones)

- Accesorios blanco UV, horas o cromados
 Agarradera standar o de lujo
 2 Almohadillas magnéticas
 Mezcladoras Helvex con llenado por los jets
 Gabinete de madera dura tratada para intemperie (incluye desagüe)

Elegance Ultra
Sistema combo digital con 51 jets totales, 2 motores
1 hp full-rated autodrenables, 1 soplador de aire,
panel digital multifunción, mezcladoras Helvex,
llenado por los jets y cromaterapia.

Sistema opcional: Aromaterapia digital

Opciones

- Accesorios blanco UV, hueso o cromados
 Agarradera standar o de lujo
 2 Almohadillas magnéticas
 Gabinete de madera dura tratada para intemperie (incluye desagüe)







Tina modelo ELEGANCE | Guía mecánica



Características

Medidas: 1.80 x 1.80 x 0.635 mts Capacidad: 650 lts. / 2 personas

Sistema: Hidromasaje neumático autodrenable

Motor: 1 motor bomba 1.5 hp. full-rated autodrenable.

> Sport: 2 motores 1 hp full-rated autodrenables. Ultra: 2 motores 1 hp full-rated autodrenables

y 1 soplador.

Requisitos técnicos (no incluidos)

Alimentación eléctrica: 110 volts corriente alterna.

Usar GFCI (interruptor fallo a tierra) de 15 Protección:

a 20 amps e interruptor TM (termomagnético) de 15 a 20 amps. Sport: 2 GFCI de 15 a 20 amps y 2 interruptores TM de 15 amps. Ultra: 3 GFCI de 15 a 20 y 3 interruptores

TM 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 Conectar desagüe Flex / PresFlo (cespol) al desagüe y al rebosadero (Diámetro: 2.0").

Nivelación y soporte: Construir meseta de concreto perfectamente nivelada con área libre interior 10 cms menor

a la tina y con la misma profundidad de la tina. (Con aire o combo, agregar 8 cms de profundidad). Para un soporte ideal, en el fondo de la meseta usar cama de mortero ligeramente diluído 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 Elegance.

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 descontinuedos.

Vista superior

