

Línea **ELITE**

Kohala

*Versión ENTRETENIMIENTO
para siete personas*



hydromax.com.mx



Características

Medidas:	2.00 x 2.00 x 0.95 mts
Capacidad:	2000 lts. / 7 personas
Peso c/gabinete:	320 Kg. en seco / 2320 Kg. lleno.
Motores:	1 Motor bomba de 1.5 hp. 1 vel. full-rated con autocebantes. De última generación, silenciosos, de alto poder, rendimiento y eficiencia
jets Sist. de masaje:	10 jets de hidromasaje 1 succión de seguridad. 2 controles MaxPro silenciosos. 1 válvula de llenado y drenado.
Filtrado:	Filtrado UltraClean de 100 sq ft. Exclusivo sistema de filtrado total, higiénico y de máxima eficiencia 1 filtro desnatador antibacterial de alta capacidad. By-pass de seguridad
Configuración:	1 asiento individual. 1 asiento doble. 1 asiento general 4 personas. 2 almohadillas magnéticas.
Conexión eléctrica:	110V, 3 cables No. 10 (usar pastilla de 15 a 20 amps).
Opciones:	Gabinete de madera dura certificada tratada para intemperie c/escalera. Luz de cromaterapia Sistema de aeromasaje: 12 jets MaxPro X6 de aeromasaje con soplador turbo silencioso.



Colores:

* Hasta agotar existencias



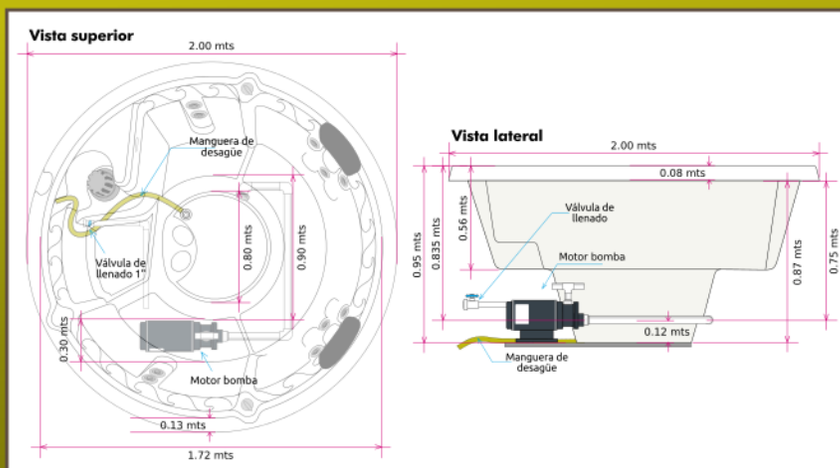
Opciones:



Gabinete de madera con escalera

Luz de cromaterapia

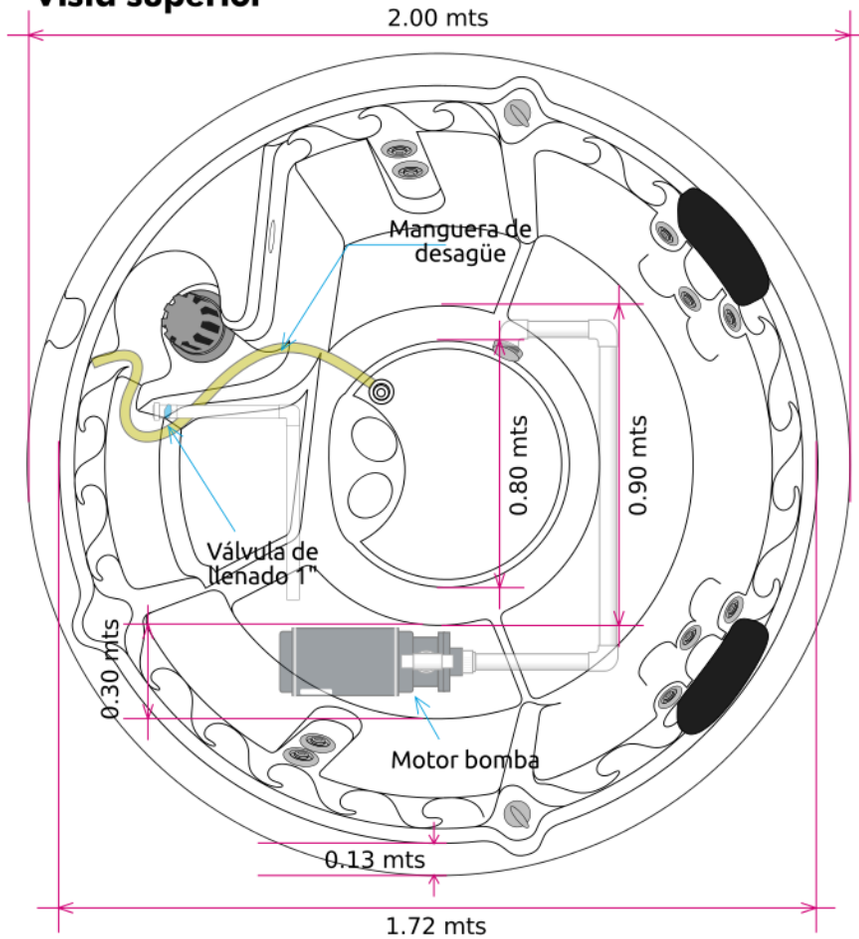
Aeromasaje



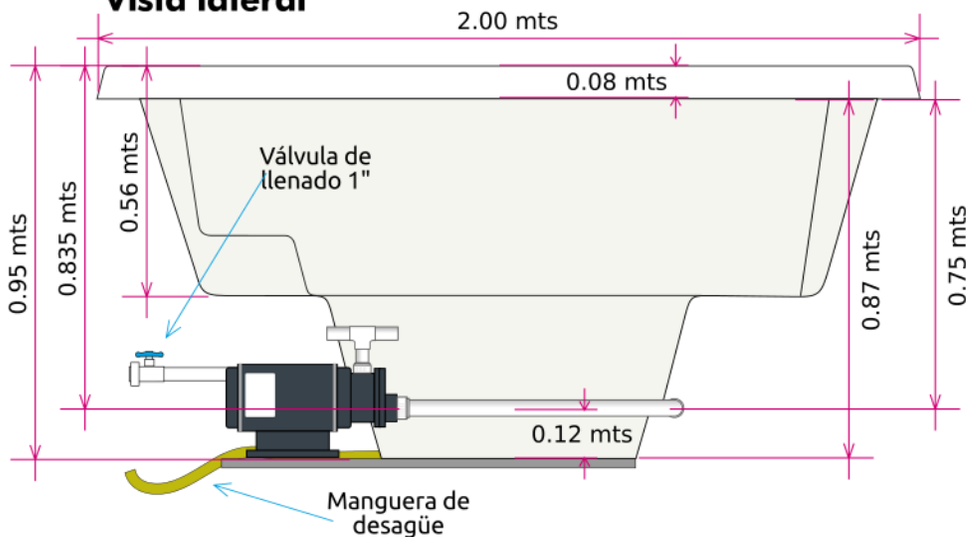
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

HYDROMAX
Tinas de hidromasaje y spas

Vista superior



Vista lateral



Características físicas

Medidas:	2.00 x 2.00 x 0.95 mts
Capacidad:	2000 lts. / 7 personas
Peso:	320 Kg. en seco / 2320 Kg. lleno.
Sistema:	Hidromasaje (10 jets) Rejilla de succión de seguridad 2 controles MaxPro de aire Filtro desnatador 100 sqft.
Motores:	1 motor bomba 1.5 hp 1 vel.

Características eléctricas*

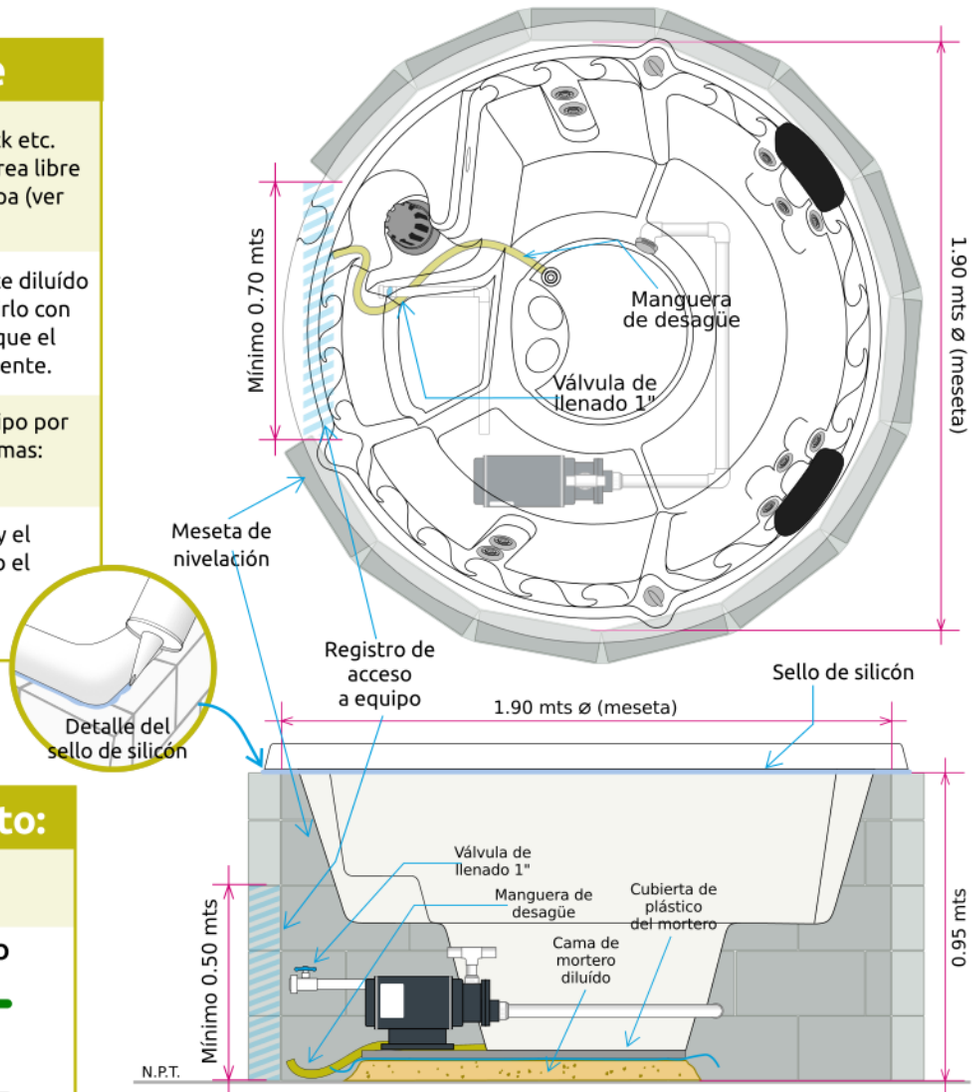
Voltaje:	110 volts C.A.
Conexión:	3 cables de uso rudo No. 10
Centro de carga:	Con pastilla de 15 a 20 amps. Situado a por lo menos 2mt. de distancia del spa.
Seguridad:	Usar protección GFCI (Ground Fault Circuit Interruptor)
Potencia del calentador de titanio:	No incluye

Requisitos hidráulicos*

Llenado:	Conectar válvula de llenado interna 1" a la alimentación hidráulica (spa sin gabinete).
	Conectar válvula de llenado externa a la alimentación hidráulica (spa con gabinete).
Drenado:	Conectar manguera de desagüe al drenaje.

Instalación sin gabinete

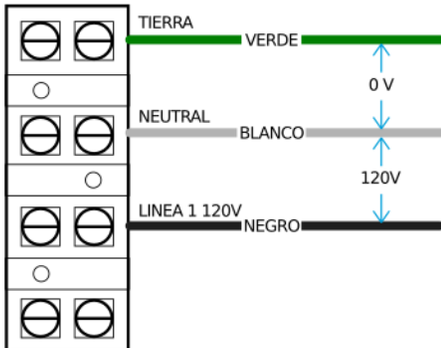
- Soporte:** De mampostería, concreto, block etc. Perfectamente nivelada y con área libre interior 10 cms menor a la del spa (ver diagrama).
- Nivelación:** Usar cama de mortero altamente diluido en el fondo de la meseta y cubrirlo con plástico polietileno para evitar que el fondo del spa se adhiera totalmente.
- Registro:** Dejar Registro de acceso al equipo por el lado del motor, medidas mínimas: 0.70 x 0.50 mts.
- Sellado:** Aplique silicón entre la meseta y el borde del spa, a lo largo de todo el perímetro para sellar y evitar filtraciones.



Requerimientos del circuito:

120 Volts 3 cables No. 10
15 a 20 Amp Pastilla de doble polo

TERMINAL CAJA DE REGISTRO ELÉCTRICO



ADVERTENCIA: Checar voltaje correcto antes de conectar. conexiones eléctricas inapropiadas dañarán los componentes eléctricos e invalidarán la garantía.

Instalación con gabinete

- Soporte:** Piso firme de concreto, adocreto, deck de madera o similar, perfectamente nivelado, sin encharcamientos y con resistencia apropiada para soportar el peso del spa lleno y sus ocupantes (ver guía mecánica).
- Nivelación:** El gabinete del spa ya viene con la nivelación adecuada.
- Registro:** El registro ya está incluido con el gabinete.
- Sellado:** El gabinete ya está sellado correctamente

- Conectar entrada al tomacorriente
- Conectar válvula de llenado a alimentación hidráulica
- Conectar manguera de desagüe al drenaje
- Piso firme de concreto, adocreto o similar

