

Línea **ELITE**

Kohala Confort

*Spa sin control digital ni calentador
para siete personas*



hydromax.com.mx

Kohala confort

Línea **ELITE**



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 Megaflow 5 hp. De última generación, silenciosos, de alto poder, rendimiento y eficiencia
jets Sist. de masaje:	18 jets totales Jets de alto flujo y uso rudo, color gris clásico con protección UV. 14 MaxPro X3 dirigibles regulables. 4 MaxPro X5 dirigibles regulables. 1 succión de 250 gpm. 3 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:	220V, 3 cables No. 10 (usar pastilla 2 x 30 amps).
Opciones:	Gabinete de madera dura certificada tratada para intemperie c/escalera. Cubre spa térmico Ozonador Luz LED de cromaterapia
Sistema de aeromasaaje:	12 jets MaxPro X6 de aeromasaaje con soplador turbo silencioso.

Opciones:



Gabinete de madera con escalera

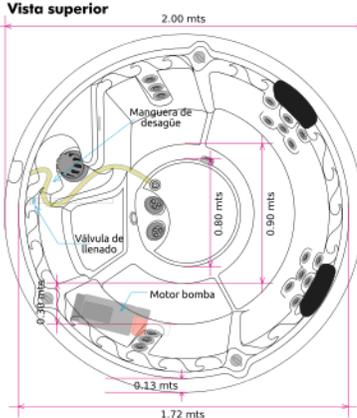


Cubre spa térmico

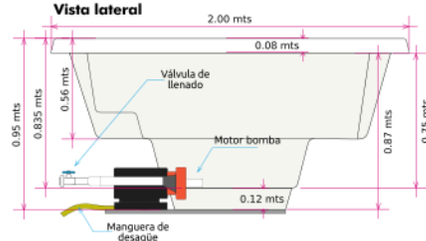


Ozonador

Vista superior



Vista lateral



Colores:

* Hasta agotar existencias

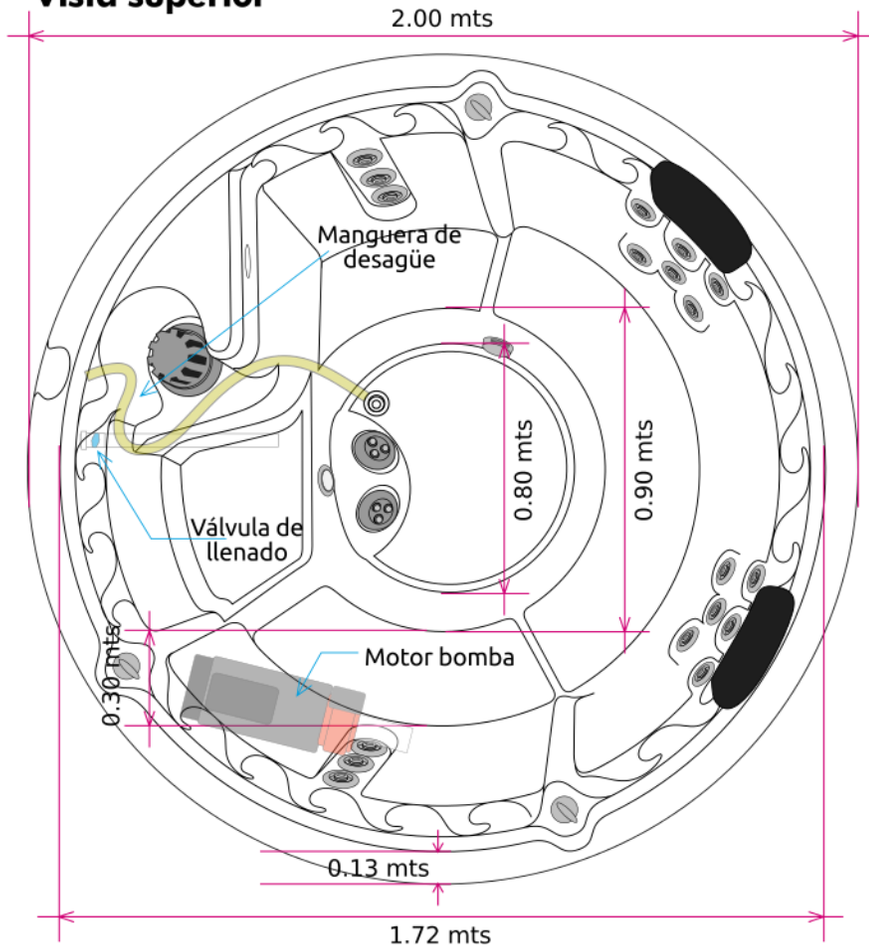


DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

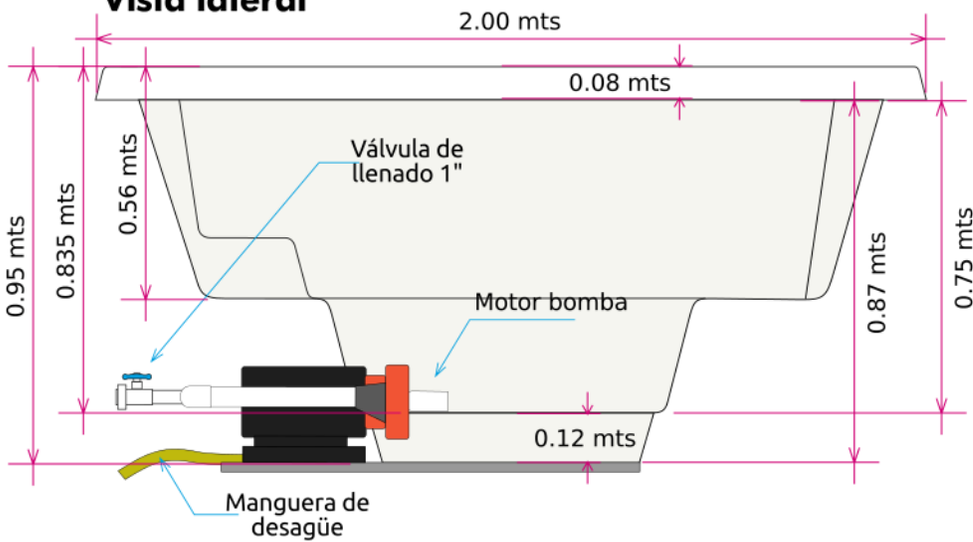
HYDROMAX
Tinas de hidromasaje y spas



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 (18 jets)
Rejilla de succión de seguridad
3 controles MaxPro de aire
Filtro desnatador 100 sqft.

Motores: 1 motor bomba 5 hp 2 vels.

Características eléctricas*

Voltaje: 220 volts C.A.

Conexión: 3 cables de uso rudo No. 10

Centro de carga: Con pastilla de 2 x 30 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*

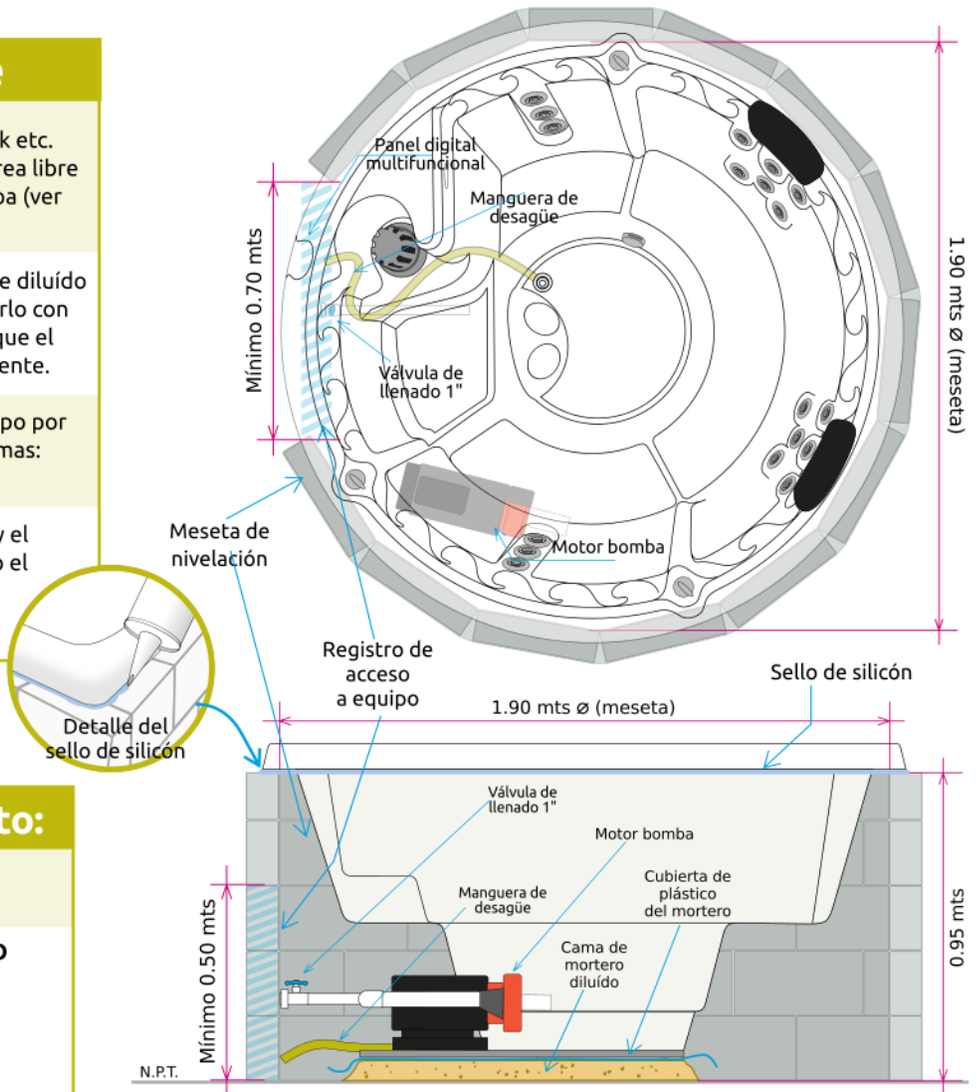
Llenado: Conectar válvula de llenado interna 1" a la alimentación hidráulica (spa sin gabinete).

Conectar válvula de llenado externa a la alimentación hidráulica (spa con gabinete).

Drenado: Conectar manguera de desagüe al drenaje.

Instalación sin gabinete

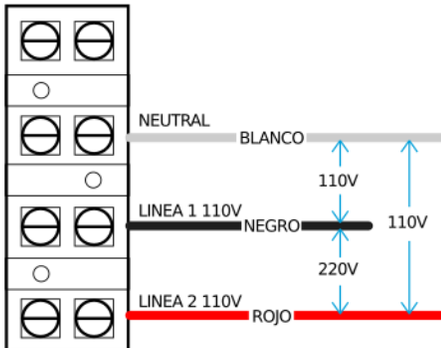
- Soporte:** De mampostería, concreto, block etc. Perfectamente nivelada y con área libre interior 10 cms menor a la del spa (ver diagrama).
- Nivelación:** Usar cama de mortero altamente diluido en el fondo de la meseta y cubrirlo con plástico polietileno para evitar que el fondo del spa se adhiera 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:

220 Volts 3 cables No. 10
2 x 30 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

