# Línea hydroLUX

# Classic spa

Verdaderamente, todo un clásico spa para seis personas





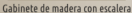
# Classic spa





#### Opciones:

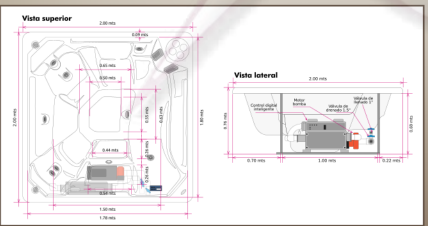






Cubrespa térmico





#### Características

Medidas:  $2.00 \times 2.00 \times 0.76 \text{ mts}$ 

Capacidad: 1700 lts. / 6 personas

Peso c/gabinete: 250 Kg. en seco / 1950 Kg. lleno.

Motores:

1 Motor bomba Megaflow De última generación, silenciosos, de alto poder, de 3 hp de 2 velocidades. Full-rated con autocebantes. rendimiento y eficiencia

jets | Sist. de masaje: Jets de alto flujo y uso rudo, color gris clásico con protección UV.

7 MaxPro X5 dirigibles regulables 1 succión de alto poder 5" 2 controles de aire MaxPro silenciosos.

1 válvula de llenado y drenado.

Iluminación:

Cromaterapia digital multifuncional para una excelente terapia relajante y ambientación.

Lámparas LED de alta luminosidad y duración.

Siete colores básicos auto cambiantes.

Velocidades rápido, lento y fijo.

Sistema operativo: Unico en su clase con tecno-logía de última generación. El # 1 en alto rendimiento y eficiencia eléctrica según estudios y certificaciones del Politécnico del Sur de California, USA. Módulo de control inteligente Megatrol digital Panel multifuncional digital Funciones programables

Calentador de titanio 5.5 kw Sensor/termostato

Filtrado:

Exclusivo sistema de filtrado total, higiénico y de máxima eficiencia

Filtrado UltraClean de 50 sq ft Filtro desnatador antibacterial de alta capacidad

By-pass de seguridad

Configuración: 2 asientos ergonómicos.

1 camastro.

Descansabrazos integrados. Portavazos para 4 piezas.

Cabeceras anatómicas integradas.

Conexión eléctrica: 220V, 4 cables No. 8

(usar pastilla 2 x 40-50 amps).

Gabinete de madera dura certificada tratada para intemperie con escalera.

Cubre spa térmico Ozonador Aeromasaje digital para spas:

12 jets MaxPro X6 de aeromasaje con soplador turbo silencioso. Versión Confort: Sistema neumático sin control inteligente

ni calentador.

#### Colores:











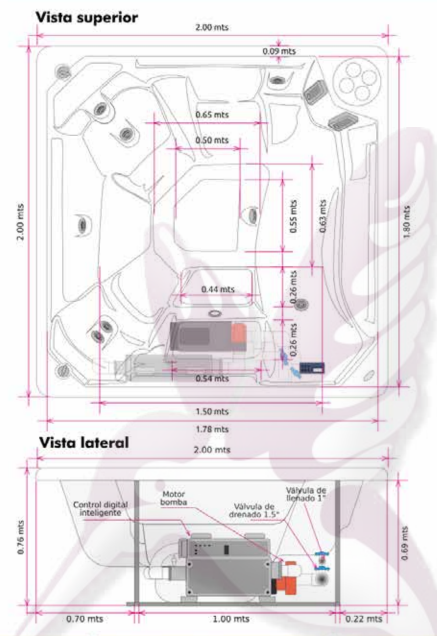




\* Hasta agotar existencias







#### Caracteristicas físicas

Medidas: 2.00 x 2.00 x 0.76 mts

Capacidad: 1700 lts. / 6 personas

Peso: 250 Kg. en seco / 1950 Kg. lleno.

Sistema: Hidromasaje (7 jets)

Caja de control inteligente Panel digital multifunción Calentador de titanio Filtro desnatador 50 sqft.

1 motor bomba 3 hp 2 vel. Motores:

#### Características eléctricas\*

Voltaje: 220 volts C.A.

Conexión: 4 cables uso rudo No. 8

Centro de Con pastilla de 2 x 40-50 amps. Situado a por lo menos carga:

2mt. de distancia del spa.

Usar protección GFCI Seguridad:

(Ground Fault Circuit Inte-

ruptor)

Potencia del 5.5 KW de titanio

calentador de titanio:

\* Insumos eléctricos e hidráulicos NO incluídos (pastillas, cable, manguera, etc). Consulte la guía de instalación para requisitos

## Requisitos hidráulicos\*

Llenado: Conectar a válvula de Evite llenar con llenado interna 1" (spa sin agua caliente! gabinete).

> Llenar con manguera de jardín a través del compartimiento del filtro (spa con gabinete).

Drenado: Conectar trampa de drenaje a válvula de drenaje interna

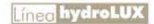
1.5" (spa sin gabinete).

Conectar manguera a válvula de drenaje externa (spa con gabinete).





# Classic spa | Guía de instalación



# Instalación sin gabinete

De mamposteria, concreto, block etc. Soporte: Perfectamente nivelada y con área libre

interior 10 cms menor a la del spa (ver

diagrama).

Nivelación: Usar cama de mortero altamente diluído

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 minimas:

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.

1.90 mts 0 Válvula de Henado Registro de desague acceso a equipo y válvulas de llenado y Minimo 0.70 mts Meseta de nivelación Sello de silicón 1.90 mts

Conectar válvula

de drenado a

trampa

de drenaje

mortero

diluido

Cubierta de plástico del mortero

Detalle del ello de silicón

drenaje

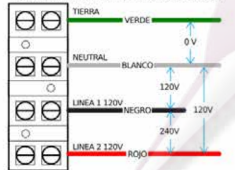
0.50 mts

N.P.T.

### Requerimientos del circuito:

240 Volts 4 cables No. 8 2 x 40-50 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

Conectar válvula de llenado a

alimentación

hidráulic a

Soporte: Piso firme de concreto, adocreto, deck de madera o similar,

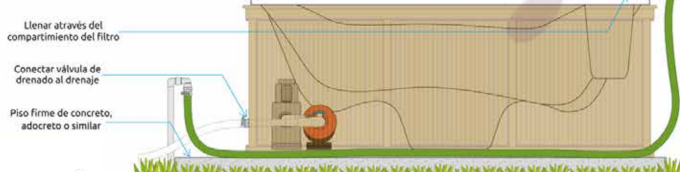
perfectamente nivelado, sin encharcamientos y con resistencia apropiada para soportar el peso del spa lleno y sus ocupantes

(ver guía mecanica).

Nivelación: El gabinete del spa ya viene con la nivelación adecuada.

Registro: El registro ya está incluído con el gabinete.

Sellado: El gabinete ya está sellado correctamente







0.76

mits