

RIA S2

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------|----------------------|
| Dimensión | 1.90 x 1.30 x 0.75 m |
| Jets | 15 |
| Casco | Blanco |
| Paneles | EcoWood |
| Peso Neto | 300 Kg |
| Peso Neto con Agua | 900 Kg |
| Volumen | 1.75 m ³ |

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO

| | |
|--|-------------------------|
| Plazas | 3 (1 acostado) |
| Filtro | 1 (1.1 m ²) |
| Bomba de Filtración / Masaje | 1 – 370/1500 W |
| Bomba de Masaje | - |
| Bomba de Aire | - |
| Sistema de Desinfección | Ozono |
| Sistema de Control de Balboa con Calefacción | 1 – 2000 W |
| Foco de Luz | Blanco |
| Cubierta | 1 |

ESPECIFICACIONES DEL CIRCUITO DE AGUA

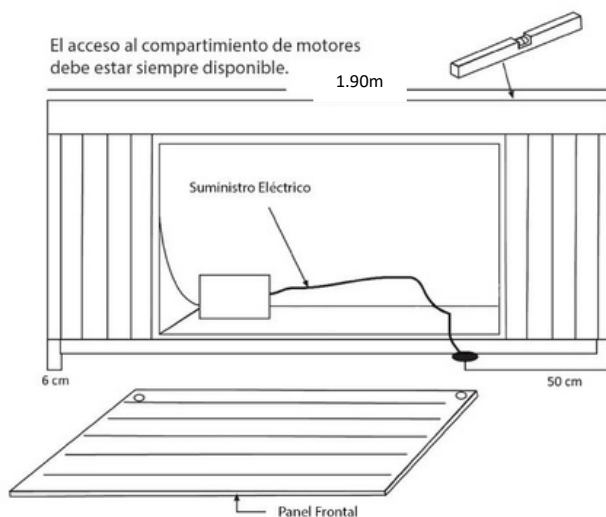
| | |
|-------------------|-------|
| Capacidad de Agua | 600 l |
| Desagüe | - * |

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------|-------------|
| Voltaje | 220-240 V ~ |
| Potencia Máxima Absorbida | 2370 W |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Amperaje | 12A |

* El equipo tiene un tubo flexible dentro del compartimiento de los motores para vaciar el Spa.

Nota : las medidas pueden variar ±2cm



IMPORTANTE: El equipamiento debe estar conectado de forma permanente a una instalación fija capaz de soportar la potencia instalada. La instalación debe tener un dispositivo de corte omnipolar con separación de los contactos de por lo menos 3mm, y una ligación tierra con un diferencial de por lo menos 30mA de sensibilidad. El Spa debe estar, en todas las instalaciones, a 1.5m de distancia de todas las salidas y dispositivos permanentemente conectados al suministro eléctrico.