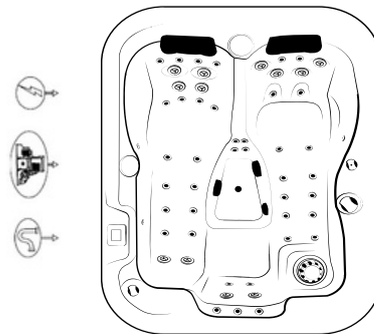


DOUBLE 320



INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Dimensión | 2.10 x 1.60 x 0.82 m |
| Casco | Coril / Blanco o Marmoleado |
| Paneles | Aluminio |
| Peso Neto | 300 Kg |
| Peso Neto com Agua | 1.250 Kg |
| Volumen | 2.8 m3 |

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO

| | |
|-------------------|-----------------|
| Plazas | 3 (2 acostados) |
| Filtro | 1 (3.25 m2) |
| Capacidad de Água | 950 l |
| Desagüe | 1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

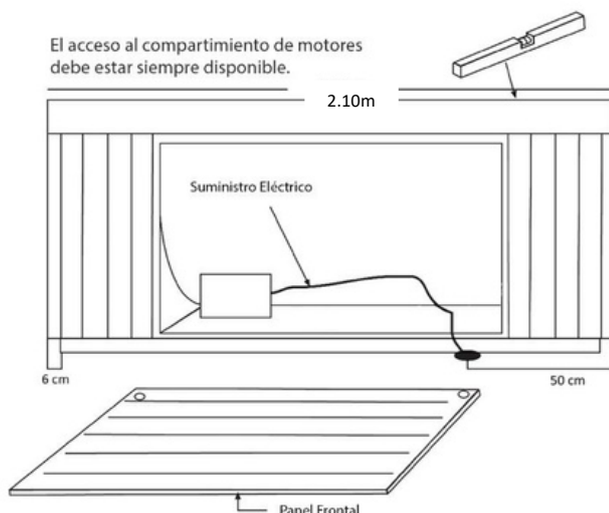
DELUXE

| | |
|---|------------|
| Jets | 53 |
| Motor de Circulación | 1 – 60 W |
| Motor de Masaje | 2 – 2200w |
| Motor de Aire | 1 – 850 W |
| Sistema de Desinfección | UV & Ozono |
| Sistema de Controllo Balboa con Calefacción | 1 – 3000 W |
| Leds de Cromoterapia | Multipoint |

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Voltaje | 220-240 V ~ o 380-415 V ~ |
| Potencia Máxima Absorbida | 5310 W |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Amperaje | 25A ou 3x16A |

Nota : las medidas pueden variar ± 2 cm



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.