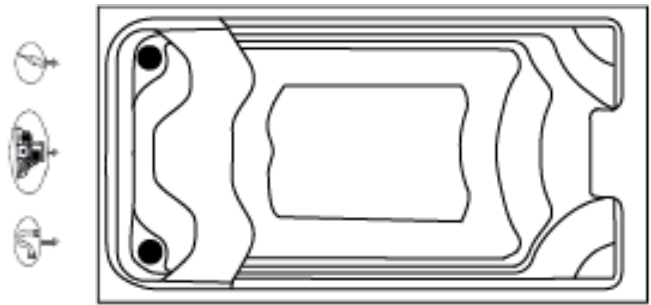


## RELAX 13



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensión	4.20 x 2.32 x 1.37 m
Casco	Branco
Paneles (opción)	EcoWood o Aluminio
Peso Neto	1000 Kg
Peso Neto con Agua	7500 Kg
Volumen	13.4 m3

### ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO

Plazas	-
Filtro	2 floaters (3.25 m2) + 1 sob pressão
Cubierta	1
Capacidad de Agua	6500 l
Desagüe	*

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

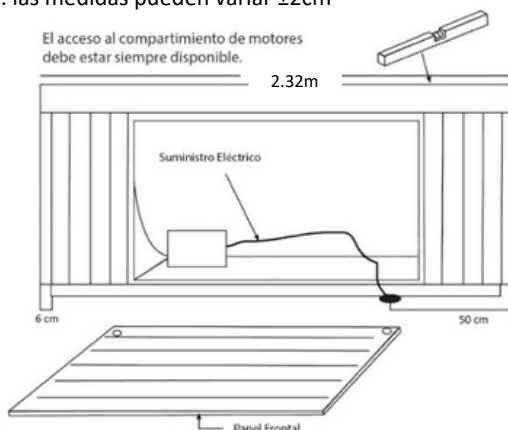
	ENERGY	TECH
Jets de Natación	2	2 XL
Jets de Masaje	20	32
Bomba de Filtración	1 – 800 W	1 – 800 W
Bomba de Masaje	1 – 1500 W	1 – 1500 W
Bomba de Natación	1 – 2200 W	2 – 2200 W
Bomba de Aire	-	1 – 850W
Sistema de Desinfección	Ozone	Ozono
Sistema de Controlo Balboa con Calefacción	1 - 3000 W	1 – 3000 W
Foco de Luz	2 Focos RGB	2 Focos RGB

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje	220-240 V ~ o 380-415 V	220-240 V ~ o 380-415 V ~
Potencia Máxima Absorbida	4500 W	7550 W
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Amperaje	20A or 3x16A	36A ou 3x16A

\* El equipamiento está proveído con un tubo de desagüe flexible en el compartimento de los motores para vaciar el Spa.

Nota : las medidas pueden variar  $\pm 2$ 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.