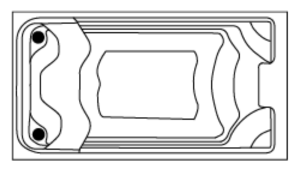




Frecuencia

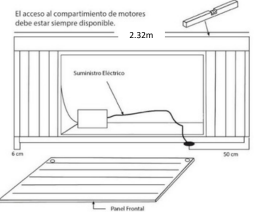
Amperaje





INFORMACIÓNTÉCNICA			
Dimensión	4.20 x 2.32 x 1.37 m		
Casco	Branco	Branco	
Paneles (opción)	EcoWood o Alumínio	EcoWood o Alumínio	
Peso Neto	1000 Kg		
Peso Neto con Agua	7500 Kg		
Volumen	13.4 m3		
ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMENTO			
Plazas	-		
Filtro	2 floaters (3.25 m2) + 1 sob pre	2 floaters (3.25 m2) + 1 sob pressão	
Cubierta	1		
Capacidad de Agua	6500 I		
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	
	Ozone	Ozono	
Sistema de Desinfección			
Sistema de Desinfección Sistema de Controlo Balboa con Calefacción	1 - 3000 W	1 – 3000 W	
	1 - 3000 W 2 Focos RGB	1 – 3000 W 2 Focos RGB	
Sistema de Controlo Balboa con Calefacción			
Sistema de Controlo Balboa con Calefacción Foco de Luz			

* El equipamiento está proveído con un tubo de desagüe flexible en el 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.

50 Hz

20A or 3x16A

50 Hz

36A ou 3x16A