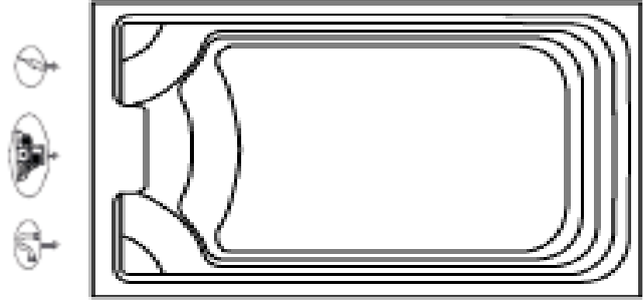


## POWER 15



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensión	4.20 x 2.32 x 1.57 m
Casco	Blanco
Paneles (opción)	EcoWood o Aluminio
Peso Neto	1000 Kg
Peso Neto con Agua	8000 Kg
Volumen	15.3 m <sup>3</sup>

### ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO

Plazas	-
Filtro	2 skimmers (5.5 m <sup>2</sup> ) + 1 sob pressão
Cubierta	1
Capacidad de Agua	7000 l
Desagüe	*

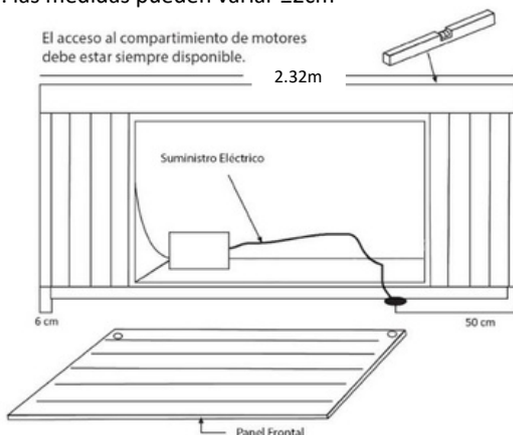
### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	PRO	ITECH
Jets	6	3 XL
Bomba de Filtración	1 – 800 W	1 – 800 W
Bomba de Masaje	-	-
Bomba de Natación	3 – 2200 W	3 – 2200 W (2 velocidades)
Bomba de Aire	-	-
Sistema de Desinfección	Ozono	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	7400 W	7400 W
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Amperaje	32A or 3x16A	36A or 3x16A

\* 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  $\pm 2$ 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.