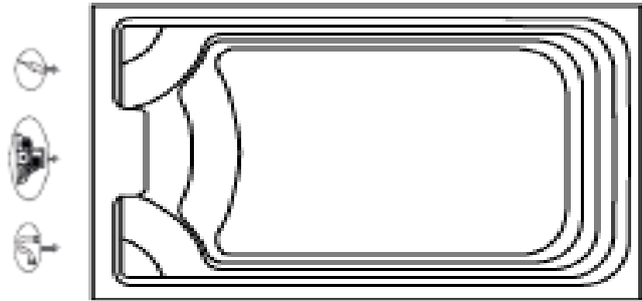


POWER 12



INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensión	4.20 x 2.32 x 1.27 m
Casco	Blanco
Paneles (opción)	EcoWood o Aluminio
Peso Neto	1000 Kg
Peso Neto con Agua	7000 Kg
Volumen	12.4 m3

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPAMIENTO

Plazas	-
Filtro	2 skimmers (5.5 m2) + 1 sob pressão
Cubierta	1
Capacidad de Agua	6000 l
Desagüe	*

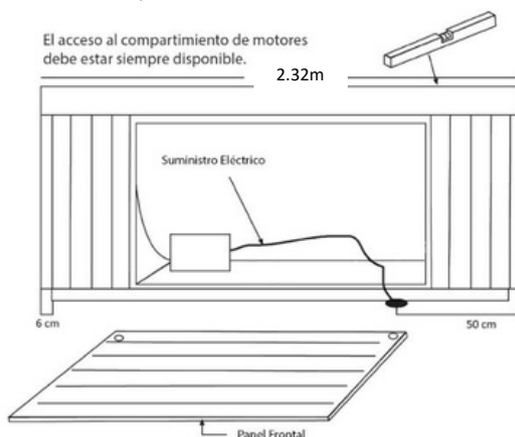
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	ENERGY	ITECH
Jets	4	3 XL
Bomba de Filtración	1 – 800 W	1 – 800 W
Bomba de Masaje	-	-
Bomba de Natación	2 – 2200 W	3 – 2200 W (2 velocidades)
Bomba de Aire	-	-
Sistema de Desinfección	Ozono	Ozono
Sistema de Control de Balboa con Calefacción	1 – 3000 W	1 – 3000 W
Foco de Luz	2 RGB Spots	2 RGB Spots

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje	220-240 V ~ o 380-415 V	220-240 V ~ o 380-415 V ~
Potencia Máxima Absorbida	5200 W	7400 W
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Amperaje	25A o 3x16A	36A o 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 ± 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.