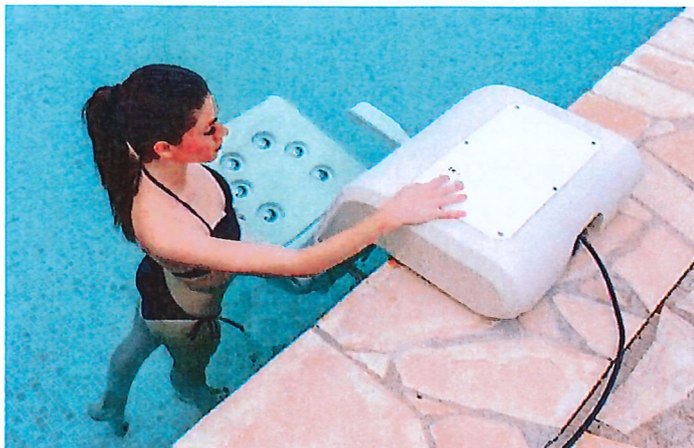


# 1. PRODUCTO

## Sillón de hidromasaje para piscinas

### WSD



### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- AUTONOMIA
- PORTABILIDAD
- COMPACTO Y PLEGABLE
- FACIL INSTALACIÓN SIN OBRAS
- ERGONOMÍA
- BAJO CONSUMO

# 2. ESPECIFICACIONES

## TÉCNICAS

Componentes	Características	
Cabecera, Respaldo, Asiento y Reposabrazos Inyectores	Poliuretano PEMD con filtro UV y antioxidante	
	Respaldo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Inyectores de Agua y Aire Rotativos de 2.5"</li> <li>• 2 Inyectores de Agua y Aire Orientables de 2.5"</li> </ul>
	Asiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Inyectores de Aire de 1"</li> <li>• 2 Inyectores de Agua de 2"</li> </ul>
Motor de Agua	Voltaje	24VDC
	Capacidad	4.700 GPH/ 17.700 Litros/Hora
Motor de Aire	Voltaje	24VDC
	Velocidad del Impulsor	23.800 R.P.M
	Max. Presión Estática Aire	62 cm/H <sub>2</sub> O
Fuente de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada universal AC / Gama completa (hasta 305VAC)</li> <li>• Construido en PFC activo</li> <li>• Protecciones: Cortocircuito / Sobre corriente / sobre voltaje / sobre temperatura</li> <li>• Enfriamiento por convección de aire libre</li> <li>• Diseño IP67 para instalaciones en interiores o exteriores</li> <li>• Cumplimiento de las normas de seguridad en todo el mundo para la iluminación</li> <li>• Adecuado para lugares secos / húmedo</li> </ul>	
Conexiones	Cable	Manguera Eléctrica de 24V 2x2.5mm <sup>2</sup> 7 Metros Uso exterior, inmersión y resistencia a ataques químicos
	Conectores	Estancos IP68/IP67
Consumo	230 VAC	266 W
	115 VAC	272W

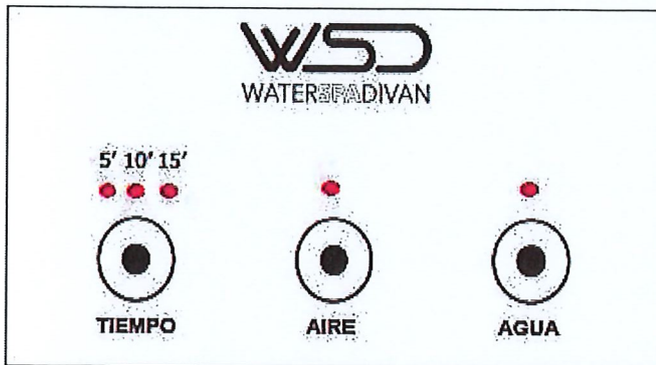


# 2. ESPECIFICACIONES

## TÉCNICAS

<b>Panel de Control</b>	Material	Caratula de Policarbonato Blanco
	Adhesivo	3M 468
	Pulsador	Membrana
	LED	Rojo, Alta Luminosidad

(1)



# 3. MEDIDAS

