

FABRICANTE	FUTURE SEA																										
TIPOS DE JAULAS	FLOTANTES	FIJADAS AL FONDO	AUTOSUMERGIBLES	FLOTABILIDAD CONTROLADA																							
	✓																										
																											
Fotografía 3.2-15. Jaulas circulares THE SEA SYSTEM Figura 3.2-8 Esquema sistema THE SEA SYSTEM																											
<p>Esta empresa canadiense ofrece un sistema integral de gestión del cultivo (THE SEA System II™) a través de estaciones de bombeo y bolsas a modo de red para ser ubicados en zonas poco expuestas.</p> <p>Este sistema ha sido utilizado con éxito en salmón o trucha arco iris entre otras especies.</p> <p>Entre las ventajas que ofrece están la flexibilidad de diversos parámetros en función de la producción (profundidad, volumen de cultivo, etc.)</p> <p>Existe la posibilidad de controlar factores que pueden resultar limitantes en acuicultura como por ejemplo el oxígeno.</p> <p>Entre las aplicaciones que la empresa describe podemos destacar que es un sistema apto para la gestión de stocks y para la producción de alevines .</p> <p>En cuanto a las dimensiones se adjunta un cuadro con los valores de dimensiones y flujos de agua en función del diámetro.</p>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIÁMETRO</th> <th>TAMAÑO MÍNIMO</th> <th>TAMAÑO MÁXIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">5 m.</td> <td>40 m<sup>3</sup></td> <td>90 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>700 lpm</td> <td>1.200 lpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8 m.</td> <td>200 m<sup>3</sup></td> <td>325 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>8.000 lpm</td> <td>16.000 lpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12 m.</td> <td>400 m<sup>3</sup></td> <td>1.000 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>20.000 lpm</td> <td>40.000 lpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15 m.</td> <td>1.100 m<sup>3</sup></td> <td>2.000 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>44.000 lpm</td> <td>70.000 lpm</td> </tr> </tbody> </table>					DIÁMETRO	TAMAÑO MÍNIMO	TAMAÑO MÁXIMO	5 m.	40 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	700 lpm	1.200 lpm	8 m.	200 m <sup>3</sup>	325 m <sup>3</sup>	8.000 lpm	16.000 lpm	12 m.	400 m <sup>3</sup>	1.000 m <sup>3</sup>	20.000 lpm	40.000 lpm	15 m.	1.100 m <sup>3</sup>	2.000 m <sup>3</sup>	44.000 lpm	70.000 lpm
DIÁMETRO	TAMAÑO MÍNIMO	TAMAÑO MÁXIMO																									
5 m.	40 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>																									
	700 lpm	1.200 lpm																									
8 m.	200 m <sup>3</sup>	325 m <sup>3</sup>																									
	8.000 lpm	16.000 lpm																									
12 m.	400 m <sup>3</sup>	1.000 m <sup>3</sup>																									
	20.000 lpm	40.000 lpm																									
15 m.	1.100 m <sup>3</sup>	2.000 m <sup>3</sup>																									
	44.000 lpm	70.000 lpm																									
Fuente.: <a href="http://www.futuresea.com">www.futuresea.com</a>																											