

FABRICANTE	OCEAN SPAR			
TIPOS DE JAULAS	FLOTANTES	FIJADAS AL FONDO	AUTOSUMERGIBLES	FLOTABILIDAD CONTROLADA
		✓		✓
				
Fotografías 3.2-22, 23. Jaulas AQUASPAR™. Fotografía 3.2-24 Jaula SEA STATION™				
<p>Empresa americana que fabrica y distribuye dos sistemas diferentes de cultivo, AQUASPAR™ y SEA STATION™.</p> <p>El primero de ellos está diseñado para operar en superficie pero puede sumergirse por cuestiones de seguridad durante condiciones climatológicas desfavorables o para evitar procesos de eutrofización superficial (blooms fitoplanctónicos). Su configuración es flexible, pudiendo incluir formas rectangulares o hexagonales, un amplio rango de volúmenes (hasta 50.000 m³) y permitiendo además plegar la red durante el crecimiento del stock.</p> <p>Se puede utilizar para el cultivo de peces, policultivos y da la posibilidad de configurarse tipo raceway en zonas con flujos de corriente predecibles.</p> <p>La empresa fabrica una amplia gama de complementos y equipamiento para la correcta gestión del sistema.</p> <p>El segundo sistema también puede operar tanto en superficie como sumergido evitando de esta forma las tensiones generadas por la fuerza del viento y las olas. Está especialmente indicado para zonas con una profundidad media de 25 m., con moderadas corrientes y zonas de fuertes indemencias meteorológicas.</p> <p>La empresa fabrica esta estructura en una amplia gama de tamaños en función de requerimientos del cliente.</p> <p>Otra de las características es la capacidad que tiene para emerger en un 50% y de esta forma facilitar las operaciones de limpieza y mantenimiento.</p>				
Fuente: www.oceanspar.com				