

FABRICANTE	AQUALINE			
TIPOS DE JAULAS	FLOTANTES	FIJADAS AL FONDO	AUTOSUMERGIBLES	FLOTABILIDAD CONTROLADA
	✓			
				
Fotografías 3.2-2 3.2-3. Jaulas circulares		Fotografía 3.2-3, Sistema de cultivo en repisas		
<p>Empresa noruega que ofrece jaulas para acuicultura desde 60 a 300 metros de circunferencia. Distribuye 2 modelos distintos de jaulas.</p> <p>Por un lado el modelo "AMK", en sus dos versiones, 2 y 3 anillos, combina la flexibilidad del plástico con la resistencia del acero. La jaula se compone básicamente de anillos flotadores de polietileno ,pudiendo estar relleno uno o varios anillos de poliestireno. Los soportes de estos anillos son de acero galvanizado en caliente, los puntales de la barandilla y la cadena de seguridad ,que soporta las cargas más pesadas. Además tiene barandilla, amarradero y parachoques de caucho. La jaula con tres anillos facilita una mayor estabilidad de la barandilla y una plataforma mas estable para los trabajadores. Además existe mayor distancia entre el anillo interior y la red con el objetivo de evitar daños en la estructura</p> <p>Por otro lado el modelo "Jaula de Froya", con versiones entre 70 y 200 metros de perímetro. Se compone de soportes de acero galvanizado, unos forros artesanales entre tubos de flotación y chapas y unas defensas de goma.</p> <p>Esta empresa también oferta entre sus productos un sistema de repisas diseñado para el cultivo de peces planos. En la actualidad se utiliza para el cultivo de halibut. El tamaño y el numero de secciones puede variar en función de las requerimientos productivos</p>				
Fuente: www.aqualine.no				