

FABRICANTE	MARINE CONSTRUCTION AS			
TIPOS DE JAULAS	FLOTANTES	FIJADAS AL FONDO	AUTOSUMERGIBLES	FLOTALIDAD CONTROLADA
	✓	✓		
				

Fotografías 3.2-16, 17, 18. Jaulas cuadradas y plataforma de cultivo .

Empresa noruega creada especializada en la industria del salmón. En 1992 lanzó al mercado su primer modelo de jaula de gravedad fabricada en polietileno de alta densidad.

Las jaulas metálicas offshore son diseñadas para condiciones de alta exposición. El modelo STORM OFFSHORE cuenta con un sistema integrado de alimentación y una cabina de control que facilita las labores de mantenimiento y vigilancia .

Otro de los modelos que comercializan ,OCEAN WAVE STEEL CAGE , también ha sido fabricado de forma específica para condiciones extremas. Su diseño se asemeja a la estructura de un catamarán. Posee una pasarela que rodea la instalación para realizar las labores de matenimento y control de los stocks y responde bien en zonas de fuertes corrientes.

Su morfología es cuadrangular , puede unirse fácilmente a otras jaulas del mismo modelo y su tamaño más demandado es el 40x40 metros.

Por último también tienen en el mercado jaulas flotantes circulares construidas en polietileno de alta densidad con una circunferencia de 120 m. Y tubos de flotación de 450 mm. Las barandillas estabilizadoras construidas también en polietileno cuentan además con soportes fabricados en acero galvanizado.

Este último modelo de jaulas por su diseño y composición está especialmente indicado para zonas costeras.

Fuente.: www.marineconstruction.com