

FABRICANTE	TECHNOSEA			
TIPOS DE JAULAS	FLOTANTES	FIJADAS AL FONDO	AUTOSUMERGIBLES	FLOTABILIDAD CONTROLADA
	✓		✓	
				

Fotografía 3.2-43. Vista anillos exteriores Fotografías 3.2-44, 45. Diferentes modelos jaulas cuadradas

Empresa italiana que construye tanto jaulas flotantes de polietileno de alta densidad como jaulas sumergibles.

Entre sus productos podemos encontrar sistemas de fondeo, redes , barcos.

Esta empresa posee un modelo de jaula, TechnoSEA GG, con hasta 315 mm de diámetro interno del flotador que puede albergar redes de hasta 15 metros de profundidad. El espesor máximo del tubo es de 28,6 mm, aunque es posible disponer de tubos con un espesor mayor.

Las dimensiones de la jaula varían desde 40 hasta 60 metros de circunferencia en el modelo TechnoSEA GG250; desde 70 hasta 100 metros en el modelo TechnoSEA GG280; y desde 100 hasta 160 metros en el modelo TechnoSEA GG315.

Las jaulas TechnoSEA TUNAGG315 son jaulas flotantes diseñadas para el criadero en alta mar del atún rojo. La estructura esta formada por 2 tubos en HDPE, con un diámetro de 315 mm y un espesor de 28.6 mm. Las dimensiones de la estructura son generalmente de 160 metros de circunferencia (más de 50 metros de diámetro) y albergan 80 soportes perimetrales (cada 2 metros).

Las jaulas TechnoSEA GG/Cuadra están indicadas para el cultivo de peces en lugares protegidos donde las condiciones medio ambientales permitan instalar sistemas múltiples con pasarelas. Las dimensiones de las jaulas TechnoSEA GG/Cuadra pueden variar desde 4 hasta 15 metros en el lateral. La estructura permite instalar con facilidad comederos automáticos de fácil manejo y además facilita las labores de mantenimiento.

Fuente.: [www.technosea.com](http://www.technosea.com)