

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



Fotografía 3.2-12,13. Polígono de cultivo y Plataforma de trabajo Fotografía 3.2-14.Sistema de cultivo

Empresa escocesa afincada en Chile, especializada en la construcción de jaulas de polietileno, de las cuales comercializa tres modelos distintos, Aquaflex, Oceanflex y Tritón-450 en función de las condiciones y especies a cultivar.

Los tres modelos pueden llevar dos o tres anillos flotadores inyectados de poliestireno de manera opcional. El diámetro de tubo de estos flotadores varía entre 250 y 450 mm y la circunferencia de las jaulas va desde los 40 a los 120 metros. Los tubos de la barandilla y la "T" tienen diámetros de entre 110-125mm.

A continuación se adjunta un cuadro resumen con las especificaciones técnicas de cada uno de los modelos.

	A QUAFLEX	OCEANFLEX	TRITÓN-450
CIRCUNFERENCIA JAULA (M)	40-80	60-150	100-150
DIAMETRO JAULA (m)	12,7-25,5	19,1-38,2	31,8-50
VOLUMEN / METRO DE RED	127-509	287-1787	796-1787
PESO JAULA (kg)	2532-5110	3600-9000	9800-14600

Fuente.: www.fusionmarine.com