

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

Fotografías 3.2-19, 20, 21. Diferentes modelos de plataformas flotantes.

Esta plataforma flotante está íntegramente realizada a base de una estructura de acero tubular, dispone de nueve jaulas con una capacidad total de 18.000 m<sup>3</sup>. de agua, donde pueden criarse 450 Tm. de peces cada año. El francobordo de la plataforma puede variarse fácilmente para adaptarlo al estado de la mar, esto se consigue gracias a un sistema de lastrado en las columnas verticales del artefacto. En la cubierta de la plataforma hay cuatro habitáculos que contienen el generador de energía, el laboratorio, el almacén de pienso y el dormitorio del personal de guardia. La plataforma se fondea a mar abierto, tan sólo a un par de millas de la costa.

A continuación se adjunta tabla con las principales características técnicas.

ESLORA	50 m.
MANGA	50 m.
PUNTAL	11,50 m.
FRANCOBORDO	1,50-5,50 m.
PESO	300 TN
TRIPULACIÓN	5 PERSONAS

Fuente.: [www.msicom.net](http://www.msicom.net)