

Ficha Técnica

Red Fitoplancton

Marca: EYLECS

Modelo: 25 μm y 34 μm

La red de plancton de 25 μm y 34 μm , es una de las redes empleadas para la evaluación de la comunidad del fitoplancton en ambientes marinos. El método estándar de colecta con esta red es mediante un arrastre horizontal en la superficie del mar durante 5 minutos a un máximo de 2 nudos de velocidad. Sin embargo, es recomendable consultar el requerimiento de colecta del laboratorio acreditado o grupo de investigación donde se analizarán las muestras.



Imagen referencial

Especificaciones Técnicas*:

Aplicación:	Evaluación de la comunidad de fitoplancton como indicador de calidad de fuentes de agua
Especies de fitoplancton:	Diatomeas Dinoflagelados Cianofitos o algas verdeazuladas Algas pardas Cocolitoforidos
Estructura:	Acero inoxidable AISI 36
Boca de la red:	Aro de 20 cm de diámetro interno
Red:	Fabricado en lona resistente o material reciclado

Información general*:

Forma	Cónica
Tamaño de malla:	25 y 34 μm .
Diámetro:	Estructura de 40 cm, 50 cm, 60 cm y 100 cm

*Consultar con el ejecutivo comercial