

Ficha Técnica

Red de Pantalla

Marca: EYLECS

Modelo: MACRO INVERTEBRADOS (521µm)

Consiste en usar una red de más o menos 1 m² con un ojo de malla de 521 µm aproximadamente; la red esta sujeta a dos mangos de madera o aluminio

. Una persona se coloca en contra de la corriente y sostiene la red con ambas manos, mientras la otra, colocada en dirección de la corriente, remueve el fondo con los pies o con las manos (se recomienda usar guantes fuertes). El material removido se acumula en la red y con él, las larvas que haya en el sustrato. Este procedimiento debe repetirse por lo menos tres veces o hasta que se haya cubierto un área de unos 6 m² aproximadamente.



Especificaciones Técnicas:

Aplicación:	Captura de macroinvertebrados acuáticos como indicadores biológicos de cuencas.
Especies de macroinvertebrados acuáticos	Efemerópteros. Neuropteros. Coleópteros. Hemipteros.
Tamaño de poro de la malla:	521 µm.

Información general:

Material de malla:	Nylon.
Longitud de la malla	1m ²
Dimensiones del marco:	Dos marcos cuadrados de 30 cm de lado, con tela sintética y bordes reforzados en reata de dos pulgadas.
Peso:	2 kg.