

Redes de plancton **QW305-QW306**



Redes cónicas de 10 malla, 153 micra de tela de nilón. El plancton diminuto es reunido y puede observarse en el tubo graduado cónico suelto, claro atado al final de la red. Se proporcionan dos tubos. La boca neta del tubo se asegura por un anillo de acero y un arnés del acero inoxidable.

Descripción del artículo	Código
15" (38.1cm) alto, 5" (12.7cm) boca del diámetro	1063 QW305
12" (30.4cm) boca del diámetro	0023 QW306

Draga de fondo **QW312**



El cactador de acero inoxidable se diseño para el uso en fondos suaves (arena o cieno). Un disparador simple sostiene el cactador abierto mientras baja para cubrir un área uniforme. El diseño de tijera cierra el cactador, recuperando un volumen de sedimento de la superficie para el análisis.

Descripción del artículo	Código
Draga de fondo	1097

Discos de Secchi



Determine la turbidez o el grado de visibilidad en aguas naturales. El disco cargado de 20 centímetros de diámetro tiene una cuerda estirar-resistente trenzada que esté marcada cada medio metro y en cada metro hasta 20 metros.

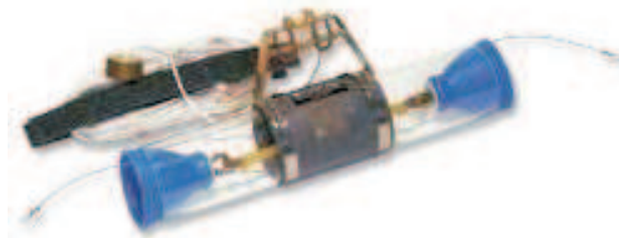
Descripción del artículo	Código
El disco con los cuadrantes negros y blancos y cuerda calibrada	0171-CL DSC0171CL
Secchi negro y blanco (disco solamente)	DSC171

Recogedor de muestras con trazo telescópico



Descripción del artículo	Código
Red de nylon de 500 micras con anillo metálico de sujeción en la boca de 30,5 cm aproximados y profundidad de 16,5 cm, con mango telescópico de aluminio, longitud de 1,32 a 2,13m	RP0168

Cactador de agua **QW315**



Un cactador de un litro acrílico transparente suministrado con unos 20 metro de cuerda calibrada y un collar del plomo que asegura un descenso rápido y una tendencia mínima. Una placa de latón acciona un mecanismo de lanzamiento para sellar el compartimiento de la muestra con dos émbolos de goma en la profundidad de muestreo deseada. El enchufe lateral incorporado y el tubo flexible permite la retirada de la muestra de agua.

Descripción del artículo	Código
Cactador de agua JT-1	1077 QW315