



Muestreadores de sedimentos DRA043001-DRA043002-DRA043003-DRA0420



Descripción del artículo	Código
Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 0.5 l. Superf. 1.25 dm2	DRA043001
Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 2 l. Superf. 2.5 dm2	DRA043002
Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 6 l. Superf. 5 dm2	DRA043003
Equipo para muestreo inalterado de sedimentos hasta 5 m.	DRA0420

**Equipo de muestreo del agua:
Refractómetro de la salinidad QW300**



Refractómetro de salinidad portátil de fácil lectura con escalas de gravedad específica (SG) y salinidad (0/00). Diseñado específicamente para una medida rápida, y determinación de la salinidad exactas, requiriendo sólo una gota de muestra. La compensación de temperatura es totalmente automática por encima del rango de 10° a 30°C. Incluye bolsa de transporte.

Descripción del artículo	Código
Refractómetro de la salinidad	5-0020 QW300

Escala:	Gravedad específica, 1.000 a 1.070 Ppt de la salinidad (0/00) 0 a ppt 100
Resolución:	Gravedad específica a 0.001; ppt (0/00) a 1 ppt

Hidrómetro

Probeta del hidrómetro QW302

Hidrómetro
Hidrómetro de gravedad específico para la medida de salinidad. Vidrio con escalas graduadas en divisiones de 0.0005 desde 1.0000° a 1.0700° de Gravedad Específica (SG); para la medida de salinidad de 0.0 a 43.6 ppt. Cada unidad verificada con certificado normal NIST y proporcionado en un tubo de plástico. Incluye la tabla para convertir la lectura de la salinidad en las partes por mil (ppt). Tiene una Longitud 330 mm (13"), siendo la longitud de la escala de 140 mm (5-1/2"). Usar con la probeta del Hidrómetro (Código 3-0024) y el Termómetro con protección de plástico (Código 1066).

Probeta del hidrómetro
Plástico transparente moldeado en cilindro de 500 ml con una amplia base para una buena estabilidad. La probeta de plástico durable (PMP) nunca se resbala, aun cuando este mojado.



Descripción del artículo	Código
Aerómetro	3-0011
Tarro del aerómetro	3-0024
Kit del aerómetro	3-0025

Termómetro con protección de plástico

TE531A

Un termómetro precisión sin MERCURIO, recubierto de una protección plástica con una apertura en un lado a modo de ventana. Las graduaciones grabadas en el tubo blanco aumentan la legibilidad sobre un rango de -5° a 45°C en incrementos de 0.5°.



Descripción del artículo	Código
Termómetro	1066