

Muestreadores para lodo Sludge Judge® Tome la muestra tan profundo como sea necesario

- Tome medidas precisas, de sólidos sedimentables no cáusticos, 5 % o menos
- Pida conjuntos completos o piezas de componentes por separado para personalizar
- Las marcas de incrementos de 0.3 m permiten identificar fácilmente la cantidad de lodo que hay en el muestreador

Las versiones Basic Sludge Judge y Sludge Judge Ultra tienen secciones de tubo que pueden contener 3 oz (89 ml) de líquido por pie, aproximadamente. La versión Sludge Judge II tiene secciones de tubo de un diámetro de 1¼" (3.2 cm) que duplican la capacidad total. La pieza de la parte inferior tiene una válvula de bola que permite que el líquido entre cuando se introduce en la muestra y la sella cuando se retira del líquido. La sección del centro conecta las secciones superior e inferior; pida secciones centrales adicionales para aumentar la largo total. La sección superior tiene una cuerda de nylon que sirve de ayuda para tomar muestras.



Descripción	Longitud	N.º de cat.	Precio
Muestreador Sludge Judge, ¾" (1.9 cm) de diámetro			
Sludge Judge; secciones superior, central e inferior	1.5 m	YV-05465-70	
Sección inferior de repuesto con válvula	1.5 m	YV-05465-72	
Sección central/sección de extensión de repuesto	1.5 m	YV-05465-74	
Sección superior de repuesto con cuerda de nylon	1.5 m	YV-05465-76	
Muestreador Sludge Judge II, 1¼" (3.2 cm) de diámetro			
Sludge Judge II; secciones superior, central e inferior	1.5 m	YV-05465-30	
Sección inferior de repuesto con válvula	1.5 m	YV-05465-31	
Sección central/sección de extensión de repuesto	1.5 m	YV-05465-32	
Sección superior de repuesto con cuerda de nylon	1.5 m	YV-05465-33	
Muestreador Sludge Judge Ultra, ¾" (1.9 cm) de diámetro, resistente a luz UV			
Sludge Judge Ultra; secciones superior, central e inferior	1.5 m	YV-05465-40	
Sección inferior de repuesto con válvula	1.5 m	YV-05465-41	
Sección central/sección de extensión de repuesto	1.5 m	YV-05465-42	
Sección superior de repuesto con cuerda de nylon	1.5 m	YV-05465-43	

[YV-05465-77](#) Estuche para transporte de lona

[YV-05465-78](#) Cepillo limpiador

Cono de sedimentación Imhoff Determine los materiales sedimentables

- Graduado por el exterior en ml desde el fondo hacia arriba

El cono transparente de estireno acrilonitrilo se puede usar con un bastidor de soporte de acero y calibre ancho (se vende por separado a continuación). El bastidor puede sostener hasta tres conos y mide 44.5 x 14.0 x 40.6 cm.



El cono de sedimentación Imhoff se muestra con bastidor de soporte

Descripción	N.º de cat.	Precio
Cono de sedimentación Imhoff	YV-06340-02	

[YV-06340-20](#) Bastidor de soporte

Muestreador de red tipo Wisconsin, para plancton Capte muestras de plancton eficientemente

- Sistema de soporte de red de nylon de 80-µm con dos anillas
- Cubeta de acero inoxidable ahusada con un área de filtro de 9 pulgadas².

La cubeta se atornilla al muestreador y tiene un área de drenaje con manguera y abrazadera de manguera para simplificar la recuperación de la muestra. El muestreador mide 76.2 x 17.8 cm; el diámetro de la boca es de 12.7 cm. Incluye estuche.



Descripción	N.º de cat.	Precio
Muestreador de red tipo Wisconsin, para plancton	YV-05491-00	

Indicadores de nivel de agua Alternativa económica a indicadores más precisos

El contacto de la sonda de latón de ¾" (1 cm) de diámetro con la superficie del agua se indica mediante una luz LED y un timbre de alerta sonora. La profundidad se indica mediante etiquetas metálicas numeradas fijas a intervalos de 1.5 m. El cable tiene dos conductores de acero y cobre con revestimiento aislante plástico y resistencia a la tracción de 300 libras (136 kg). El cable va conectado a un conjunto de soporte y carrete pequeño pero muy resistente que permite un cómodo despliegue y recuperación del cable y el conjunto de electrodos.



Longitud	Número de catálogo	Precio
30.5 m	YV-99050-10	
61.0 m	YV-99050-12	
91.4 m	YV-99050-14	
121.9 m	YV-99050-18	
152.4 m	YV-99050-16	

Muestreadores Hess para fondos de arroyo

Muestreo sencillo para invertebrados

- Muestreador cuantitativo para invertebrados bentónicos
- Recomendado para toma de muestras en arroyos poco profundos con fondos de gravilla y grava
- La base abierta abarca un área de 0.086 metros cuadrados



El muestreador tiene la parte superior abierta y mangos reversibles que permiten empujar y girar en los fondos de arroyos. Una vez que el muestreador está en su lugar, bata el sustrato adentro de modo que la corriente lleve los especímenes hacia dentro de la red. Incluye adaptador y cubeta Dolphin™ para una fácil extracción de la muestra. La red está elaborada con nylon Nitex®.

Tamaño	Número de catálogo	Precio
243 µm	YV-05491-20	
363 µm	YV-05491-22	
500 µm (EPA)	YV-05491-24	
600 µm	YV-05491-26	
1000 µm	YV-05491-28	

Grab Samplers® para aguas abiertas

Tome muestras rápido y eficientemente

- La simple operación con anillo de tracción permite obtener muestras a la profundidad deseada
- Se desarma en secciones de 1.8 m para facilitar el transporte
- Se ajusta a aperturas de 4¼" (10.8 cm) o más grandes

Cabeza de PP inerte con montaje para vara de aluminio de alta resistencia. Los muestreadores incluyen una botella de vidrio de 1000 ml con tapa, compatible con cualquier botella roscada GPI 38-430.



Longitud	N.º de cat.	Precio
1.8 m	YV-99152-00	
3.7 m	YV-99152-10	
5.5 m	YV-99152-20	

[YV-99152-50](#) Botella de repuesto