

Muestreadores de Tambor y Tanque

Drum & Tank Samplers

Los muestreadores de tambor y tanque están diseñados para muestrear líquido y lodo de manera fácil y precisa de las fuentes más comunes: Tambores de 55 galones, coches y camiones, tanques grandes, corrientes, lagos, ríos, y lagunas. Los muestreadores combinan características innovadoras con componentes intercambiables para crear un sistema que es versátil y costo-efectivo.

DISPOSITIVOS DE MUESTREO PARA DIVERSAS APLICACIONES

- A Pinpointer** – Permite a las muestras ser extraídas a una profundidad específica, 100% fluoropolímero virgen.
- B Mucksucker** – Diseñado para muestrear fluidos de alta viscosidad, lodo y barro, 100% fluoropolímero virgen.
- C Dipstick** – Una herramienta versátil para muestreo de fluidos de una manera segura y fácil desde virtualmente cualquier fuente. 100% de fluoropolímero virgen (partes intercambiables) o polipropileno (unidad de 2 piezas).

Ultra Puro, Químicamente Inerte – Los muestreadores minimizan la absorción. Todas las superficies de los muestreadores resisten la corrosión y no tienen lixiviación.

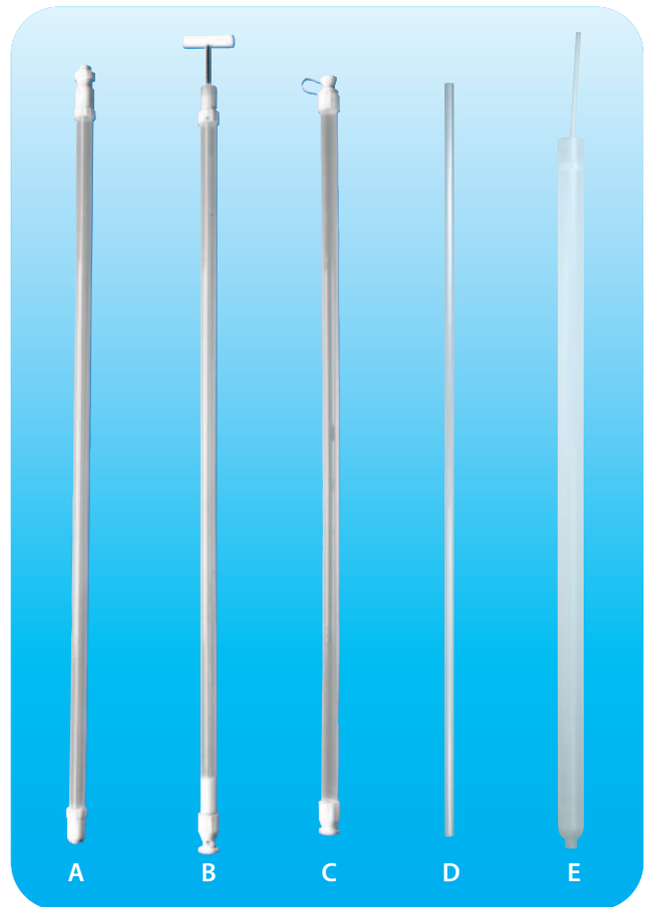
Componentes Intercambiables – Los muestreadores permiten al usuario ajustar la herramienta para aplicaciones específicas, resultando así en un muestreo más limpio, rápido, seguro y preciso.

Cuerpo Translucido – Todos los tubos de muestreo son translucidos, permitiendo una inspección visual de sus contenidos. La visibilidad también ayuda al usuario a ver capas inmiscibles y determinar la profundidad del lodo en muestras compuestas.

Componentes Duros y Seguros – A diferencia del vidrio, los componentes del muestreador son virtualmente irrompibles. Son resistentes al uso y extremadamente durables, pueden soportar el más duro uso en el campo.

Fácil de Limpiar – Todos los componentes removibles e intercambiables incorporan un diseño único para fácil limpieza.

- D Drum Thief** – Limpio e ideal para aplicaciones de un solo uso, PVC.
- E Coliwasa** – El HDPE inerte resiste la mayoría de los químicos y solventes. La válvula de barra cuenta con un set de dedos que ayudan a mantener la válvula cerrada.



ESPECIFICACIONES

Modelo	Material	Dimensiones
A Pinpointer	Fluoropolímero	40" (101.6cm), 7' (2.1m)
B Mucksucker	Fluoropolímero	40" (101.6cm), 7' (2.1m)
C Dipstick	Fluoropolímero o Polipropileno	40" (101.6cm), 7' (2.1m)
D Drum Thief	PVC	42" L x .5" DE (106cm x 12mm)
E Coliwasa	Polietileno de Alta Densidad	49" L x 1.5" OD (124.5cm x 3.81cm)

ACCESORIOS

Ensamblaje de presión/sellado, cepillo para limpiar los tubos, extensiones del cepillo, herramienta para abrir de manera segura de acero inoxidable, acoplamiento largo y ensamblajes de tubos de FEP.

LLAME A GEOTECH HOY MISMO 303-320-4764

Geotech Equipos Ambientales S.L.

C/Francisc Ferrer I Guardia Local 19 • 08100 Mollet del Vallés (Barcelona) Spain
 TEL 93 5445937 • FAX 93 5700535
 email: ventas@geotechenv.com • website: spanish.geotechenv.com

Geotech Environmental Equipment, Inc.

2650 East 40th Avenue • Denver, Colorado 80205
 (303) 320-4764 • (800) 833-7958 • FAX (303) 322-7242
 email: ventas@geotechenv.com • website: www.geotechenv.com