

Bombas Para Muestreo

Bombas de Vejiga Portátiles de Geotech

¡Las bombas de vejiga portátiles de Geotech han sido diseñadas siguiendo sugerencias de técnicos de campo que trabajan directamente en muestreo! Con una cabeza que se puede liberar en una sola vuelta puede y vejiga que se cambiar rápidamente, es posible realizar cambios de manera fácil y rápida en el campo y facilitar la descontaminación. Las conexiones de manguera personalizadas de la bomba le permiten ser asegurada sin la necesidad de utilizar pinzas de manguera.

CARACTERÍSTICAS

- **36" Bomba Nuevo**
- **Construidas con acero inoxidable 316**
Para la mayor durabilidad y muestras verdaderamente representativas
- **Sistemas portátiles de llavero también disponibles**
Todo lo que necesita para tomar muestras de su sitio rápida y eficientemente
- **Estructuras fáciles de abrir**
No se requieren herramientas o capacitación para darle mantenimiento a la bomba
- **Configuración para cambio rápido de vejiga**
Las vejigas son fácilmente cambiables sin utilizar herramientas al simplemente deslizar los collares de PTFE
- **Opción de entrada de manguera extendida**
Permite muestreo a mayores profundidades
- **Vejigas extras disponibles**
Disponibles en PTFE y Polietileno para todos los modelos
- **Mangueras reforzadas**
De Polietileno o Polietileno recubierto de FEP por pies o por rollos
- **Compatible con el Geocontrol PRO y BP Controller**
- **Certificada CE**

ESPECIFICACIONES

	1.66" x 36"	1.66" x 18"	.850"	.675"
Estructura de la Bomba	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable
Cabeza de la Bomba	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable	316 Acero Inoxidable
Material de la Vejiga	PTFE Virgen	PTFE Virgen	PTFE Virgen	PTFE Virgen
Diámetro Externo	1.66" (4.2 cm)	1.66" (4.2 cm)	.850" (2.2 cm)	.675" (1.7 cm)
Largo c/Pantalla	40" (101.6 cm)	19" (48.3 cm)	18 3/8" (47.3 cm)	18 3/4" (47.6 cm)
Peso	5.0 lbs. (2.27 kg)	3.0 lbs. (1.36 kg)	1.1 lbs. (.5 kg)	.83 lbs. (.376 kg)
Volumen/Ciclo	11 oz. (310 ml)	5 oz. (150 ml)	0.9 oz. (29 ml)	0.5 oz. (15 ml)
Diámetro Mínimo del Pozo	2" (5 cm)	2" (5 cm)	1" (2.5 cm)	.75" (1.9 cm)
Presión Máxima	100 psi (6.9 bar)	100 psi (6.9 bar)	100 psi (6.9 bar)	100 psi (6.9 bar)
Presión Mínima	5 psi (.3 bar) sc*	5 psi (.3 bar) sc*	5 psi (.3 bar) sc*	5 psi (.3 bar) sc*
Profundidad Máxima	200' (61 m)	200' (61 m)	200' (61 m)	200' (61 m)
Tubing Size	Aire DI x DE	.17" x .25" (4 mm x 6 mm)	.17" x .25" (4 mm x 6 mm)	.17" x .25" (4 mm x 6 mm)
	Descarga DI x DE	.25" x .375" (6 mm x 10 mm)	.25" x .375" (6 mm x 10 mm)	.17" x .25" (4 mm x 6 mm)

*sc = sobre la cabeza de la bomba



LLAME A GEOTECH HOY MISMO 303-320-4764

Geotech Equipos Ambientales S.L.

C/Francesc 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

Bombas Para Muestreo

Bombas de Vejiga Portátiles de Geotech

BOMBA DE VEJIGA PORTATIL PUNTO DE MUESTREO PROFUNDO

El sistema opcional de punto de muestreo profundo de Geotech le permite colocar rápidamente la entrada de la bomba de vejiga más allá de los límites de profundidad de la bomba. Mientras la bomba se mantenga sumergida usted puede tomar muestras de manera efectiva y económica en la sección del pozo investigada.

- Coloque el punto de carga de la bomba a un intervalo de investigación más profundo
- Mantenga a la bomba a la profundidad óptima para maximizar el desempeño
- El punto de muestreo profundo puede ser personalizado para cada pozo
- Fácilmente adaptable en el campo
- Disponible para los tres tamaños de bomba

CARRETE PORTATIL PARA BOMBA DE VEJIGA

- Almacena la bomba cuando no está en uso
- Alcanza profundidades de hasta 175 pies (53 m)
- Piezas de conexión rápida para la bomba y carrete



Sistema Portátil de Bomba de Vejiga con Carrete (se muestra con una bomba de 1.66)



MANGUERAS REFORZADAS



Polietileno Reforzado

[.170" x .25", .170 x .25"]

[.170" x .25", .25" x .375"]

[.25" x .375", .25" x .375"]

[.25" x .375", .375" x .50"]

Polietileno Reforzado Cubierto de FEP

[.170" x .25", .170 x .25"]

[.170" x .25", .25" x .375"]

[.25" x .375", .25" x .375"]