

MUESTREADORES DESECHABLES (BAILERS) y vaciadores lentos para COVs

Los muestreadores desechables y vaciadores lentos Envirotechnics están diseñados para la toma de muestras de aguas subterráneas en proyectos de monitorización ambiental, investigación hidrogeológica y remediación.

Disponibles en polietileno y PVC transparente, permiten obtener muestras representativas minimizando el riesgo de contaminación cruzada entre puntos de control.



Muestreador PE

Vaciador lento

Muestreador PVC

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Diseño robusto para trabajos de campo exigentes.
- Amplia abertura superior para facilitar la fijación de la cuerda y el vaciado de la muestra.
- Versiones con peso integrado para una inmersión más rápida.
- Compatibles con protocolos de monitorización ambiental e investigación hidrogeológica.
- Disponibles en diferentes capacidades y diámetros.

APLICACIONES

- ✓ Monitorización ambiental
- ✓ Remediación ambiental
- ✓ Estudios hidrogeológicos



LIBRE DE PFAS

GAMA DE PRODUCTOS

Descripción	Capacidad	Material	Diámetro	Longitud	Embalaje
Muestreador desechable - polietileno sin peso	1 L	PE	41 mm	914 mm	Caja 24 ud
Muestreador desechable - polietileno con peso	1 L	PE	41 mm	914 mm	Caja 24 ud
Muestreador desechable - polietileno con peso	4,8 L	PE	89 mm	914 mm	Caja 6 ud
Muestreador desechable - polietileno con peso	250 mL	PE	19 mm	914 mm	Caja 24 ud
Muestreador desechable - PVC transp. con peso	1 L	PVC	41 mm	914 mm	Caja 24 ud
Vaciador lento para muestreo de COVs	—	PE	41 mm	—	Caja 24 ud
Vaciador lento para muestreo de COVs	—	PE	19 mm	—	Caja 24 ud



Fabricados con polietileno o PVC de alta calidad para aplicaciones de monitorización y muestreo ambiental



El PVC permite la inspección visual de la muestra durante la recuperación



Los modelos con peso facilitan una inmersión más rápida y reducen el tiempo necesario para la toma de muestras



Vaciadores lentos específicos para muestreo de COVs