

ÉCHANTILLONNEURS JETABLES (BAILERS)

et dispositifs de vidange à débit contrôlé pour l'échantillonnage des COV

Les échantillonneurs jetables et dispositifs de vidange à débit contrôlé Envirotecnicos sont conçus pour l'échantillonnage des eaux souterraines dans le cadre de projets de surveillance environnementale, d'investigations hydrogéologiques et de remédiation.

Disponibles en polyéthylène et en PVC transparent, ils permettent de prélever des échantillons représentatifs tout en minimisant le risque de contamination croisée entre les piézomètres de contrôle.



PE Bailer

Dispositifs de vidange

PVC Bailer

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conception robuste pour les applications de terrain exigeantes.
- Large ouverture supérieure facilitant la fixation de la corde de suspension et le transfert de l'échantillon.
- Modèles lestés disponibles pour une immersion plus rapide.
- Compatibles avec les protocoles de surveillance environnementale et d'investigation hydrogéologique.
- Disponibles en différentes capacités et différents diamètres.

APPLICATIONS

- ✓ Études environnementales
- ✓ Dépollution des sols
- ✓ Études hydrogéologiques



SANS PFAS

GAMME DE PRODUITS

Descripción	Capacidad	Material	Diámetro	Longitud	Embalaje
Échantillonneur jetable en polyéthylène, non lesté	1 L	PE	41 mm	914 mm	Boîte de 24 unités
Échantillonneur jetable en polyéthylène, lesté	1 L	PE	41 mm	914 mm	Boîte de 24 unités
Échantillonneur jetable en polyéthylène, lesté	4,8 L	PE	89 mm	914 mm	Boîte de 6 unités
Échantillonneur jetable en polyéthylène, lesté	250 mL	PE	19 mm	914 mm	Boîte de 24 unités
Échantillonneur jetable en PVC transparent, lesté	1 L	PVC	41 mm	914 mm	Boîte de 24 unités
Dispositif de vidange COVs	—	PE	41 mm	—	Boîte de 24 unités
Dispositif de vidange COVs	—	PE	19 mm	—	Boîte de 24 unités



Fabriqués en polyéthylène ou en PVC de haute qualité pour les applications de surveillance environnementale et d'échantillonnage.



Le PVC transparent permet l'inspection visuelle de l'échantillon lors de sa récupération.



Les modèles lestés facilitent une immersion plus rapide et réduisent le temps nécessaire à l'échantillonnage.



Dispositifs de vidange à débit contrôlé spécialement conçus pour l'échantillonnage des COV.