

## Bailer transparente biodegradable

El BioBailer™ modelo 428 es un bailer biodegradable de bajo costo, fabricado en PVC transparente. El diseño de alta calidad cuenta con un cuerpo rígido que no se dobla. Las partes superior e inferior del bailer son cónicas para evitar que se enganchen en el pozo. La parte superior tiene una manija resistente para la cuerda de suspensión.

El BioBailer usa una estructura de PVC más densa, lo que elimina la necesidad de pesas en la mayoría de las aplicaciones. El cuerpo transparente permite que la muestra se controle visualmente para determinar la presencia de agua o producto.

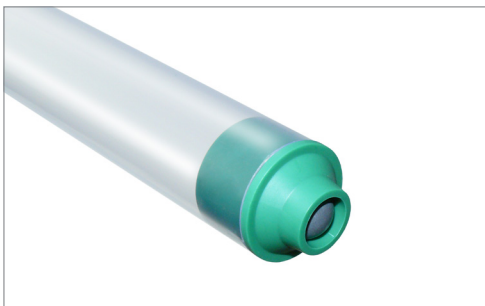
El BioBailer, su dispositivo de liberación de muestra y todo el empaque es biodegradable.

## Tamaños

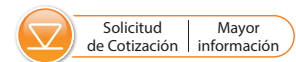
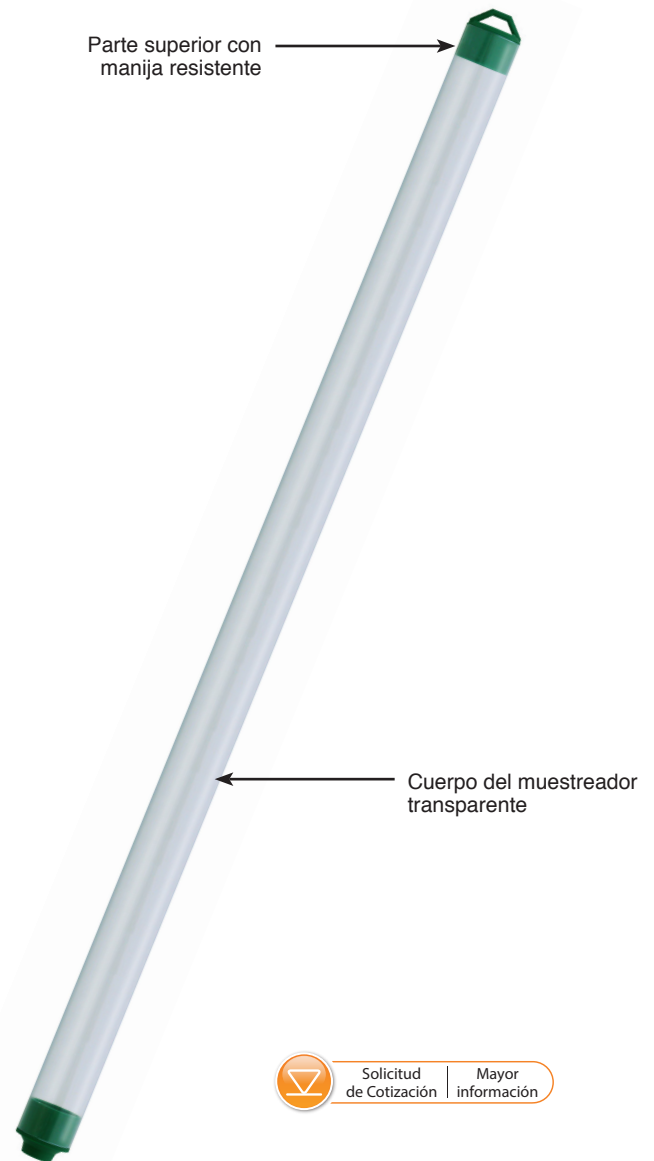
- Cuerpo de 1,5" x 3 pies (38 mm x 91,5 cm) para contener más de un litro de muestra (1025 ml)
- Cuerpo de 3/4" x 3 pies (19 mm x 91,5 cm) para contener 200 ml

## Características

- Se biodegrada cuando se desecha en un vertedero.
- Partes superior e inferior cónicas para evitar enganches.
- Manija resistente con gran abertura para el cable del bailer.
- Cuerpo rígido para una fácil manipulación.
- Se comercializa con un dispositivo de liberación de muestra biodegradable.
- El cuerpo transparente permite un control visual del contenido del bailer.



BioBailer Modelo 428



## Diseño de alta calidad

El BioBailer está fabricado en PVC con un aditivo que alienta la descomposición mediante microorganismos cuando se desecha en un vertedero. El material no se descompondrá a menos que se exponga a estas condiciones de alto contenido microbiano.

BioBailers™ cuenta con la aprobación para no lixiviado mediante el proceso de extracción SPLP EPA 1312 seguido de un análisis con la aplicación de la norma EPA 8260 para compuestos volátiles y EPA 8270 para semivolátiles. Es una prueba larga de 18 horas, que excede en gran medida el tiempo de uso previsto para un bailer desechable.