

Muestreador de Agua (Botella) Horizontal

Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 1087



Características principales

Aplicaciones: Adecuado para tomar muestras de agua dulce, salobre y de mar.

Material Duradero: Fabricado con materiales no corrosivos, incluyendo componentes de acero inoxidable.

Tubo Acrílico Transparente: Permite una inspección visual de la muestra antes de dispensarla. Línea Calibrada: Incluye una línea calibrada de 20 metros, marcada a intervalos de un metro.

Descripción general

El muestreador de agua horizontal está diseñado para recolectar 1200 ml de muestra de agua. Este muestreador está conectado a una línea calibrada, lo que permite tomar una muestra a una profundidad específica. La línea se calibra a cada metro hasta 20 metros. El peso sustancial del muestreador asegura un descenso rápido y ayuda a minimizar la deriva debido a las corrientes.





Muestreador de Agua (Botella) Horizontal

Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 1087

Un mecanismo de disparo es activado por un mensajero que viaja a lo largo de la línea para activar el mecanismo de cierre y liberar las cubiertas de los extremos de la cámara. Estas cubiertas sellan la muestra de agua desde la profundidad elegida en la cámara, evitando que la muestra se mezcle con capas intermedias de agua a medida que el muestreador sube a la superficie. El muestreador está hecho de materiales que no contaminan la muestra y no son corrosivos.

Diseñado para uso educativo e investigación ambiental, este muestreador cuenta con componentes resistentes de acero inoxidable. Es adecuado para tomar muestras de agua dulce, salobre y de mar.

Especificaciones Técnicas

Capacidad Aproximada:	1,200 ml
Peso Aproximado:	2.267 kg

Código del buque: (NH) Material no peligroso – No se aplican tarifas

Accesorios y Consumibles

Todos los componentes del Muestreador de Agua Horizontal están fabricados con materiales no corrosivos.



