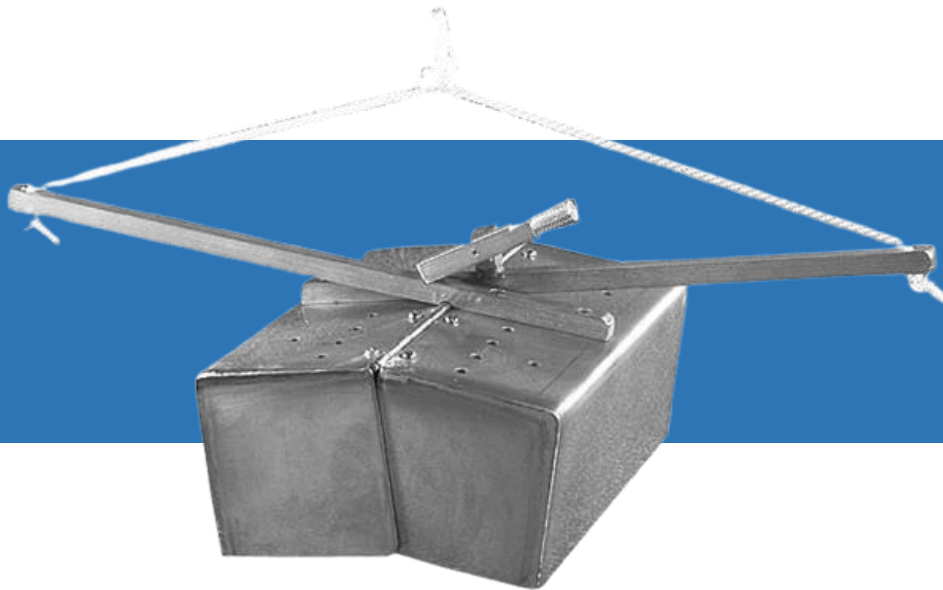


Draga de Muestreo de Fondo, LaMotte

Código: 1097



La **draga de muestreo de fondo** LaMotte se utiliza para recolectar sedimentos como lodo, arena y grava, pero no es adecuada para fondos rocosos. Permite realizar análisis cuantitativos y cualitativos de macroinvertebrados y algas bentónicas, así como análisis químicos de los sedimentos para identificar sustancias disponibles para los organismos del hábitat. También se pueden examinar las características estructurales del fondo en relación con los análisis biológicos y químicos.

Marca: LaMotte

País de origen: Estados Unidos

Código: 1097



Características

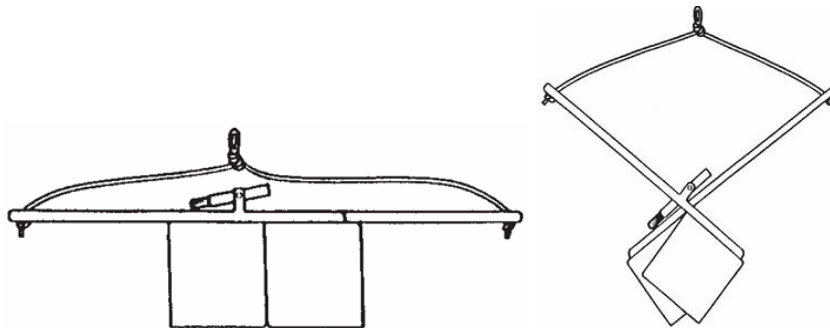
- **Precisión:** Proporciona muestras representativas del fondo acuático.
- **Durabilidad:** Fabricada con materiales de alta resistencia a la corrosión.
- **Facilidad de Uso:** Diseño ergonómico para una operación sencilla y eficiente.
- **Versatilidad:** Adecuada para su uso en diversos tipos de cuerpos de agua.

Especificaciones

- **Sistema de Apertura y Cierre:** Equipado con un mecanismo de apertura y cierre que garantiza la retención de las muestras durante el ascenso.
- **Material:** Construida con acero inoxidable resistente a la corrosión para asegurar durabilidad y larga vida útil.

Accesorios y Consumibles

Todos los componentes de la Draga de Muestreo de Fondo están fabricados con materiales resistentes a la corrosión y de larga vida útil.



Accesorios: Línea calibrada, código: 1064-G