

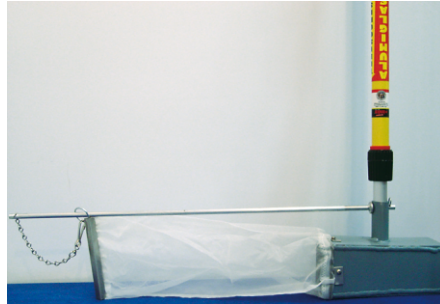
# 소류사 채취기

유속/유사량

## Bedload Sampler



Model : BL-84



Model : BLH-84



### 용도

### Applications

- 하천, 강, 호수의 소류사 채취
- 강바닥을 굴러 다니는 비교적 무거운 시료 채취

### 특징

### Features

- 유량조사사업단, 한국수자원공사 등 국내 표준 사용 장비
- 미 연방 유사량 측정 프로젝트에 적용
- 도보용 및 교량, 보트 등 다양한 시료 채취 가능
- 유속계와 동일 장치 사용함으로 편리성 뛰어남

## 대하천용 소류사 채취기

### 사양

### Specifications

- |          |   |
|----------|---|
| ■ 무게     | 29,5kg  |
| ■ 샘플 채취백 | Style #3 nylon Fits 1.4 expansion ratio 3" orifices |
| ■ 샘플 유입구 | 76 × 76mm   |

### 구성

### Configurations

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| ■ 릴 타입 소류사 채취기      | Cable suspended Bedload Sampler  |
| ■ 사운딩 릴             | USGS B-56M Sounding Reel         |
| ■ 교량용 크레인 / 교량용 거치대 | USGS A Crane / USGS Bridge Board |
| ■ 샘플 채취백            | #3 nylon mesh, closed end        |
| ■ 입경 분석용 체          | Sieve Analysis Field Kit         |

## 소하천용 소류사 채취기

### 사양

### Specifications

- |          |                                |
|----------|--------------------------------|
| ■ 무게     | 1.8kg                          |
| ■ 샘플 채취백 | #3 nylon mesh with 3" orifices |
| ■ 샘플 유입구 | 76 × 76mm                      |

### 구성

### Configurations

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| ■ 휴대용 소류사 채취기 | Handheld Bedload, US BLH-84 w/12 ft |
| ■ 샘플 채취백      | #3 nylon mesh, closed end           |
| ■ 입경 분석용 체    | Sieve Analysis Field Kit            |