

# Características Técnicas

## Bailer de acero inoxidable



### Descripción del producto:

El bailer HT-Hydrotechnik, toma muestra de agua de cualquier profundidad deseada y lo lleva con un cierre seguro hacia la superficie.

Fabricado de acero inoxidable de alta calidad, el bailer HT-Hydrotechnik tiene un diseño robusto y resistente para aplicaciones en zonas contaminadas. Su construcción permite una fácil limpieza e incluso puede esterilizarse.

En combinación con la plomada de profundidad, al disponer de cable de acero inoxidable con marcas cada metro, el bailer se puede llevar a la profundidad deseada.

**Durante la deflación, el sistema está cerrado y no puede ser llenado o interferido por otros fluidos como por ej. fases de aceite o similares.**

Una vez conseguida la profundidad deseada, el bailer se abre por un movimiento en el cable. Después del llenado el bailer se cierra automáticamente a por medio de un dispositivo flotante.

Posteriormente la muestra de agua se puede elevar con seguridad hacia la superficie



### Versiones:

Diámetro 40mm. x Largo 580 mm. Contenido: 500ml

Opcional: con plomada de profundidad

Opcional: con llave de paso, para facilitar el vaciado

### Ventajas del producto:

#### Bailer

- Manejo simple
- Alta calidad de acero inoxidable. Evita contaminación en la muestra de agua
- Fácil de limpiar, al mismo tiempo esterilizable

#### Plomada de profundidad

- Bastidor triangular con freno secuencial
- Cable de acero inoxidable con marcación en relieve por metro. Resistente a la corrosión.

GWE TUBOMIN S.A.  
Los Arrayanes 450 – Colina.  
Santiago – Chile.  
Teléfono +56 2 27387294  
Fax +56 2 27387310

