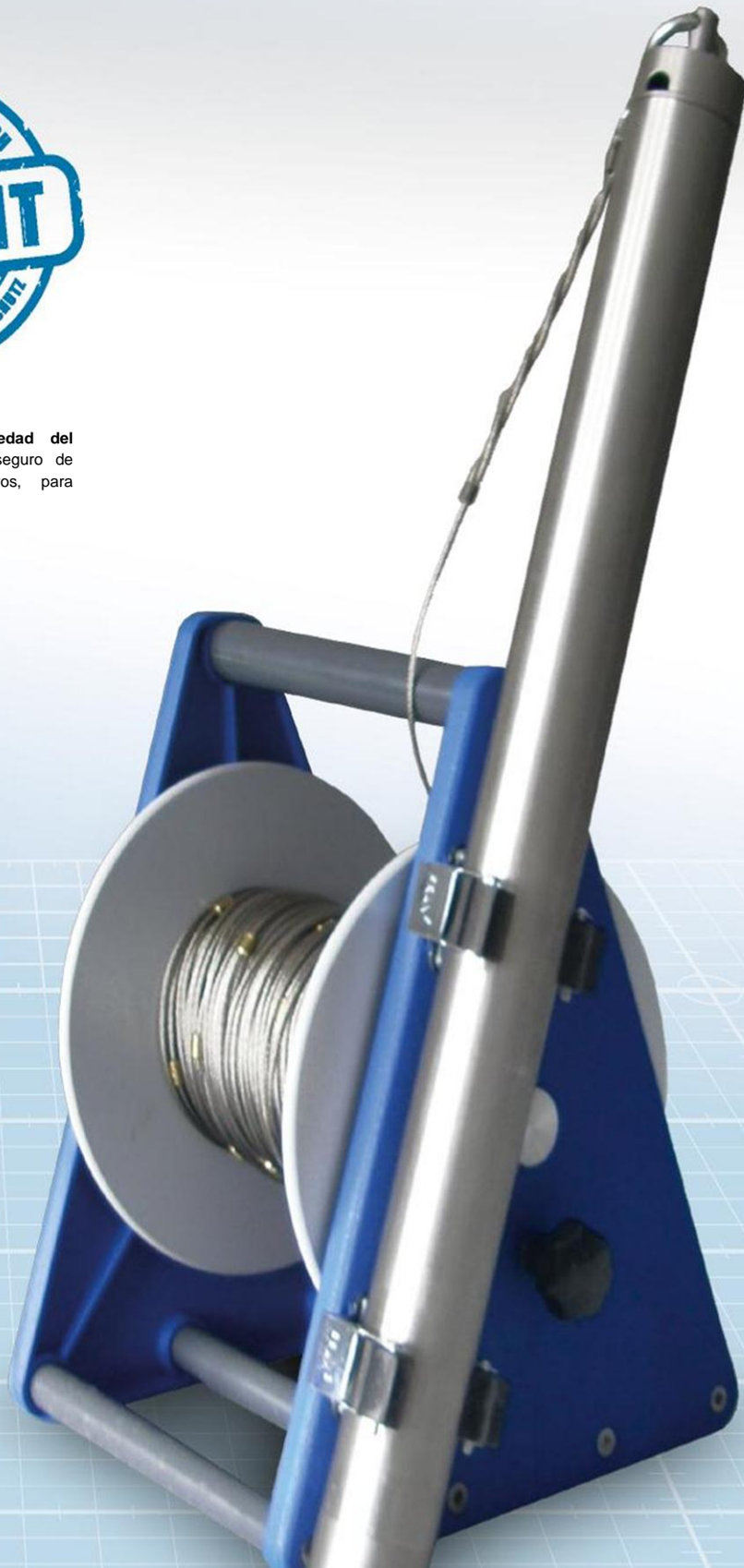


Bailer Tomamuestras de acero inoxidable

Para el control de aguas subterráneas en pozos y piezómetros



HT-Seguro protección por novedad del diseño: Para usted, para estar seguro de utilizar el original. Para nosotros, para protegernos contra las imitaciones.





Descripción:

El muestreador de agua HT toma muestra de agua de cualquier profundidad deseada y la lleva a superficie con un sistema de seguro de cierre. Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, al mismo tiempo tiene un diseño robusto y resistente para aplicaciones en zonas contaminadas. Después de su uso, el tomamuestras es fácil de limpiar e incluso esterilizar.

Funcionamiento:

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

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

Una vez conseguida la profundidad deseada, el muestreador de agua se abre por un movimiento en el cable de acero inox. Después del llenado el muestreador de agua se cierra automáticamente a por medido de un dispositivo flotante. La muestra de agua se puede subir con seguridad a la superficie.

Ventajas:

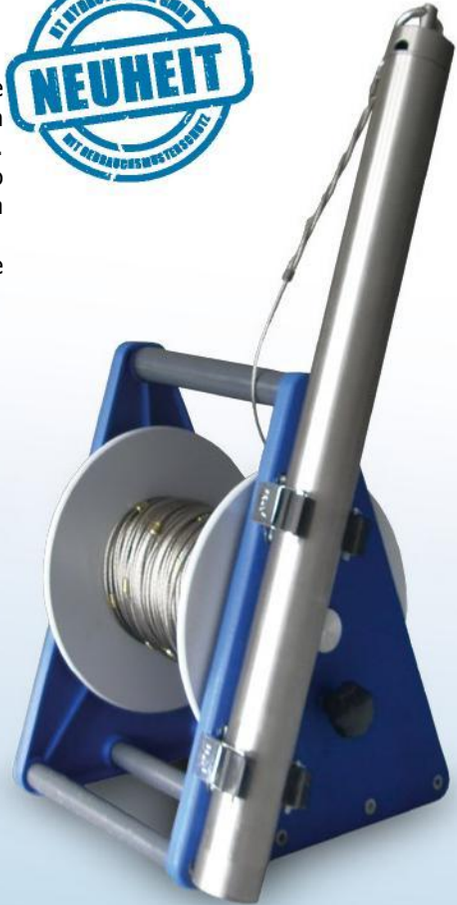
- Manejo sencillo.
- Alta calidad de acero inox. evita contaminación en la muestra de agua.
- Fácil de limpiar, al mismo tiempo esterilizable.

Versión:

V850-0500 — Ø 40 x 580 mm — Contenido 500 ml

Opcional:

- Con plomada de profundidad Modelo 150.
- Con llave de paso, para facilitar el vaciado.



Cable de medición acero inox. (Plomada de profundidad Modelo 150)

El muestreado de agua se fija con unas piezas de sujeción al bastidor. El cable de medición es de acero inoxidable y por lo tanto resistente a la corrosión. El cable de medición dispone de marcas impresas cada metro.

Ventajas:

- Bastidor triangular con freno secuencial.
- Acero inoxidable Ø 2 mm; longitud estabilizada.
- El cable de acero inox. dispone de una marcación en relieve por metros, resistente a la corrosión.

Pesa Well Engineering, S.L.

Calle Laguna Dalga 12, nave A5, 28021 Madrid
Tel: +34 91 792 0330
comercial@grupo-pwe.com
www.grupo-pwe.com

