



Toma Muestras Mecánico de Líquidos

Sistema de Muestras para Aguas Subterráneas y Lagos

- Para tubos 2" y 4"
- Instrumento robusto, portátil con tapa de medida e instrumento de soporte para tomar muestras de líquidos desde diferentes profundidades.
- Simple de manejo manual debido al sofisticado principio trabajo
- Adaptable al existente sistema métrico de contacto eléctrico de SEBA con sonda de 14 mm
- Fácilmente desmontable y fácil de limpiar



Sitio de medición: tubo de observación



Sitio de medición: pozo

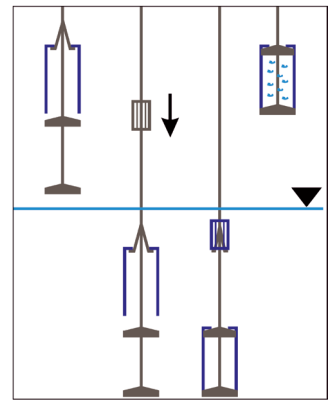
Tomamuestra con Sonda de contacto KLL

El tomamuestras de líquidos KLL-S ha sido diseñado técnicamente para una aplicación en conexión con la sonda de contacto eléctrico. Con esta combinación de diseño usted obtendrá muestras de líquidos de cualquier profundidad que desee. Basicamente, el tomamuestra de líquidos está formado por 3 partes diferentes - el pistón, el tubo y el liberador de peso. Con el fin de conseguir una muestra de agua, el tubo es enganchado a través del pistón primero y luego se desliza. Cuando la profundidad deseada para el muestro es localizada a través de la medida, el peso de arriba es liberado, el cual se desliza a su vez a lo largo del cable hasta la parte superior del tubo. Aquí el mecanismo de cierre es activado y el tubo automáticamente deslizado sobre los pistones. La muestra de líquido podrá ahora ser extraída.

Este instrumento lo tenemos disponible en dos diferentes versiones:

para tubos de 2" diámetro (capacidad 0,5 l; dimensiones: 49 mm x 1750 mm)

para tubos de 4" diámetro (capacidad 1,0 l; dimensiones: 90 mm x 1100 mm)



Toma Muestras de Líquidos

Carcasa y partes:	aluminio anodizado, acero fino, POM;
Tubo:	PVC, transparente
Grifo de purga:	Ø 5 mm
Soporte:	versión de 2" con soporte al tambor.



Sonda Métrica de Contacto Eléctrica

Cable:	cable plano de polietileno con dos conductores de acero trenzado y núcleo de cobre, escala métrica con división de cm en negro, numeración de dm en negro y numeración de m en rojo
Carrete de cable:	en material plástico, PVC
Soporte:	aluminio con revestimiento
Profundidad para operación:	Las tomamuestras son disponibles con nuestras SEBA sondas de contacto KLL con cable de longitud: 30 m / 50 m / 80 m / 100 m / 150 m / 200 m / 300 m / 400 m / 500 m
Precisión de la marcación del cable:	< 1 cm para una longitud de cable de 100m

Reservados los derechos para cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

Contacto:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany
 Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de