

Canales de ensayo

para ingeniería civil y ambiental



HM 161.FI Canal de ensayo
600x800mm, 16m longitud



Aalto University
Finlandia, 2016

- Dos modos de funcionamiento: autoabastecimiento con depósitos de reserva y bombas o a través del sistema de depósitos profundos y elevados propio del laboratorio
- Sistema de transporte de sedimentos en procedimiento circular
- 600mmx800mm, largo de sección de ensayo transparente 16m
- Inclínable, automatizado, adquisición de datos de medición



HM 1600 Canal de ensayo
600x1200mm, 20m longitud



BAW, Instituto Federal de Ingeniería Hidráulica
Alemania, 2015

- Dos modos de funcionamiento: autoabastecimiento con depósitos de reserva y bombas o a través del sistema de depósitos profundos y elevados propio del laboratorio
- Canal con lecho fijo
- 600mmx1600mm, largo de sección de ensayo transparente de 20m
- Automatizado, adquisición de datos de medición
- 3 bombas en funcionamiento paralelo



El vídeo de BAW:
montaje y test
HM 1600

HM 161.S0 Canal de ensayo
600x800mm, 15m longitud



University of Southampton
Reino Unido, 2016

- 600mm x 800mm, largo de sección de ensayo transparente de 15m
- Dos procedimientos para el transporte de depósitos arrastrados por la corriente y de sedimentos en suspensión: procedimiento circular y separador gravitacional
- Inclinable, automatizado, adquisición de datos de medición

UNIVERSITY OF
Southampton



Canales de ensayo a medida – para ingeniería medioambiental y civil

- Secciones transversales hasta 1000 mm x 1600 mm
- Longitudes hasta 30 m
- Canales inclinables de colada o canales con lecho fijo
- Foco especial para la generación de olas o transporte de materias sólidas
- Diferentes sistemas para el transporte de depósitos arrastrados por la corriente y de sedimentos en suspensión
- Diferentes niveles de automatización
- Características inteligentes para el manejo y la tecnología de medición

Desde hace 25 años suministramos nuestros canales estándar en todo el mundo, una tradición con la que, por supuesto, tenemos previsto continuar.

Además, nuestros procesos de construcción y fabricación están preparados para responder de manera profesional a las diferentes necesidades individuales de los clientes.

Póngase en contacto con nosotros, le asesoraremos.

Contacto

G.U.N.T. Gerätebau GmbH
Hanskampring 15 – 17
D-22885 Barsbüttel
ALEMANIA

Tel. +49 (0)40 67 08 54 - 0
Fax +49 (0)40 67 08 54 - 42
Email sales@gunt.de
Web www.gunt.de