

# Canales de ensayo

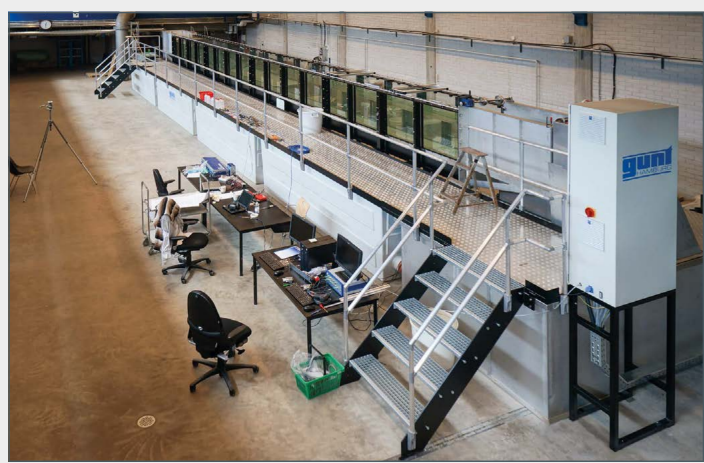
# para ingeniería civil y ambiental





**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
- 600 mm x 800 mm, largo de sección de ensayo transparente 16 m
- Inclinable, automatizado, adquisición de datos de medición



# **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
- 600 mm x 1600 mm, largo de sección de ensayo transparente de 20 m
- Automatizado, adquisición de datos de medición
- 3 bombas en funcionamiento paralelo





El video de BAW: montaje y test

002



**HM 161.SO** 

**Canal de ensayo** 600x800mm, 15m longitud









#### University of Southampton Reino Unido, 2016

- 600 mm x 800 mm, largo de sección de ensayo transparente de 15 m
- 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





#### 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

004