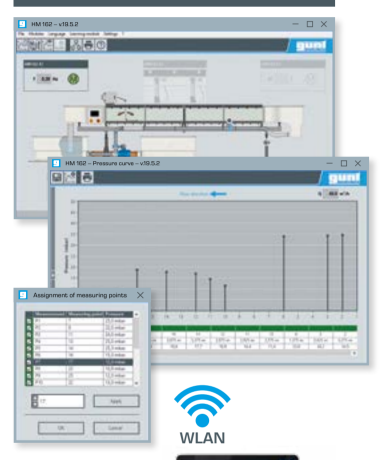


Canales experimentales GUNT

Estándar o según las necesidades del cliente GUNT siempre ofrece una solución

- Diseño modular: Gran variedad de longitudes y secciones transversales
- Accesorios versátiles
- Plazos de entrega cortos, montaje
- Moderna tecnología de medición y control







Funcionamiento externo





Sección transversal del flujo



Soluciones personalizadas

Diseño y fabricación de cualquier solución que el usuario requiera

Canal experimental 600 x 1200 mm, 20 m de longitud



HM 161 Sección transversal del flujo 600 x 800 mm

HM 162 Sección trans-

versal del flujo

309 x 450 mm

- 2 operating modes: self-supplied, with storage tanks and pumps or via the laboratory's own high and low tank
- Channel with fixed invert
- 600 mm x 1200 mm, 20 m transparent experimental
- Automated, measurement data acquisition
- Three pumps in parallel operation

HM 161.SO

Canal experimental 600 x 800 mm, 15 m de longitud



University of Southampton

United Kingdom

- 600 mm x 800 mm, 15 m de l sección de ensayo transpa-
- Dos métodos para el transporte del lecho de sedimentos y de los sedimentos en suspensión: método de recirculación y separador por gravedad
- Inclinable, automatizado, registro de datos





Gran selección de accesorios

Nuestro sistema de gestión de la calidad está certificado desde 1998.

G.U.N.T. Gerätebau GmbH

HM163

Sección trans-

versal del flujo 409 x 500 mm

> Hanskampring 15 - 17 22885 Barsbuettel Alemania

+49 (0) 40 67 08 54 - 0 sales@gunt.de www.gunt.de