

# HM 162.52

## Indicador del nivel de agua



La ilustración muestra el HM 162.52 junto con el portainstrumentos HM 162.59.

### Especificación

- [1] dispositivo para la medición de profundidades de descarga en el canal de ensayo HM 162
- [2] utilización junto con HM 162.59
- [3] posibilidad de elección entre punta palpadora o gancho para la medición
- [4] la punta palpadora o el gancho es desplazable en vertical
- [5] escala para indicación de la profundidad de descarga
- [6] utilización de materiales resistentes a la corrosión

### Datos técnicos

Escala

- área de medición: 0...450mm
- División: 1mm

Recorrido de desplazamiento máx.: 450mm

LxAnxAI: 85x60x830mm  
Peso: aprox. 1kg

### Volumen de suministro

- 1 indicador del nivel de agua
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

### Descripción

#### ■ accesorios para la medición de niveles de agua

En muchos ensayos del flujo en canal abierto es importante conocer la profundidad de descarga. Con ayuda del indicador del nivel de agua HM 162.52 es posible medir la profundidad de descarga.

El elemento central de HM 162.52 es una punta palpadora o un gancho. El instrumento de medición se desplaza en vertical. La profundidad de descarga se lee directamente en una escala. La punta palpadora se ha fabricado de tal manera que permite observar con facilidad cómo la punta entra en contacto con la superficie de agua.

Como alternativa a la punta palpadora se puede utilizar un gancho. La punta del gancho atraviesa desde abajo la superficie de agua para medir la profundidad de descarga.

HM 162.52 se monta sobre el portainstrumentos móvil HM 162.59 y de esta manera se puede utilizar a lo largo y ancho de la sección de ensayo.

# HM 162.52

## Indicador del nivel de agua

Accesorios necesarios

HM 162	Canal de ensayo 309x450mm
HM 162.59	Portainstrumentos