

# HM 163.59

## Portainstrumentos



### Especificación

- [1] portainstrumentos para colocar sobre los raíles del canal de ensayo HM 163
- [2] determinación exacta de la posición mediante escalas en sentido longitudinal y transversal e indicador
- [3] soporte de materiales resistentes a la corrosión

### Datos técnicos

Trayectos de desplazamiento

- en la dirección del flujo: sección de ensayo al completo
- en dirección transversal al flujo:  $\pm 196\text{mm}$

LxAnxAI: 540x350x130mm

Peso: aprox. 6kg

### Volumen de suministro

- 1 portainstrumentos
- 1 manual

### Descripción

#### ■ portainstrumentos desplazable por toda la sección de ensayo

El accesorio HM 163.59 está previsto como soporte para instrumentos, p. ej. el tubo de Pitot estático HM 163.50 o el indicador del nivel de agua HM 163.52. Gracias al portainstrumentos, el instrumento colocado puede instalarse en prácticamente cualquier punto del flujo.

El portainstrumentos está compuesto por un bastidor que sirve para el alojamiento del instrumento. Este bastidor se puede desplazar sobre ruedas a lo largo de toda la sección de ensayo. En sentido transversal al flujo, es posible desplazar el bastidor por raíles hasta cualquier posición.

La determinación exacta de la posición del instrumento utilizado se realiza mediante escalas. El portainstrumentos cuenta con una escala integrada con indicador en sentido transversal a la dirección del flujo. En sentido paralelo a la dirección del flujo hay un indicador del soporte que muestra la posición de la escala del canal de ensayo.

# HM 163.59

## Portainstrumentos

### Accesorios necesarios

HM 163 Canal de ensayo 409x500mm

### Accesorios opcionales

HM 163.50 Tubo de pitot estático  
HM 163.52 Indicador del nivel de agua  
HM 163.64 Velocímetro  
HM 163.91 Indicador del nivel de agua digital