

# HM 150.39

## Cuerpos flotantes para HM 150.06



### Descripción

#### ■ estabilidad de cuerpos flotantes con distintas formas de cuaderna

El accesorio HM 150.39 contiene dos cuerpos flotantes transparentes con distintas formas de cuaderna (cuaderna en forma de V y cuaderna en forma de U). Los cuerpos flotantes se utilizan con el HM 150.06 y amplían su espectro de ensayos.

El diseño de los cuerpos flotantes y los ensayos posibles son como los del HM 150.06.

### Contenido didáctico/ensayos

- comparación de dos formas de cuaderna diferentes: cuaderna en forma de V y cuaderna en forma de U

### Especificación

- [1] determinación del metacentro de 2 cuerpos flotantes con formas de cuaderna distintas: cuaderna en forma de V y cuaderna en forma de U
- [2] cada cuaderna con peso de apriete desplazable horizontalmente para ajustar la escora
- [3] cada cuaderna con peso de apriete desplazable verticalmente para ajustar el centro de masas
- [4] cada cuaderna con clinómetro con escala para indicar la escora
- [5] para utilizar con el HM 150.06

### Datos técnicos

- Cuaderna en forma de V
- LxAnxAI: 300x200x140mm
  - altura del mástil: 240mm
- Cuaderna en forma de U
- LxAnxAI: 300x200x100mm
  - altura del mástil: 240mm

Escala horizontal: 180mm  
 Escala vertical: 240mm  
 Escala de altura del cuerpo flotante: 120mm  
 Escala del clinómetro:  $\pm 30^\circ$

### Pesos

- cuerpo flotante sin peso de apriete:
  - ▶ cuaderna en forma de V: aprox. 2,9kg
  - ▶ cuaderna en forma de U: aprox. 2,4kg
- peso de apriete vertical: 575g
- peso de apriete horizontal: 196g

LxAnxAI: 330x220x290mm (cuaderna en forma de V)

LxAnxAI: 330x220x280mm (cuaderna en forma de U)

Peso total: aprox. 7kg

### Volumen de suministro

- 2 cuerpos flotantes
- 1 manual

# HM 150.39

## Cuerpos flotantes para HM 150.06

Accesorios necesarios

HM 150.06      Estabilidad de cuerpos flotantes