

Escala limnimétrica

Aplicaciones:

Una escala limnimétrica de tipo POSITIVO O NEGATIVO sirve para medir el aumento (o la bajada) de la altura del agua con respecto a un nivel 0 (en un curso de agua, un lago, un estanque, una laguna, un canal, un embalse, un depósito, etc.).

Marcado:

Las escalas están graduadas en centímetros, con indicación de todos los decímetros (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90). La graduación más baja se sitúa en la base de la escala (si es de tipo positivo) y en la parte superior de la escala (si es de tipo negativo). Las graduaciones se realizan con esmaltes fundidos a 800 °C que aseguran una excelente resistencia al agua y a los UV. Marcado de metros: ninguno durante el 1.º metro, los siguientes pueden indicarse por encargo en la parte inferior derecha.

Formato y color:

Material: placas de acero esmaltado planas
Espesor: 1,5 mm
Anchura: 12,5 cm
Altura: 1 m en 2 elementos de 50 cm
Color: graduación en azul sobre fondo blanco para las escalas positivas.
Graduación en rojo sobre fondo blanco para las escalas negativas

Fijación:

- Orificios de fijación: diámetro de 6 mm situados a 15 mm de los bordes
- Número de orificios por elemento de 12,5×50 cm: 4

