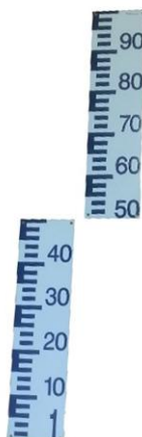




Escala limnimétrica



Escala - tipo positivo

Marcado

Las escalas están graduadas en centímetros, marcadas en todos los decímetros (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90). La graduación más baja se encuentra en la base de la escala para las escalas positivas y en la parte superior para las escalas negativas. Las graduaciones se realizan con esmaltes fundidos a 800 °C lo que garantiza una muy alta resistencia al agua y a los UV.

Marcado de metro: Ninguno en el 1er metro, los siguientes previa petición abajo a la derecha.

Fijación

- . Orificios de fijación: diámetro 6 mm situados a 15 mm de los bordes.
- . Número de orificios por elementos de 12,5x50 cm: 4

Aplicaciones

La escala de crecida (o escala limnimétrica o mira limnimétrica) es POSITIVA o NEGATIVA: está destinada a medir los aumentos (o las disminuciones) de altura de agua respecto a un nivel O (en un curso de agua, un lago, un estanque, una marea, un tramo, una reserva, un depósito...).



Escala - tipo negativo

Formato y color

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