

# ESCALAS LIMNIMÉTRICAS



- Escalas metálicas de indicação de nível
- Montagem vertical ou inclinada
- Facilidade de leitura, devido à sua largura de visualização
- Resistentes à corrosão, as intempéries, bem como à água do mar
- Limpeza simples

## APLICAÇÕES

As escalas limnimétricas verticais ou inclinadas são recomendadas para a visualização do nível da água em barragens, reservatórios, tanques, canais, etc... De construção robusta, as escalas limnimétricas, fabricadas em alumínio fundido, são resistentes a águas muito carregadas assim como à água do mar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                      |   |
|----------------------|---|
| Montagem             | Vertical ou inclinada   |
| Material             | Alumínio fundido  |
| Largura              | 15 cm   |
| Espessura            | 7 mm (base 5 mm + números 2 mm)   |
| Peso                 | 2,5 Kg/m  |
| Graduação            | /cm, m, dm  |
| Pintura plastificada | Poliéster isocianato  |
| Cores                | Graduação e marcas PRETAS, em fundo AMARELO, ou graduação e marcas VERMELHAS, em fundo BRANCO |

## CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

| Código  | Referência     | Designação                    |
|---------|----------------|-------------------------------|
| 581 010 | Lim. vertical  | Escala limnimétrica vertical  |
| 581 020 | Lim. inclinada | Escala limnimétrica inclinada |

