

Mira Limnimétrica

Nivel del Agua

Descripción General

Las miras limnimétricas de KISTERS se utilizan principalmente para hacer lecturas manuales del nivel de agua en los cuerpos de agua. El diseño de estas miras se ajusta a la norma australiana AS 3778.6.5-1992 (ISO 4373.1979). Las miras están hechas de aluminio resistente a la corrosión con pintura de cerámica esmaltada al horno. Se suministran en marcas serigrafadas, con graduaciones mínimas de un centímetro. Las miras se pueden proporcionar con o sin un rango de graduaciones de metros (ver imágenes). Están disponibles planas o en forma redondeada para permitir la fijación a postes de tubería metálica de 80 mm.

Aplicaciones

Estas miras se pueden utilizar para obtener lecturas manuales del nivel de agua para estas aplicaciones:

- Arroyos naturales
- Canales artificiales de riego y suministro de agua
- Embalses
- Represas
- Tanques y canales de aguas residuales

Características

- Cinco pares de orificios preperforados (10 mm de diámetro) para facilitar la fijación a tableros de madera o cualquier superficie plana
- Como alternativa, las miras se pueden proporcionar en forma «redondeada» para permitir la fijación en postes de tubería metálica NB GI de 80 mm con las tres abrazaderas de acero inoxidable proporcionadas.
- Tamaños y diseños personalizados disponibles bajo petición



Figura 1



Figura 2

Fig. 1:

Placa de calibre SIN marcas métricas

Fig. 2:

Placa de calibre CON marcas métricas

Especificaciones Técnicas

Las siguientes especificaciones se aplican a las placas estándar:

Dimensiones	1,000 mm x 130 mm x 0.8 mm
Masa	300 g
Material	Aluminio
Dimensiones numéricas	50 mm de alto x 20 mm de ancho
Color numérico	Negro
Fondo	Blanco esmaltado