

INDICADOR DE NIVEL de Escala Invertida - INFCP

- **Indicador principal para tanques de gran volumen y altura.**
- **Apto para líquidos: Agua, Petróleo, Combustibles, Aceites.**

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

- Equipo sencillo y robusto.
- Adaptable a cualquier altura de tanque.
- Escala ampliamente dimensionada legible a distancia.
- Graduación invertida, el "0" está arriba mientras el valor máximo se encuentra abajo.
- Viene provisto con los elementos de anclaje de los tensores guía.
- La escala cuenta con la aprobación de las normas IRAM para intemperie.
- La graduación puede ser en unidades de altura o volumen.
- Flotante: Acero Inoxidable AISI 316.
- Cables: Acero Inoxidable AISI 304.
- Anclajes: Hierro cincado.
- Carcasa Roldana: Aluminio.
- Roldana: Acero inoxidable con buje de bronce.
- Escala: Chapa de hierro, fondo blanco pintada al horno y recubierta con barniz Epoxy para proteger las inscripciones.

DESCRIPCIÓN

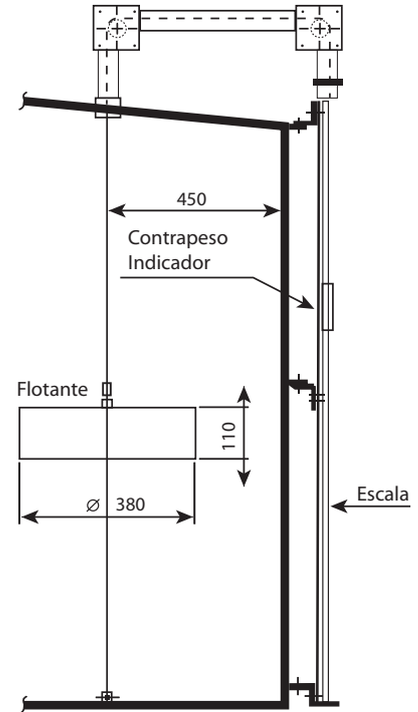
Consta de un flotante que sigue el nivel del líquido, el cual está unido al indicador situado afuera del tanque, sobre la escala, por medio de un cable de acero inoxidable muy flexible de 1 mm de diámetro, conducido por dos roldanas colocadas sobre el techo del tanque. Tanto el flotante como el indicador son guiados cada uno por dos cables tensores, paralelos, de acero inoxidable. Para el flotante, los mismos son fijados en el techo y piso del tanque, para el indicador en los extremos de la escala.

INSTALACIÓN

Montaje sencillo mediante kit con todo lo necesario para realizarlo. Opcionalmente lo entregamos instalado.

OPCIONES

Puede solicitar contactos eléctricos para Señalización o Alarma por Alto o Bajo Nivel.
La escala puede ser construida en acero inoxidable.



Corte de tanque con detalle de funcionamiento Escala Invertida.

La indicación puede ser vista desde 30 m de distancia.





Típicos de montaje

Indicador de Nivel Escala Invertida INFCP

