



# Soluciones de interfaz

## Medición de nivel puntual y de contenido

Opciones de configuración para detección de interfaz para medición continua, así como para detección de nivel de puntos para diferentes industrias.



## Medición de interfase de sólidos en líquidos

La detección de sustancias sólidas en líquidos, así como los niveles de lodos, generalmente se realiza en contenedores de sedimentos, filtros o clarificadores inclinados. Las áreas de aplicación típicas se encuentran en la industria del metal, en plantas químicas, obras de cal o grava y la industria de alcantarillado.



### Ofrecemos soluciones para:

- Medición de nivel continua: Sistema de medición electromecánico NivoBob® serie NB 3300/3400
- Medición de nivel de punto: Interruptor de nivel de horquilla vibratoria Vibranivo® serie VN 1000/5000

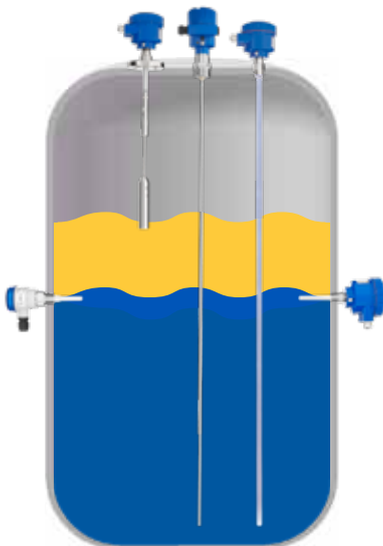
### Funciones y características:

- ✓ Sensibilidad ajustable
- ✓ Diseño robusto
- ✓ Insensible a la suciedad y la humedad.
- ✓ Detección confiable y precisa de sólidos



## Medición de interfaz de líquidos

En aplicaciones donde se mide una capa de separación entre dos líquidos o un líquido y espuma, se utilizan tanto el principio de medición capacitiva como la tecnología de radar guiado.



### Ofrecemos soluciones para:

- Medición de nivel continua:  
Interruptor de nivel capacitivo NivoCapa® Serie NC 8000  
TDR sensor NivoGuide® serie NG 8000
- Medición de nivel de punto:  
Interruptor de nivel capacitivo Capanivo® serie CN 7000/8000  
Interruptor de nivel capacitivo RFnivo® serie RF 8000

### Funciones y características:

- ✓ Sensibilidad ajustable
- ✓ Alta precisión de medición
- ✓ Materiales resistentes a productos químicos
- ✓ Determinación del nivel total, interfaz y espesor de la capa superior

