

RESOLVIENDO LOS RETOS DE LAS APLICACIONES DE MEDICIÓN DE NIVEL

Somos un fabricante líder mundial de sensores de medición de nivel ofreciendo soluciones probadas para la mayoría de las industrias. Nuestros **sensores de nivel puntual y continuo** pueden detectar con precisión productos sólidos, polvos, líquidos, pastas y espumas.

Le ayudamos a elegir el sensor adecuado de nuestra amplia **cartera de productos** que incluye TDR, radar sin contacto, sistemas electromecánicos, sensores capacitivos, horquillas vibratorias e interruptores de paleta giratoria.

¿POR QUÉ UN RADAR GUIADO?

El radar de onda guiada ha sido un elemento básico en la industria durante años. Al combinar esta tecnología probada con la calidad de UWT, el NivoGuide® TDR se sitúa en una clase propia. Puede confiar en la gama de sensores NivoGuide®, que viene con todas las características para las aplicaciones más difíciles, por ejemplo, fiable en **vapor, acumulación, espuma y materiales de interfase.**

Sensor ideal para **líquidos**, por ejemplo, para las industrias:

- Industria química
- Industria del petróleo y del gas
- Sector de la energía
- Petroquímica
- Alimentación y bebidas
- Agua y aguas residuales



Multitalento TDR - una elección perfecta, especialmente para aplicaciones líquidas. Descubra los motivos!

¿Busca transmisores de nivel precisos y seguros, diseñados para hacer frente a condiciones de proceso difíciles, como una atmósfera polvorienta, material con un valor DK bajo, silos muy altos o cargas especialmente altas en la sonda?

¿Se enfrenta a fuertes ondas superficiales, a fijaciones en el interior del depósito o a pequeños depósitos que desea llenar hasta arriba?

Maneja material en un entorno de alta temperatura, alta presión o vapor?

¿Se enfrenta a los retos como la medición de interfaces?

¡No busque más. Nuestro sensor de radar guiado NivoGuide® será la elección perfecta!



**made
in
Germany**

