



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.

Un todoterreno de fácil manejo

Los innovadores transmisores de nivel NivoRadar® 80 GHz son lo último de la serie de sensores de radar sin contacto. La configuración es rápida y sencilla gracias a la aplicación UWT LevelApp.

Están certificados internacionalmente y también son adecuados para su uso en procesos higiénicos. Los dispositivos funcionan con una alta precisión de medición y tiempos de respuesta cortos, sin distancias de bloqueo en el rango superior.

Una amplia gama de accesorios de montaje y soluciones de temperatura flexibles permiten instalar esta tecnología de medición compacta en una amplia gama de aplicaciones industriales.



NivoRadar® NR 4000 & NR 7000

¡TECNOLOGÍA DE RADAR AL MÁS ALTO NIVEL!

Diseño muy compacto - extremadamente robusto y versátil - ¡un precio muy atractivo!



Funcionamiento a través del aplicativo UWT LevelApp

NivoRadar® NR 4000

Radar para aplicaciones en sólidos

- Entornos de proceso polvorientos
- Condensación y adherencia
- Contenedores de silo estrechos y medianos de hasta 30 metros
- Montaje de brida versátil
- Materiales agresivos
- Áreas potencialmente explosivas

NivoRadar® NR 7000

Radar para aplicaciones líquidas

- Líquidos muy viscosos
- Adherencia fuerte, vapor, desgasificación y condensado
- Tanques de proceso y almacenamiento hasta 15 metros
- Superficies en movimiento
- Medios corrosivos
- Aplicaciones WHG
- Pantalla opcional

Más información en la website:

https://www.uwtgroup.com/es_mx/blog/post/sensores-de-radar-al-mas-alto-nivel

 made
 in
 Germany

