



# Nivotec<sup>®</sup>

## Monitoreo de nivel y visualización

Sistemas completos para indicación de nivel, pantalla de tendencias, el almacenamiento de datos y el nivel de acceso remoto

## Monitoreo de nivel y visualización

### Nivotec® NT 2000

- Indicación de los niveles en la pantalla LED
- Control de llenado a través de una señal de alarma
- Evaluación 4-20mA
- Confortable monitorización durante el llenado a través de un módulo de control para camión adicional
- Sistema completo con planificación electrónica del proyecto específico

### Nivotec® NT 3500 / 4500

- Visualización del nivel en el servidor web
- Acceso protegido por contraseña mediante software de navegación estándar Ethernet
- Almacenamiento y descarga de datos con indicación de tendencia a través de software
- Acceso mundial a través de consulta a distancia
- Monitoreo de llenado a través de la señal de alarma, control de válvulas de cierre y reconocimiento del acoplamiento de manguera para el camión
- Monitoreo de llenado confortable mediante el módulo de control de camión
- Indicación del nivel y mensajes de alarma posibles vía e-mail
- Evaluación de la señal analógica 4-20mA, señal digital para las diferentes tecnologías de medición
- Interfaz Modbus RTU y TCP Ethernet
- Sistema completo para proyectos con planificación eléctrica especificada (NT 3500)

### Nivotec® NT 4600

- Visualización y operación en una pantalla táctil de 7"
- Valores en porcentaje, volumen y peso
- Visualización de la tendencia y almacenamiento de datos
- Evaluación 4-20mA para los diferentes sensores así como Modbus RTU del sistema UWT
- Touch Panel en la carcasa de instalación o completo en el armario de distribución

### Nivotec® NT 4700

- Evaluación 4-20mA
- Visualización en la pantalla LED en porcentaje, altura, volumen o peso (incluye NT4900)
- La versión para Nivobob NB3000/NB4000 incluye "tecla de inicio" así como una pantalla luminosa para cuando el peso del sensor se encuentra en posición final superior

### Nivotec® NT 4900

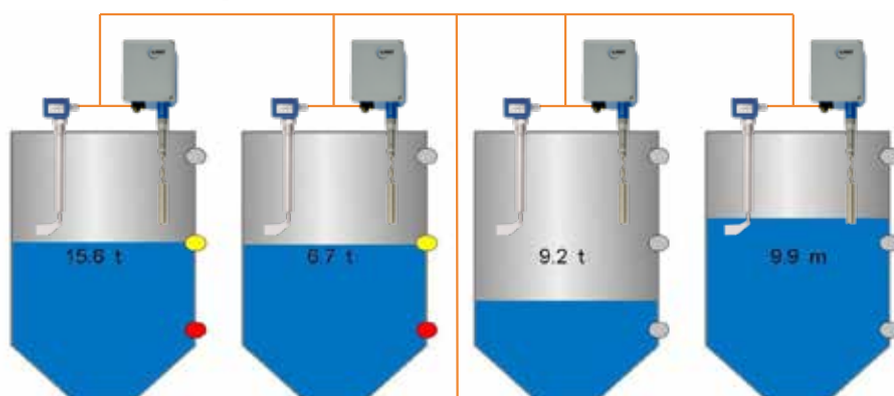
- Visualización del nivel en porcentaje, altura, volumen o peso, libremente programable
- Pantalla LED de 4 dígitos y de 7 segmentos, amarillo
- Operación a través de teclas frontales
- Entrada 4-20mA

### Ejemplo esquema de proyección: NT 3500 / 4500:

Sistema completo para:

- la indicación del nivel
- indicador de tendencias
- almacenamiento de datos
- consulta del nivel a distancia

Tecnología Modbus RTU ó 4-20mA, alimentación AC/DC



Bocina para nivel lleno, reconocimiento del camión cisterna, control de válvulas de cierre, módulo de camión

