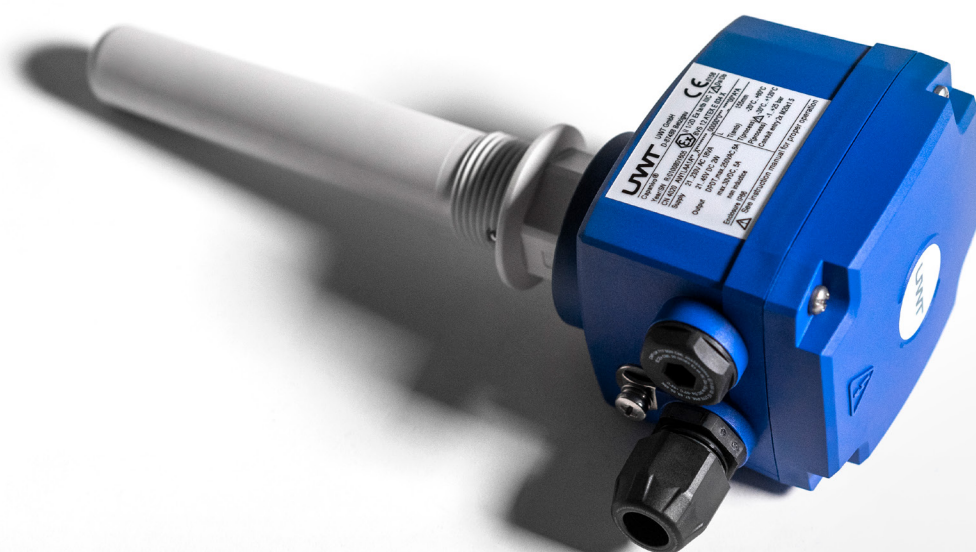


# UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



**6**  
YEARS  
GUARANTEE

APPROVED  
QUALITY

## Capanivo® 4000

### INTERRUPTOR DE NIVEL PUNTUAL CAPACITIVO

Detección precisa y fiable de nivel capacitivo, constante incluso para materiales con propiedades no uniformes. Certificado para atmósferas con riesgo de explosión por polvo.



# Capanivo® 4000



- Fácil instalación y montaje sin necesidad de ajustes
- Libre de mantenimiento, resistente a la corrosión, apto para una extensa gama de aplicaciones
- Versiones versátiles y para altas temperaturas (180°C)

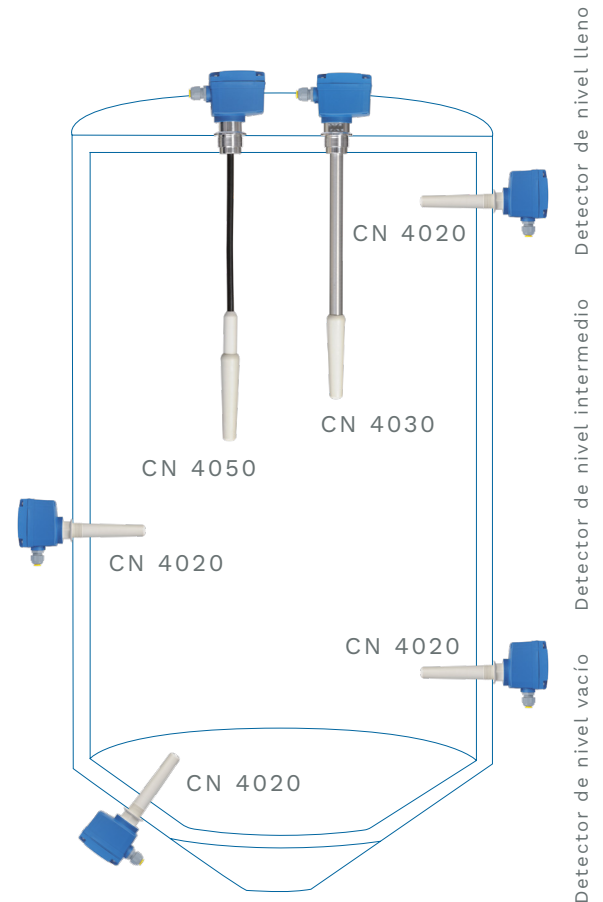
## CN 4020

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio  
Montaje vertical, horizontal y oblicuo, incluso para espacios limitados



## CN 4020 / 180 °C

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio  
Montaje vertical, horizontal y oblicuo



## CN 4030

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio Versión con tubo de extensión, montaje vertical, opcionalmente con ajuste de altura



## CN 4050

Detector de nivel lleno, vacío o intermedio Versión con cable de extensión hasta los 6m, montaje vertical



## DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Plástico PA 6 o aluminio
Certificados	ATEX, IEC-Ex, TR-CU, CCC-Ex (A prueba de ignición por polvo)
Temperatura de trabajo	-40 °C .. +180 °C (-40 °F .. +356 °F)
Presión	-1 .. +25 bar (-14,5 .. +363 psi)
Sensibilidad	Valor DK ≥ 1,6
Tensión de alimentación	21.. 27V DC relé SPDT 21.. 230V AC/ 21..45V DC relé DPDT 20.. 40V DC PNP
Conexión al proceso	G 1", G 1½" NPT 1¼", NPT 1½"
Material sonda	Plástico PPS, FDA listado, grado alimentario
Material conexión al proceso	Plástico PPS, 1.4305 (SS 303), aluminio