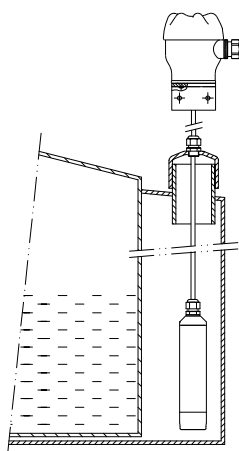


Sonda detectora de fuga MAXITOP – LW C



- Principio capacitivo
- Para líquidos agresivos y conductores
- Seguridad activa:
Autodiagnóstico del bucle mediante el relé SHR
- Sonda fabricada íntegramente en plástico
- PE-HD (Ø 40 mm); PVC (Ø 25 mm)

APLICACIONES

El sistema de seguridad compacto MAXITOP LW C es un detector permanente de fuga, para tanques con líquidos no combustibles y peligrosos.

DESCRIPCIÓN

El sensor del MAXITOP LW C está diseñado para detectar la presencia de líquido cuya impedancia es $< 5 \text{ k}\Omega$, o cuya capacidad de acoplamiento a la tierra es $> 50 \text{ pF}$.

Los líquidos no deben, en ningún caso, dejar depósitos aislantes o conductores sobre el detector.

El MAXITOP – LW C ofrece una selección de 4 tipos de conexiones eléctricas:

- Dispositivo de señalización 4 vías, con el MAXIMAT TC4 (Doc. 555-07) ó 1 vía, con el MAXIMAT TC1 (Doc. 555-10)
- Conexión a un autómat (PLC)
- Salida mediante el relé MAXIMAT SHR (Doc. 555-06)
- Salida mediante el relé CST (Doc. 555-09)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	15...27 Vcc
Consumo	$< 1 \text{ W}$
Presión	Atmosférica (0,8...1,1 bar)
Cuerpo de la sonda	PEHD: Ø 40 mm; PVC: Ø 25 mm
Cable de suspensión	Cable blindado, en PVC (longitud estándar 6 metros), 5 conductores x 0,34 mm ²
Cabezal	Plástico PBT reforzado con fibra de vidrio, IP65 (EN 60 529)
Terminales	Bornero, IP20, para cables 2,5 mm ² max.
Señalización (entrada)	LED (verde) sobre la placa de circuito
Señal externo	Toma de prueba externa (control del sistema)
Señal de salida	Contacto Reed libre de potencial, para baja tensión Máx. 50 Vca o Vcc; máx. 0,5 A; máx. 10 VA
Histéresis	Aproximadamente 2 mm
Conmutación	Altura de líquido: Mínima 5 mm

Conformidad CE: El equipo cumple con las normativas legales de las Directivas Europeas en vigor.

BAMO GlobalAgua

Calle Estambul n° 22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.bamo.es

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

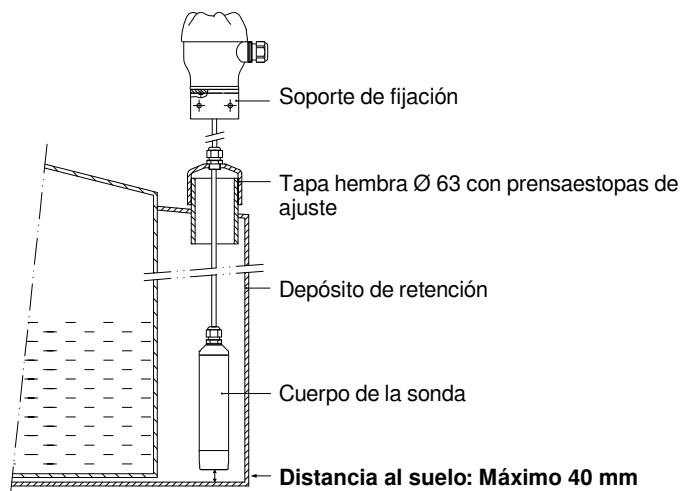
Sonda detectora de fuga
MAXITOP – LW C

23-12-2021

D-556.03-ES-AB

NIV

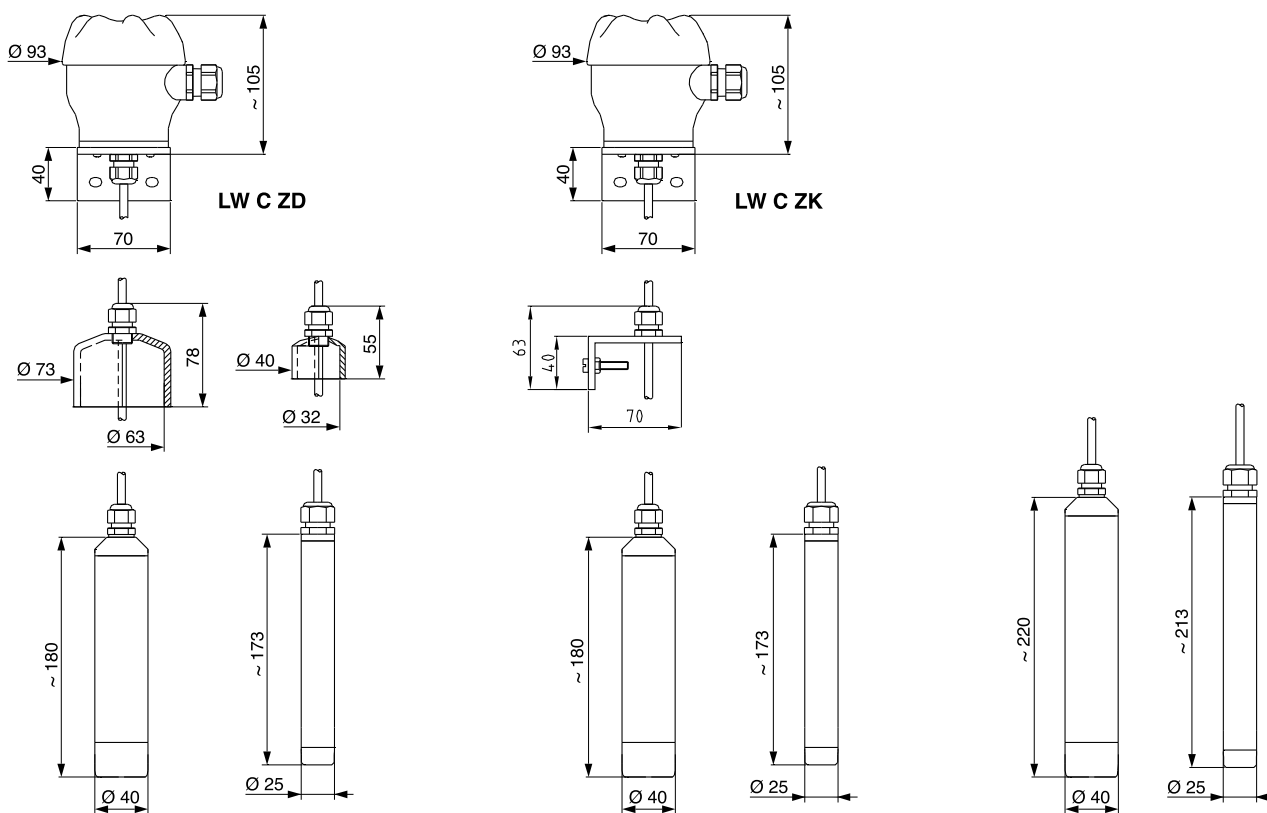
556-03/1



CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
556 300	MAXITOP-LW C ZK Ø 40	Caja IP65, Detector PE-HD Ø 40, soporte de fijación PVC y sistema de ajuste
556 305	MAXITOP-LW C ZK Ø 25	Caja IP65 + Detector PVC Ø 25, soporte de fijación PVC y sistema de ajuste
556 310	MAXITOP-LW C ZD Ø 40	Cabezal, Detector PEHD Ø 40, tapa hembra PVC Ø 63 y sistema de ajuste
556 315	MAXITOP-LW C ZD Ø 25	Cabezal, Detector PVC Ø 25, tapa hembra PVC Ø 32 y sistema de ajuste

DIMENSIONES



BAMO GlobalAgua

Calle Estambul n° 22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.bamo.es

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

Sonda detectora de fuga
MAXITOP – LW C

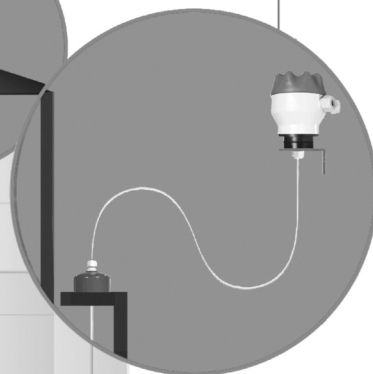
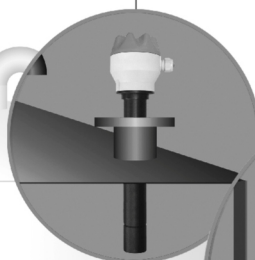
23-12-2021

D-556.03-ES-AB

NIV

556-03/2

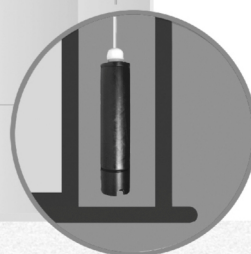
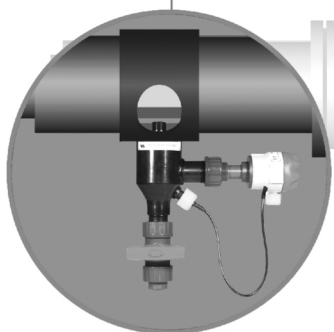
**Pour notre Avenir
Pour votre sécurité**



MAXITOP

**Sécurité anti débordement,
contrôle "double enveloppe"**

dans les bacs de stockage



BAMO GlobalAgua

Calle Estambul n° 22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 914 983 236

www.bamo.es

Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es

**Sonda detectora de fuga
MAXITOP – LW C**

23-12-2021

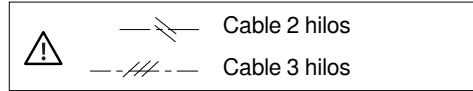
D-556.03-ES-AB

NIV

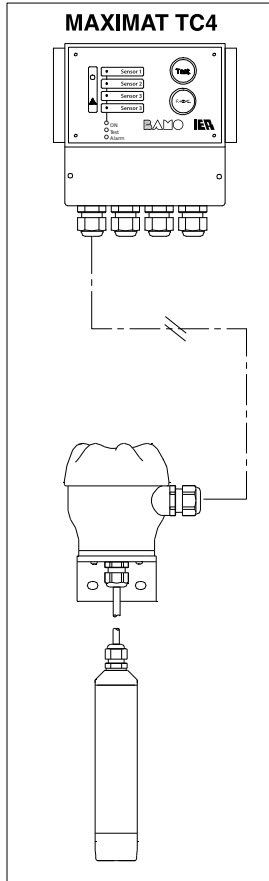
556-03/3

556

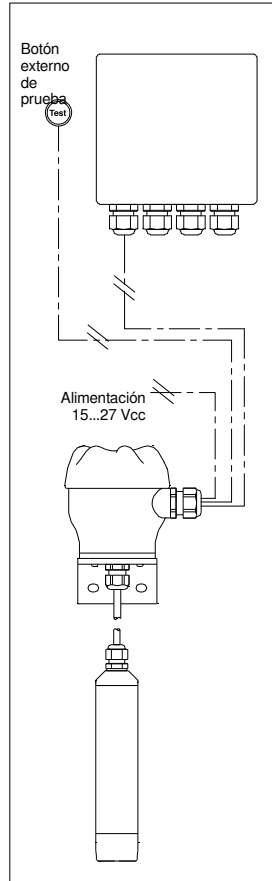
556



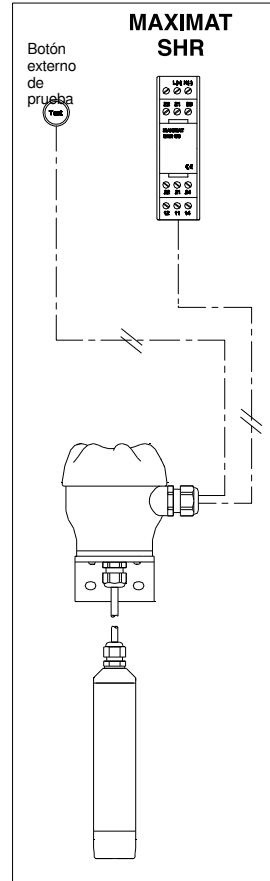
Conexión directa a los equipos TC4 ó TC1



Conexión a un autómata (PLC)



Conexión mediante un relé SHR



Conexión mediante un relé CST

