

NIVEL

DETECTOR DE NIVEL A FLOTADOR TUBA 1

MODELO TUBA 1"

Este detector / boya de nivel de forma tubular de pequeño diámetro ha sido específicamente diseñado para tanques, cisternas flexibles y reservorios pequeños y con lugares estrechos.

El pequeño diámetro de este modelo (\varnothing 1") permite su introducción a través de los pequeños orificios que se encuentran con frecuencia en las paredes laterales de los tanques

El TUBA 1" le asegura una medición de nivel muy precisa gracias a **su ángulo diferencial de +/-20°**. Utilización Instalación posible hasta **55 metros de profundidad**.

Este modelo existe también con un diámetro ligeramente más grande.

Este sensor de nivel puede ser instalado de **3 maneras**: con lastre sobre el cable, fijado a una barra vertical dentro de los reservorios o fijado sobre las paredes laterales de los tanques mediante el uso de unos prensaestopas.



ESPECIFICACIONES

Ángulo diferencial	+/- 20°
Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,75 a 1,50
Presión	5,5 bares
Temperatura máxima	85°C
Protección	IP68
Características eléctricas	250 VAC /VDC 50/60 Hz
Corte de energía	12 (6) A (12 A resistivos; 6 A inductivos)
Microrruptor inversor	Contactos plata / Níquel
Material flotador	Polipropileno
Cable 3 cond. 0,75mm ²	PVC de alta calidad
Dimensiones	Altura 180 mm Ø 29 mm
Peso flotador sin cable	105 g
Peso del cable	PVC 65 g/m
Lastre	175 g resina cargada;
Longitudes del cable	5, 6, 10, 15, 20 y 25 m

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2019, INSTYCAL

| **C**ATÁLOGOS

| **S**ERVICIOS

| **E**MPRESA

| **M**ANUALES

Delegaciones:

Andalucía

instycal@instycal.com

Extremadura

extremadura@instycal.com

Andalucía Oriental

andaluciaoriental@instycal.com



Instycal S.L.

Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145
41909 Salteras (Sevilla)

Tfno. 954 999 601 www.instycal.es