

NIVEL REGULADOR DE NIVEL PARA LÍQUIDOS AGRESIVOS TUBA 125 C

MODELO TUBA 125 C

Este detector / **boya de nivel de forma tubular** de pequeño diámetro equipado **con un cable TEFLON** y una **carcasa de PTFE** especialmente diseñada para líquidos extremadamente agresivos, como por ejemplo ácido sulfúrico y **líquidos muy calientes** que alcanzan **temperaturas de hasta 125 ° C**.

El pequeño diámetro de este modelo (**Ø 40 mm**) permite su introducción a través de **los pequeños orificios** que se encuentran con frecuencia en las paredes laterales de los tanques.

El TUBA 125 C 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	125°C
Protección	IP68
Características eléctricas	230 VAC /VDC 50/60 Hz
Corte de energía	6 (4) A (6 A resistivos; 4 A inductivos)
Microrruptor inversor	Contactos plata / Níquel
Material flotador	Polipropileno
Cable 3 cond. 0,75mm ²	PVC de alta calidad
Dimensiones	Altura 205 mm Ø 40 mm
Peso flotador sin cable	90 g
Peso del cable	PVC 65 g/m
Lastre	PTFE
Longitudes del cable	5, 10, 15, 20 y 25 m

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso
2020, 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