# Sonda de conductividad inductiva NORYL Serie TCS 3020



- Medición de 10 μS/cm a 2000 mS/cm
- Fabricado en NORYL
- Temperatura máxima 70 °C
- Fácil limpieza
- Sensor Pt 100 Ω integrado

# **APLICACIONES**

La sonda inductiva TCS 3020 se utiliza para aguas residuales, en industria del papel e industria química.

- Control de torres de refrigeración
- Control de aguas limpias (potable, termales, de pozos...)
- Control de aguas pluviales y escorrentías.
- Medida en salmuera de NaCl: 0 a 26 %

## **DESCRIPCIÓN**

La sonda TCS 3020 es adecuada para la medición de la conductividad desde 10 µS/cm hasta 2000 mS/cm.

Funciona según el principio de medición inductiva, que confiere muchas ventajas. La separación galvánica entre el bucle de medición y el líquido, permite una medición fiable en numerosos líquidos.

#### Montaje en inmersión

La sonda se fija en un extremo del soporte de inmersión (500 a 2000 mm) con una fijación opcional por brida.

#### Montaje en línea

La sonda se monta en un Te de DN 50 (como minimo).

Un sistema completo de medición está compuesto por:

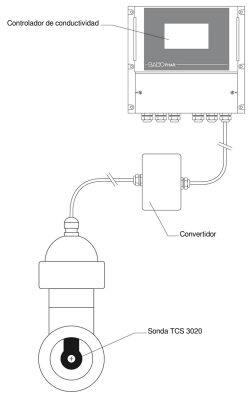
- Una sonda de conductividad inductiva TCS 3020 con salida de cable.
- Un soporte para el montaje en inmersión o en línea.
- Un convertidor calibrado en fábrica.
- Un câble tipo C8B
- Un controlador BAMOPHAR 364 (Doc. de364-04)

#### Controlador asociado

El BAMOPHAR 364 está dedicado a nuestros sensores inductivos. Los rangos programables son:

- 0-2 mS/cm
- 0-20 mS/cm
- 0- 200 mS /cm
- 0-2000 mS /cm

La compensación de temperatura realizada por el controlador, proporciona una salida de 4-20 mA de medición (corregida a 20 °C). Las calibraciones se realizan en fábrica para una configuración simple y rápida in situ.



Sistema completo



Calle Estambul n°22 · 28922 ALCORCÓN · MADRID +34 914 983 236 www.bamo.es +34 914 983 240 e-mail comercial@bamo.es Sonda de conductividad inductiva NORYL Serie TCS 3020

05-05-2022 D-364.01-ES-AD **RES** 

**364-01**/1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escala de medida 10 µS/cm ... 2000 mS/cm

Cuerpo del sensor NORYL
Conexión 3/4" NPT
Temperatura máx. 70 ° C

Sonda de temperatura Pt 100 Ω integrada

Presión máx. 10 bar

Cable 5 metros (longitud estándar)

## **CÓDIGOS Y REFERENCIAS**

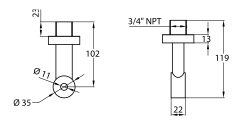
Referencia	Descripción
TCS 3020 NORYL	Sonda toroidal conductividad en NORYL; 3/4" NPT; salida de cable 5 m
T PVC	T de montaje en PVC - DN 50
T PPH	T de montaje en PPH - DN 50
T PVDF	T de montaje PVDF - DN 50
SI PVC / 364	Sonda de inmersión PVC - Longitud de 500 a 2000 mm
SI PVDF / 364	Sonda de inmersión PVDF - Longitud 500 a 2000 mm
C8B	Cable blindado 8 conductores
	TCS 3020 NORYL T PVC T PPH T PVDF SI PVC / 364 SI PVDF / 364

#### NOTA:

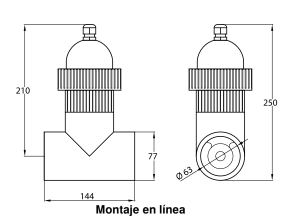
En todos los casos, se intercala el convertidor entre el soporte de sonda y el controlador. La caja del convertidor se instala en estandar arriba del soporte (no desmontable).

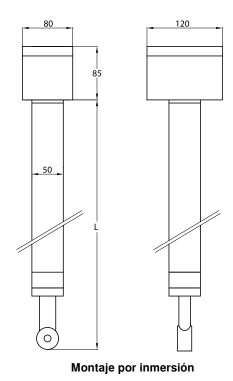
Se utilizarà un cable tipo C8B para conectar el convertidor al controlador.

## **DIMENSIONES**



Sonda TCS 3020





**BAMO Global Agua** 

 Sonda de conductividad inductiva NORYL Serie TCS 3020

05-05-2022 D-364.01-ES-AD

RES

364-01/2