

## FICHA TÉCNICA

# SENSOR DE TEMPERATURA



CODIFICACIÓN    FECHA DE EMISIÓN

DOCope-                      02/02/2018

No. REVISIÓN    FECHA DE REVISIÓN

**ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.**

Carretera Hacienda Guadalupe Exterior 100, Lote 1 Col. Ejido Marín.

Marín, N. L. México    Código Postal 66700

Tel. oficina: 01152 (81) 1107-1458 y 1107-1460 / Phone 24 Hrs: (044) 8186-56-7917

## SENSOR DE TEMPERATURA

### CARACTERÍSTICAS

- Sensor tipo RTD (PT 100 o PT 1000)
- Sensor tipo termopar (J, K, E, T, R, S)
- Con o sin cabezal marino y block de conexiones
- Opción con señal de salida de 4-20 mA
- Conexión a proceso de ½", ¾" y 1" NPT
- Diámetro de bulbo: ¼"



### TIPOS DE MATERIALES DE FABRICACIÓN

Acero Inoxidable 304

Acero inoxidable 316

Hastelloy

PVC

Cerámico

### ESPECIFICACIONES

#### LONGITUD DEL VÁSTAGO

2 ½" (63.5mm)

4" (101.6 mm)

6" (152.4 mm)


9" (228.6 mm)

12" (304.8 mm)

15" (381.0 mm)

18" (457.2 mm)

24" (609.6 mm)

	Diámetro : 2 ½ , 4" , 6" , 9" , 12" , 15" , 18" , 24"	Fecha: 02/02/2018
	Numero de Producto : RTD (PT100 , PT 1000)	Peso:



FICHA TÉCNICA SENSOR DE TEMPERATURA