

Sensor: Termo resistencia PT 100 OHM  
 Conexión: 3 hilos  
 Precisión clase A IEC 751  
 Cubierta acero inoxidable  
 Cabeza de conexión: "KNE" con tapa atornillada  
 Entrada eléctrica: 1/2" NPT  
 Grado de protección: IP66  
 Aislamiento >20MOHM A 500Vac  
 Fuerza dieléctrica >2000Vac

Cliente : ----- ----- -----	<b>MODELO</b>	C.O.:		TITOLO:  Termo resistencia PT100 conexión de proceso roscado fijo 1/2" NPT M						
	<b>2000.00.608</b>	DISEÑO N°: Drawing no.:	3025.2		A	09.04.2019	PRIMA EMISSIONE	D.E.	E.M.	E.M.
	FOLIO: Sheet:	1	DE: of:		1	REV	DATA	DESCRIZIONE	DIS. DA:	VERIF. DA:



# Sensores De Temperatura Con Cabezote (Pt100)

Rango de trabajo: 0 a 500°C

Ref	L. Bulbo
2000.00.619	5cm
2000.00.608	10cm
2000.00.620	15cm
2000.00.609	20cm

## Accesorios opcionales

Transmisores de  
temperatura

Salida: 4 a 20mA

69100 Termocupla o RTD

69101 RTD

Fácil instalación



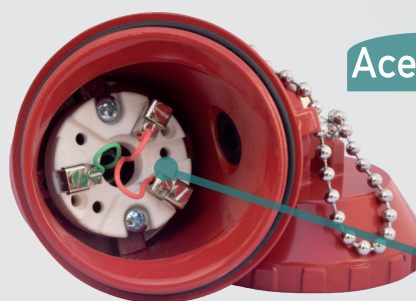
Cabezal en aluminio  
(84 x 88mm)



Conexión a  
proceso de  
1/2" NPT

Ø Bulbo: 6mm

**Acero inoxidable 316**



Bloque cerámico  
incluido