

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:						
	<b>2000.00.609</b>	DISEÑO N°: Drawing no.: 3025.4	<b>Termo resistencia PT100          conexión de proceso          roscado fijo 1/2" NPT M</b>						
		FOLIO: Sheet: 1	DE: of: 1						
				A 09.04.2019	PRIMA EMISSIONE			D.E. E.M. E.M.	
				REV DATA DESCRIZIONE				DIS. VERIF. APRV. DA: DA: DA:	



# Sensores De Temperatura Con Cabezote (Pt100)

Cabezal en aluminio  
(84 x 88mm)

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



Conexión a  
proceso de  
1/2"NPT

Ø Bulbo: 6mm

**Acero inoxidable 316**

## Accesorios opcionales

Transmisores de  
temperatura

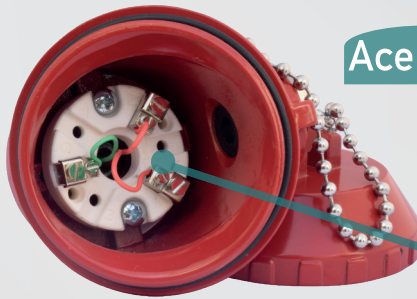
Salida: 4 a 20mA



69100 Termocupla o RTD

69101 RTD

Fácil instalación



Bloque cerámico  
incluido