

# PT100 con convertidor CCDP



## CARACTERÍSTICAS

Sonda de aplicación general, margen de medida -200°C a 600°C  
Conforme a normativa DIN EN 43760.

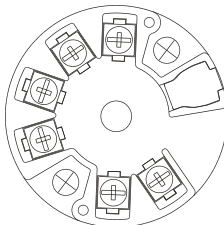
## DATOS TÉCNICOS

Conexión en cabezal:	Transmisor 4...20 mA.
Conexión a proceso	rosca GAS, NPT, METRICA, etc...
Diámetro del bulbo sensor	2, 3, 4, 5, 6, 8 .....
Elemento sensor	RTD Simple
Conexionado	2 hilos lazo cerrado
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 600°C
Cabezal de conexión	KN, KB, KD....
Sonda para inmersión ( Punta cerrada ) o ambiente (Punta abierta)	
Vainas de acero inoxidable.	

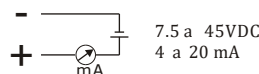


Convertidor de cabezal universal  
input RTD, TC, Resistencia, voltaje,  
para montaje en cabezal sensor

## CONEXIONADO

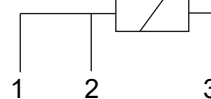


Alimentación

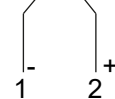


7.5 a 45VDC  
4 a 20 mA

RTD

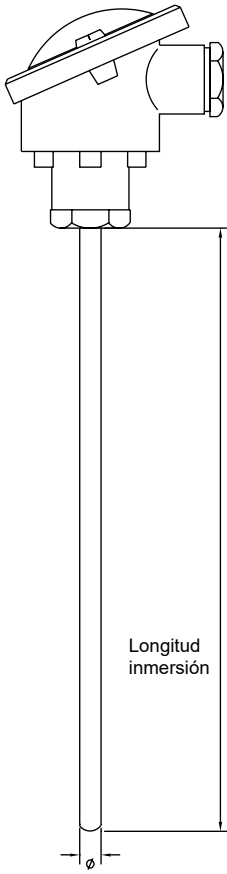


Termopar

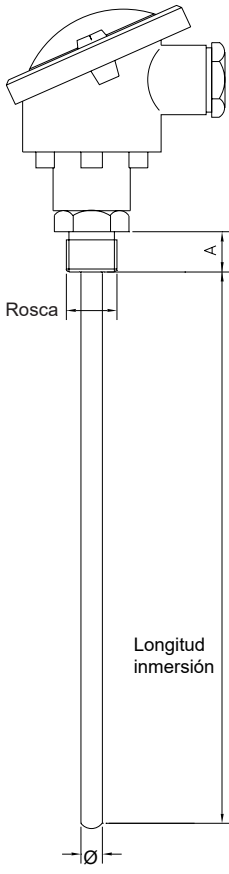


## MODELOS ESTANDAR (OTROS CONSULTAR)

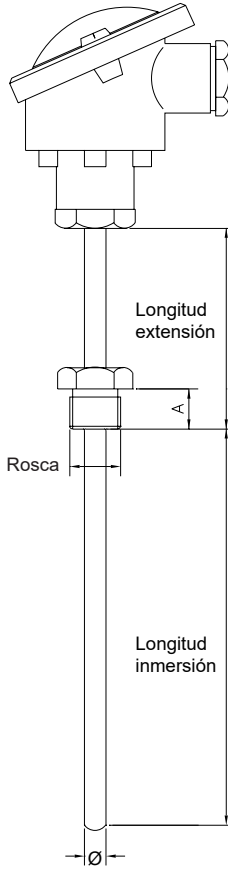
1- sin rosca



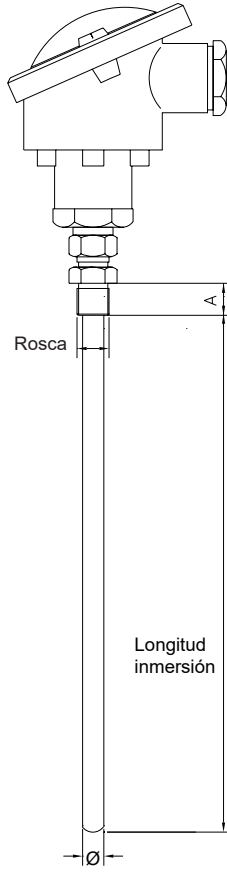
2-con rosca soldada a cabezal



3- con rosca soldada separada de cabezal



4- Con racor Bicono



5- Con racor hembra y arandela soldada

