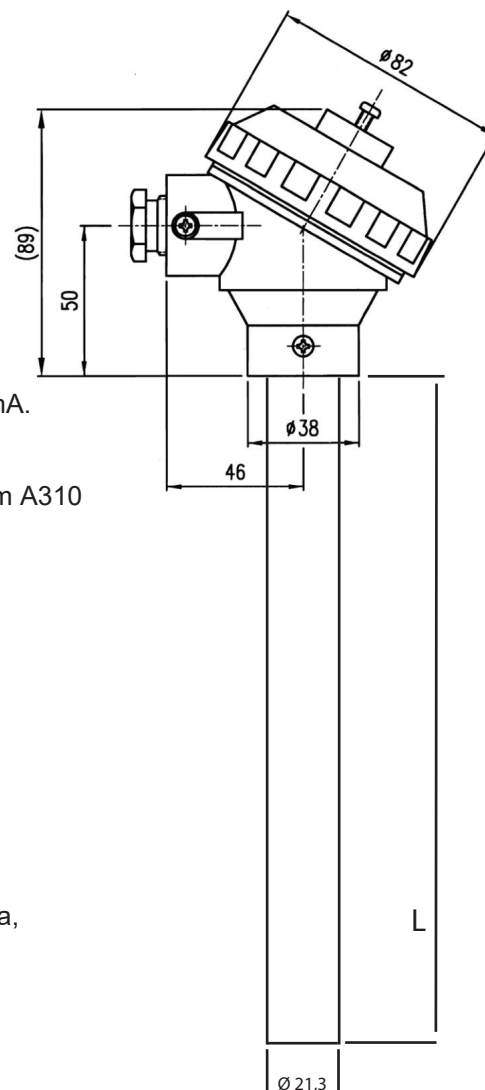


## CARACTERÍSTICAS

Caña pirométrica para atmosferas corrosivas y oxidantes  
 Rango de temperatura -50°C a 1150°C  
 Conforme a normativa IEC 60584-2.

## DATOS TÉCNICOS

Conexión en cabezal: Zócalo cerámico, opción transmisor 4...20 mA.  
 Conexión a proceso rosca GAS, NPT, METRICA, etc...  
 Diámetro del bulbo sensor estándar 21,3 X 2,60 mm  
 Elemento sensor termopar encamisado simple o doble Ø 6 mm A310  
 Conexionado 2 hilos.  
 Precisión Clase 1  
 Rango de medida -50 a 1150°C  
 Cabezal de conexión KNC-0  
 Sonda para inmersión ( Punta cerrada )  
 Vainas de acero inoxidable o cerámicas



## APLICACIONES

Temperatura de empleo hasta 1093°C en atmósfera oxidante.  
 Excelente resistencia a la corrosión y a la oxidación.  
 Los principales sectores de uso de este tipo de fundas son:  
 Hornos de tratamiento, baños de sal, fusión de plomo, atmósfera sulfurosa,  
 mezclas de asfalto, torrefacción, hornos de incineración, etc.  
 No utilizado en atmósfera de cimentación.

## CÓDIGO DE PEDIDO

<b>CP</b>	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>21</b>	<b>120</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>*</b>
Caña Pirométrica	Termopar tipo J = Fe-const ( J ) K = NiCR-Ni ( K )	Sensor S = Sensor Simple D = Sensor doble	Diámetro caña mm	Longitud caña CM	Tipos de fundas 1 = AISI 304 2 = AISI 316 3 = AISI 310 4 = AISI 446 5 = INCONEL 600 6 = TITANIO 7 = HIERRO COLADO 8 = ACERO AL CARBONO 9 = OTROS	Conexión 1 = Cabezal KS 2 = Cabezal KN 3 = Conector estándar Macho 4 = Conector estándar hembra	

**\*** Caña pirométrica tipo "K" simple Ø 21,3 x 1200 mm aisi 446 con cabezal KN