

# Cañas pirométricas Cerámicas

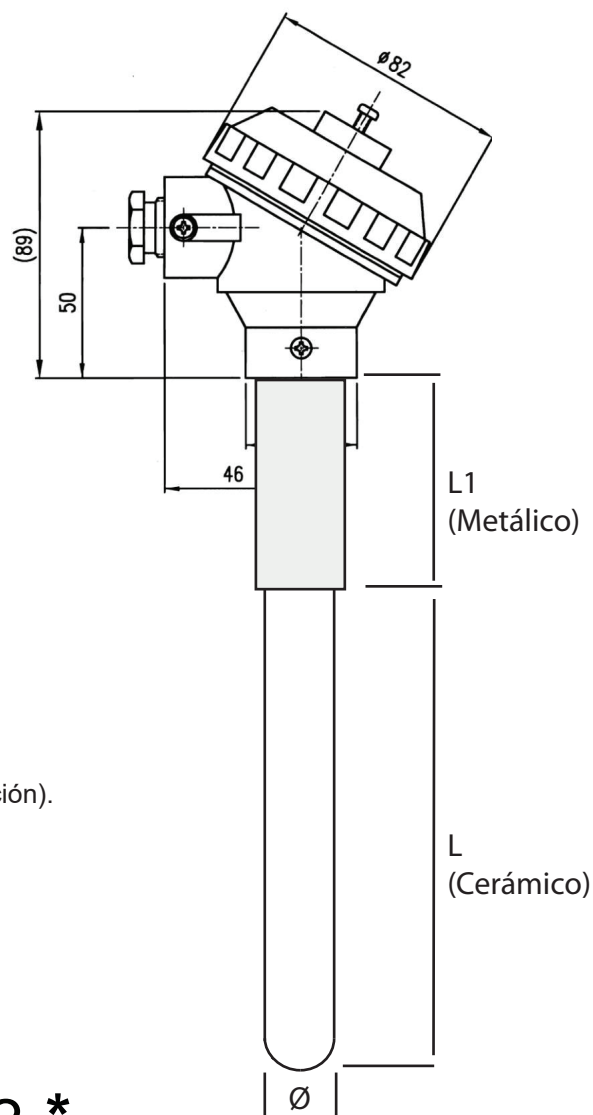


## Descripción

Cañas pirométricas cerámicas para medición de temperatura en procesos industriales de alta temperatura.

## Datos técnicos

Conexión en cabezal:	Zócalo cerámico
Conexión a proceso	Tubo inmersión directo
Diámetro bulbo cerámico	10, 15 o 26 mm
Longitud bulbo cerámico	A indicar
Diámetro soporte metálico	10, 14, 15, 20, 21,3, 30 o 33 MM
Longitud soporte metálico	A indicar
Elemento sensor	K, S, B.
Conexión	Simple o doble
Precisión	Clase 1
Rango de medida	-50 a 2200°C
Conexión	Cabezal KS, KN o conector



## Aplicaciones generales

Temperatura de empleo hasta 2200°C  
 Excelente resistencia a la corrosión y a la oxidación. (Según construcción).  
 Los principales sectores de uso de este tipo de fundas son:  
 Hornos de tratamiento, incineración, cementeras, Industria metalúrgica, etc.

## Código de Pedido

**CP K S 15 50 C110 2 \***

Caña  
Pirométrica

Termopar tipo

K = NiCR-Ni  
 S = PtRh(10%)-Pt  
 B = PtRh(13%)-Pt

Sensor

S = Sensor Simple  
 D = Sensor doble

Diámetro tubo cerámico mm  
 6, 10, 15, 26 mm

Longitud caña total CM

Conexión

1 = Cabezal KS  
 2 = Cabezal KN  
 3 = Conector estandar Macho  
 4 = Conector estandar hembra  
 5 = Zócalo cerámico

Longitud soporte metálico CM

C1XX = tubo Ø 10 x XX (cm)  
 C2XX = tubo Ø 14 x XX (cm)  
 C3XX = tubo Ø 15 x XX (cm)  
 C4XX = tubo Ø 20 x XX (cm)  
 C5XX = tubo Ø 21,3 x XX (cm)  
 C6XX = tubo Ø 30 x XX (cm)  
 C7XX = tubo Ø 33 x XX (cm)

\* Caña pirométrica tipo K simple longitud 500 mm con tubo cerámico Ø 15 x 400 mm y soporte metálico Ø 20 x 100 mm Cabeza KN Rango -50+1150°C



especialistas en  
regulación y control  
de temperatura

Avda. del Cantábrico 11, Pab. 6 • 01013 Vitoria-Gasteiz (Spain)  
 Tel. (+34)945 25 94 55 Fax - (+34) 945 25 88 52 • www.srcsl.com • info@srcsl.com

