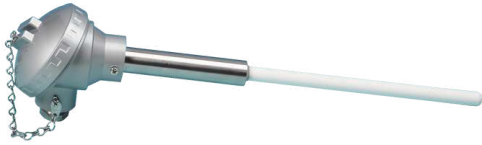


CARACTERÍSTICAS



Estos termopares se utilizan normalmente en procesos de alta temperatura en hornos en la industria de cerámica, vidrio y fundición y en lugares donde no se permiten protecciones metálicas debido a altas temperaturas o ataques químicos o algunas veces a temperaturas más bajas donde el medio o la atmósfera en el ambiente es dañino para las tuberías metálicas.

Aplicación principal a temperaturas entre 1000°C y 1480°C.

Referencia: TCC / - / / - X /

Fabricación	Tipo
01	Con cuello liso
02	Con conexión a proceso
03	En "L"

Termopar	Doble termopar
K	Para los sensores dobles, duplicar la letra en la referencia
J	
R/S	

Calibre	AWG
8	8 AWG
14	14 AWG
24	24 AWG (Solo en termopar R/S)
27	27 AWG (Solo en termopar R/S)

Material de bulbo	
AL	Cerámica de Alta Alúmina
SL	Carburo silicio

Solamente para TCC02

Rosca a proceso
3/4" NPT
1" NPT
1 - 1/4" NPT
1 - 1/2" NPT

Longitud bulbo cerámico	
XXX	Especificar en mm

Solamente para TCC03

Longitud horizontal	
XXX	Especificar en mm

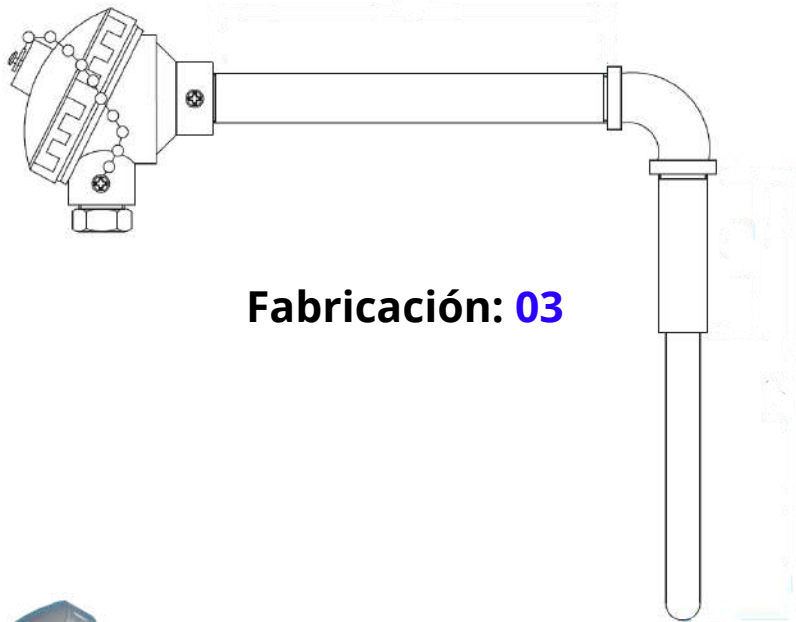
Diámetro de bulbo	
20 mm	
25 mm	



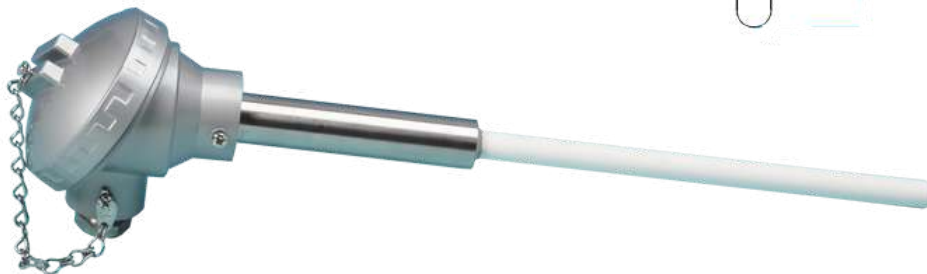
Fabricación: 01



Fabricación: 02



Fabricación: 03



Ejemplo: TCC01 / KK - 8 / AL / 20 - 1200

Termopar convencional cerámico con cuello liso, tipo K, doble, calibre 8 AWG, tubo de protección cerámico de alta alúmina, diámetro de 20 mm, longitud 1200 mm.