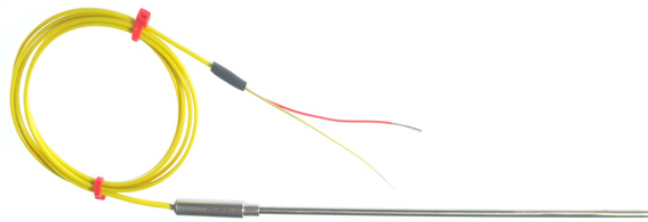


**Sello de olla lisa de 0,5 mm de diametro con 1 metro de plomo aislado con PFA ANSI, par plano de 7/0,2 mm con colas: aislado o conectado a tierra**



Sello de olla liso con 1 metro de cable aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con colas.

Para las versiones de 0,25 mm, 0,75 mm y 0,81 mm de diametro y para las versiones de funda Inconel Alloy 600, utilice nuestros

[formularios de sensores personalizados](#) para enviar sus requisitos o enve un correo electronico sales@labfacility.com / llame a n 871280

### Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estndares de calibracin ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opcin de una calibracin trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestras instalaciones de calibracin internas.

**Tenga en cuenta que si agrega una opcin de calibracin a su pedido, se comunicar con usted con respecto a la informacin de entrega.**

### Caractersticas tcnicas

## Specifications

<b>General Description</b>	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
<b>Sensor Type</b>	Mineral Insulated
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Element/hot junction</b>	Single element, junction insulated or grounded from sheath
<b>Probe Diameter</b>	0.5mm
<b>Probe Length</b>	50, 100,150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 310
<b>Pot Type</b>	Plain (+200°C)
<b>Cable Length</b>	1M
<b>Cable Type</b>	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1)



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	K +650°C
<b>Min. Temperature</b>	K -40°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with ANSI MC96.1