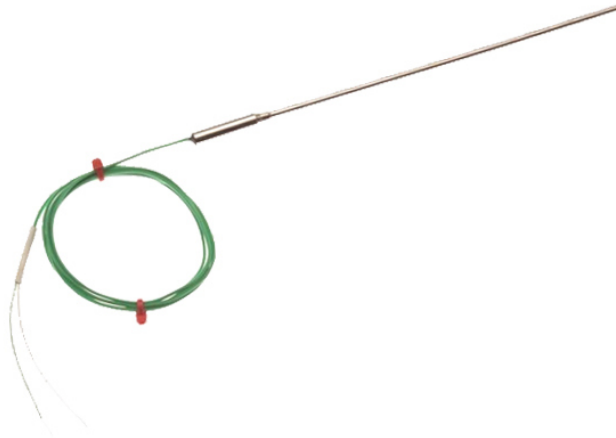




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Termopar con aislamiento mineral de respuesta rpida en tipo K. Varias longitudes disponibles que terminan con un enchufe en miniatura IEC (220 C) para una conexin rpida y sencilla.

### **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 IEC 584)
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<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 IEC 584