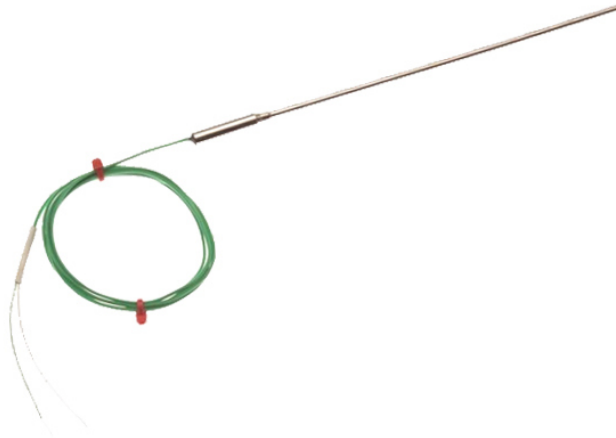




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Sello de olla lisa de 0,75 mm de diametro con 1 metro de cable aislado con PFA, par plano de 7/0,2 mm con colas IEC: aisladas o conectadas 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.

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

Las sondas de termopar de junta de transicin de dimetro fino tienen la funda engarzada a un barril de acero inoxidable que est sellado con epoxi y tiene un cable conductor aislado con PFA.

Las uniones de termopar estn disponibles como conectadas a tierra, para un tiempo de respuesta ms rpido y un menor costo; o aislado, para el aislamiento elctrico del termopar de la vaina.

Si requiere cantidades mayores, enva un correo electrnico [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) o llame a nuestra lnea de ventas 01243 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>	0.75mm
<b>Probe Length</b>	50, 100,150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 316
<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)(Max Temp 250°C)
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	+750°C
<b>Min. Temperature</b>	-100°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with IEC 584