

**0,5 mm de diametro con enchufe ANSI en
miniatura: 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.

Tipo K con enchufe IEC en miniatura en acero inoxidable 310

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

[formularios de sensores personalizados](#) para enviar sus requisitos o envíe un correo electrónico sales@labfacility.com / llame a nosotros al 871280

Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a los estándares de calibración ISO17025 (UKAS), Labfacility ofrece la opción de una calibración trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestras instalaciones de calibración internas.

Tenga en cuenta que si agrega una opción de calibración a su pedido, se comunicará con usted con respecto a la información de entrega.

Características técnicas

Specifications

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100, 150 or 250mm
Sheath Material	Stainless steel 310
Termination Type	Miniature flat pin plug, colour coded in accordance ANSI MC96.1
Max. Temperature	+750°C. Plug Max. temperature range: 200°C
Min. Temperature	-40°C
Standards Met	ANSI MC96.1



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Connector Type	Plug
Connector Size	Miniature