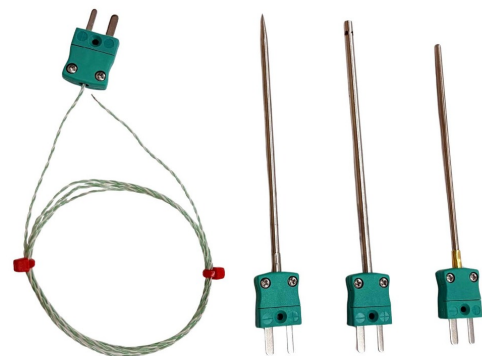


## Kit de termopar de uso general IEC tipo K con cable de extensión



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.

**El kit consta de:**

- 1 x Termometro digital de uso general GM1312 (K, J, T, E, N, R / S)
- 1 x Cables de extensin de PVC tipo K con enchufe y enchufe en miniatura IEC
- 1 x Estuche de transporte

**Viene con 3 termopares IEC tipo K con enchufes en miniatura y 1 unin expuesta IEC tipo K.**

- Termopar de uso general de 3 mm x 110 mm con enchufe en miniatura
- Termopar de sonda de aire de 4 mm x 120 mm con enchufe tipo miniatura
- Termopar de punta de aguja de 3,3 mm x 115 mm con enchufe en miniatura
- Termopar de unin expuesta con enchufe en miniatura

**Caractersticas tcnicas**

**GM1312 Termometro digital de uso general (K, J, T, E, N, R / S)**

Resolucin: 0,1 C o 0,1 F

Precisin: 0,4 C 1%

-200 C a 1372 C (tipo K)

Humedad relativa: 0-70% HR

**Cables de extensin de PVC tipo K con enchufe y enchufe miniatura**

- Cable de PVC de 2 m con terminacin de enchufe y enchufe en miniatura
- Buen aislamiento de uso general para entornos "ligeros". Impermeable y muy flexible.
- Permite una fcil conexin de las sondas

**Termopar de uso general con enchufe en miniatura tipo K IEC**

3,0 mm x 110 mm

Rango de temperatura de la sonda: -40 C a +1100 C.

**Termopar de sonda de aire con enchufe tipo miniatura tipo K IEC**

4,0 mm x 120 mm

Temperatura mxima: 250 C

**Termopar de punta de aguja con enchufe en miniatura tipo K IEC**

3,3 mm x 115 mm

Rango de temperatura de la sonda: -50 C a +260 C

**Termopar de unin expuesta con enchufe en miniatura tipo K IEC**

Conductores de 1 / 0,3 mm de longitud de 1 m.

Clasificacin de aislamiento: -75 C a 260 C

## Specifications

Product Code	XE-0038-001
--------------	-------------