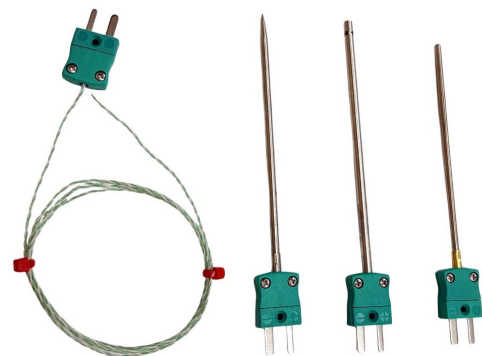


## Kit de termopar IEC tipo K de uso general con terminal de extensin



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 alargador de PVC tipo K con conector y enchufe en miniatura IEC
- 1 x estuche de transporte

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

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

**Especificaciones**

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

Resolucin: 0,1C o 0,1F

Precisin: 0,4C 1%

-200C a 1372C (Tipo K)

Humedad relativa: 0-70% HR

**Extensiones de PVC tipo K con enchufe y toma miniatura**

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

**Termopar de uso general con conector miniatura tipo K IEC**

3,0 mm x 110 mm

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

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

4,0 mm x 120 mm

Temperatura mxima: 250C

**Termopar de punta de aguja con tapn miniatura tipo K IEC**

3,3 mm x 115 mm

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

**Termopar de unin expuesta con Miniatura Tipo K IEC**

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

Clasificacin de aislamiento: -75C a 260C

## Specifications

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