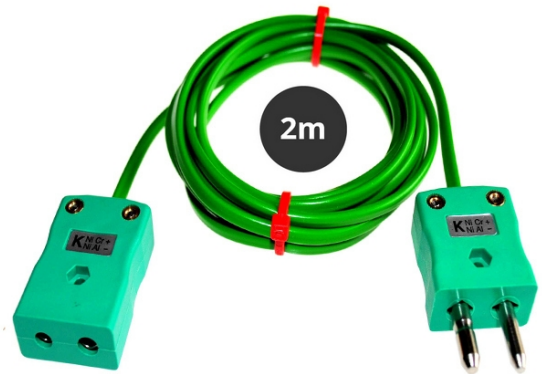


## Cables de extensin de PVC tipo K con enchufe y toma de corriente estndar (IEC)



**TYPE-K**



**TYPE-K**

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.

Características técnicas

Construcción del cable: Par nico 7/0.2

Cable / alambre con aislamiento de PVC

Colocados planos, uno al lado del otro y revestidos de PVC

Clase de tolerancia 2

Grado de aislamiento: -10 a 105 C

Codificado por colores IEC

Conectores estándar

Conector estándar con clavijas deslizantes y redondas

Zócalo estándar con contactos de termopar

Adecuado para aplicaciones industriales

Los contactos están polarizados para evitar una conexión incorrecta

Temperatura máxima 220C

Codificado por colores IEC

## Specifications

<b>General Description</b>	Good general purpose insulation for 'light' environments. Waterproof and very flexible.
<b>Cable Length</b>	2M, 5M, 10M, 15M
<b>Cable Type</b>	Flat Pair Construction
<b>Connector Type</b>	Thermocouple Plug & Socket
<b>Connector Size</b>	Standard
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Conductor Cross Section 7/0.2 (mm<sup>2</sup>)</b>	0.219

<b>Outer Colour</b>	Green
<b>Drain Wire</b>	No
<b>Insulation Material</b>	PVC Insulated
<b>Loop Resistance 7/0.2 (Ohms per combined metre)</b>	4.5
<b>Max. Temperature</b>	105°C
<b>Min. Temperature</b>	-10°C
<b>+ Conductor</b>	Nickel Chromium
<b>- Conductor</b>	Nickel Aluminium
<b>Screen</b>	No
<b>Standards Met</b>	Colour code (cores & jacket) to IEC-584-3
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Termination Type</b>	Standard Thermocouple Plug and Socket
<b>Tolerance</b>	Class 2