

Accesorios para medida de temperatura

FLUKE®

Sondas de contacto

80PK-22 Sonda de inmersión

- Termopar de tipo K para uso en líquidos y geles
- Rango de medida: -40 a 1090 °C
- Longitud de la sonda: 21,3 cm



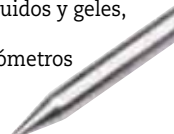
80PK-24 Sonda de aire

- Termopar tipo K para medidas en aire y gases no cáusticos
- Punta de medida protegida por difusor perforado
- Rango de medida: -40 a 816 °C
- Longitud de la sonda: 21,6 cm



80PK-25 y 80PT-25 Sonda de penetración

- 80PK-25: termopar de tipo K adecuado para la medida en alimentos, líquidos y geles, excepto haluros y sulfuros
- 80PT-25 funciona con termómetros tipo T
- Rango de medida: 80PK-25: -40 a 350 °C 80PT-25: -196 a 350 °C
- Longitud de la sonda: 10,2 cm



Sonda de propósito general

80PK-26

- Termopar de tipo K con punta redonda para aire, gases no cáusticos y medidas en superficies
- Rango de medida: -40 a 816 °C
- Longitud de la sonda: 21,2 cm



80PK-27 Sonda industrial de superficie

- Termopar de tipo K para medidas en superficies en entornos agresivos
- Sensor de gran durabilidad
- Rango de medida: -127 a 600 °C
- Longitud de la sonda: 20,3 cm



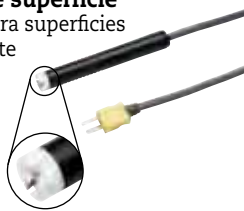
80PK-1 y 80PJ-1 Sonda de punta redonda

- 80PK-1: termopar de tipo K para aplicaciones de uso general
- 80PJ-1 funciona con termómetros tipo J
- Rango de medida: -40 a 260 °C
- Longitud de la sonda: 1 m de cable de plomo



80PK-3A Sonda de superficie

- Termopar tipo K para superficies planas o ligeramente curvadas
- Rango de medida: 0-260 °C
- Longitud de la sonda: 9,5 cm



80PK-8 / 80PK-10 Sonda con mordaza para tuberías

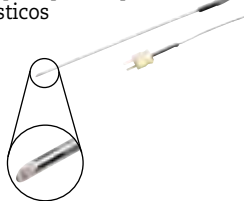
- Termopar de tipo K para medidas rápidas de temperatura
- Pinza para tuberías de 6,4 a 34,9 mm de diámetro
- Sensor de cinta de gran durabilidad
- Rango de medida: -29 a 149 °C 80PK-10 y 32 mm a 64 mm



Sonda de propósito general

80PK-9 y 80PJ-9

- 80PK-9: Termopar tipo K para superficies, aire y gases no cáusticos
- 80PJ-9: Termopar tipo J
- Rango de medida: -40 a 260 °C
- Longitud de la sonda: 15,3 cm



80PK-11 Sonda de temperatura con sujeción Velcro

- Termopar tipo K con sujeción Velcro para una medida rápida y sencilla en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- Longitud total: 1 m (0,5 en cable, 0,5 en Velcro enrollable y material aislante Hytrel)
- Rango de medida: -30 °C a 105 °C



Otros accesorios para multímetros digitales

80AK-A Adaptador para termopar

- Adapta el miniconector para termopar de tipo K a entradas de doble conector banana
- Rango de medida y precisión: según la sonda utilizada
- Adecuado para aplicaciones de baja tensión (por debajo de 30 V CA, 60 V CC)



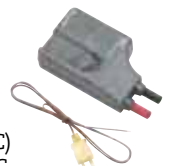
80BK-A Sonda para multímetros

- Termopar de tipo k con conector tipo banana
- Construido en una sola pieza
- Compatible con multímetros con funciones de medida de temperatura
- Rango de medida: -40 a 260 °C



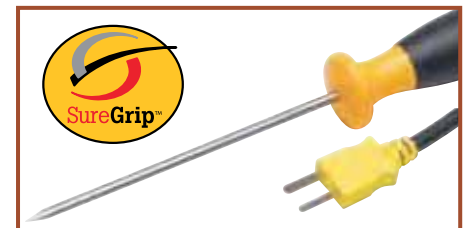
80TK Módulo de termopar

- Convierte un multímetro digital en un termómetro
- Incluye termopar 80PK-1
- Compatible con otros termopares de tipo K en aplicaciones de baja tensión (por debajo de 24 V CA, 60 V CC)
- Rango de medida: -50 a 1000 °C (según la sonda utilizada)
- Salida: 1 mV/°C ó mV/°F (conmutable)



80T-150UA Sonda universal de temperatura

- Termopar de tipo K adecuado para el aire, las superficies y los ambientes no corrosivos
- Compatible con los multímetros digitales Fluke
- Alta precisión, lectura rápida para aplicaciones de baja tensión (por debajo de 24 V CA, 60 V CC)
- Rango de medida: -50 a 150 °C
- Salida: 1 mV/°C o 1 mV/°F (conmutable)



Las sondas de temperatura SureGrip™ proporcionan:

- Mango de goma flexible para un agarre seguro
- Protector flexible para una larga duración

Accesorios para medida de temperatura

Otros accesorios para medida de temperatura

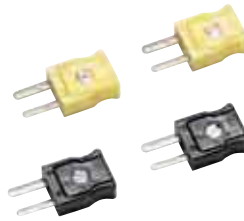
Kit de sonda de temperatura especial para medida en tuberías 80PK-18

- Sonda con pinza para tuberías 80PK-8
- Sonda con pinza para tuberías 80PK-10
- Estuche flexible



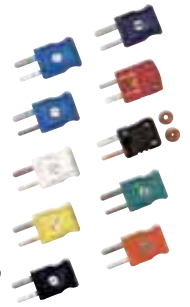
Miniconectores macho 80CK-M y 80CJ-M tipos K y J

- Terminal de tornillo isotérmico para hilo tipo K o tipo J
- Aceptan un tamaño máximo de hilo termopar de calibre 20
- Código de colores según normas industriales (K: amarillo, J: negro)
- Paquete de dos miniconectores



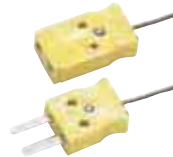
Juegos de clavijas de termopar 700TC1

- Un juego de 10 miniconectores de clavija Tipo J (negro), uno Tipo K (amarillo), uno Tipo T (azul), uno Tipo E (morado), uno Tipo R/S (verde), uno Tipo B o CU (blanco), uno Tipo L (J-DIN) (azul), uno Tipo U (T-DIN) (marrón), uno Tipo C (rojo), uno Tipo N (anaranjado), uno



Kits para extensión de cables: 80PK-EXT, 80PJ-EXT y 80PT-EXT

- Extensión y reparación de termopares tipo J, K y T
- El juego incluye 3 metros de termopar y un par de mini conectores macho / hembra
- Temperatura máxima de exposición (en continuo): 260 °C
- 80PK-EXT es compatible con termopares tipo K, 80PJ-EXT está diseñado para termopares tipo J y PT-EXT para termopares tipo T



700TC2

- Un juego de 7 miniconectores de clavija Tipo J (negro), dos Tipo K (amarillo), dos Tipo E morado, uno Tipo T (azul), uno Tipo R/S (verde), uno



Guía de Compatibilidad de Sondas de Temperatura

	113/114/115/116/117	175/177	179	233	287/289	271I / 281II	8845A/8846A/8808A	771V	83V	87V	88V	43B	120 Series	190 Series II / 225C/S	1577	1587	51/52/53/54 II	561	566/568	66/68	705/707	714	715	724	725	753/754	787	789
Sondas de contacto																												
80PK-1 ... 80PK-27	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	1	1
80PJ-1, 80PJ-9																	●	●	●			●		●	●	●		
80PT-25	1																●					●		●	●	●		
Adaptadores y sondas para multímetro																												
80AK-A	●3)		●	●	●	●				●	●					●												
80BK-A	●3)		●	●	●	●				●	●					●												
80TK		●					●	●	●			●	●	●	●						●		●			●	●	●
80T-150UA		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●						●		●			●	●	●
Otros																												
80CK-M	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	1	1
80CJ-M																	●					●		●	●	●		
80PK-EXT4)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	1	1
80PJ-EXT																	●					●		●	●	●		
80PT-EXT																	●					●		●	●	●		
700TC1, 700TC2																	●					●		●	●	●		
80PR-60																				●								

1: Requiere 80TK
 2: Requiere 80AK
 3) Para Fluke 116
 4) Requiere 80CK-M