

Oven Tracker® XL2

Termopares Rango 2

Un rango completo para adecuarse exactamente a las necesidades de su aplicación

- Diseñado para ser preciso, repetible y fácil de operar
- Excepcionalmente durable, protección de cuatro capas, termopar Tipo K con malla metálica de 10 hilos, 36 AWG (0.125 mm/0.005 in) y funda de PTFE*.
- Especificado con ANSI MC96.1 Límites Especiales de Error ($\pm 0.4\%$ o $\pm 1.1^\circ\text{C}/\pm 2.0^\circ\text{F}$, lo que sea mayor)
- Color estándar IEC584 (verde) para termopares Tipo K
- Fuerte adaptador clavija/cable 'a compresión'
- Cable de sección transversal circular para reducir el torcido y enredado
- Varias longitudes de cables disponibles

(*no aplica para PA0060/61/62, PA0215 y PA0180/82)

TERMOPARES DE PINZA

Pinza para Superficie

Se sujeta a componentes no ferrosos para medir la temperatura del sustrato.

PA0011	1.5 m (5 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0012	3.0 m (10 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)

Pinza para Aire

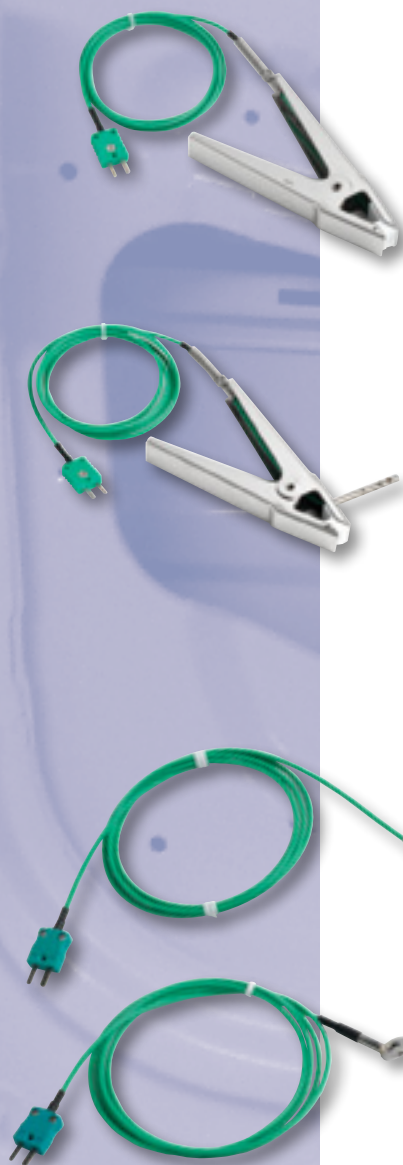
Se sujeta a componentes no ferrosos para medir la temperatura del aire ambiental circundante.

PA0021	1.5 m (5 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0022	3.0 m (10 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)

TERMOPARES DE JUNTA EXPUESTA

Junta expuesta diseñada para usarse en piezas de prueba que se dejan montadas permanentemente. Se sujetan al sustrato con punteadora, soldadura, con cinta para alta temperatura o tornillo (arandela). Usado en aplicaciones donde los métodos de sujeción convencionales magnéticos y de clip no resultan apropiados.

PA0063	1.5 m (5 pies)	Junta Expuesta Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0064	3.0 m (10 pies)	Junta Expuesta Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0081	1.5 m (5 pies)	Arandela Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0082	3.0 m (10 pies)	Arandela Temperatura máxima 265°C (509°F)



TERMOPAR DE PARCHE ADHESIVO

Respuesta ultra rápida, mono cable y recubierto de PTFE. Utiliza un parche autoadhesivo para sujetarse. Su mínima masa térmica lo hace ideal para artículos pequeños o plásticos. Recomendado para ser usado en hornos IR, si el termopar requiere ser recubierto antes de la prueba.

PA0061	1.0 m (3 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0060	1.5 m (5 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
PA0062	3.0 m (10 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)

TERMOPAR DE JUNTA EXPUESTA – ALTA TEMPERATURA

Termopar de junta expuesta construido de cable de fibra de vidrio y diseñado para aplicaciones de recubrimiento de alta temperatura tales como PTFE o curado de Dacromet. Asegurado al sustrato ya sea por cinta para alta temperatura o tornillo o punteado en su posición.

PA0215	0.8 m (2.6 pies)	Respuesta rápida, fibra de vidrio Temperatura máxima 500°C (932°F)
PA0182	1.5 m (5 pies)	Fibra de Vidrio Temperatura máxima 500°C (932°F)
PA0180	3.0 m (10 pies)	Fibra de Vidrio Temperatura máxima 500°C (932°F)

The Worldwide Leader in Temperature Profiling



 **Peter Henningsen S.A.C.**

Maquinaria, Equipo, materias primas, insumos y otros para la industria de envase y embalaje

Av. Del Pinar 152 Of. 405
Chacarilla del Estanque - Surco
Lima 33 - Perú
Teléfono: (511) 717 8686
email: info@phperu.com
www.phperu.com