

# 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.

<b>PA0011</b>	1.5 m (5 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
<b>PA0012</b>	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.

<b>PA0021</b>	1.5 m (5 pies)	Temperatura máxima 265°C (509°F)
<b>PA0022</b>	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.

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



