



---

### TERMOPAR TIPO TCX

---

El termopar tipo TCX consta de un alambre de extensión para termopar (grado extensión) unida en un extremo al tubing metálico protector. Estos termopares son diseñados principalmente para la industria del plástico. Es muy importante considerar que la temperatura máxima de operación va en relación al forro de la extensión y no al tipo de termopar. Los termopares TCX son normalmente aterrizados.

---

---

#### VENTAJAS

- ✓ Resistente a temperaturas no mayores a 400 °C
- ✓ Resistente
- ✓ Múltiples diseños
- ✓ Disponibilidad

---

#### USO

- ✓ Industria del plástico

---

#### CARACTERISTICAS

- ✓ Diámetro desde 1/8" hasta 3/8"
- ✓ Termopar tipos: K, J, E, Y T
- ✓ Sistema Sencillo y Doble.
- ✓ Protección de tubing: SS 304, 316, 321, Inconel®\* 600 y 601.
- ✓ Tolerancias Estándar y Grado Termopar

---

\*International Nickel Co., Inc. Registered trademark