

## Generalidades:

Producto: Sonda termopar tipo K  
Serie: TC-K-SND-Series  
Marca: TEI INGENIERIA  
País de Origen: México

# Termopar tipo K, sonda de Acero Inoxidable con extensión de cable.

## Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo K (Alumel - Cromel), vástago de Acero Inoxidable con cable aislado y terminales sueltas.

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Termopar  
**Elemento:** Tipo K, Alumel + Cromel  
**Precisión:**  $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$   
**Union:** aterrizada  
**Diámetro de vaina:** 3/16" (4.76 mm), 1/4" (6.35 mm), 6 mm, otras  
**Inmersión estándar:** 2"1/2, 4", 6", 9", 12" y otras  
**Tipo de conexión:** Ninguna  
**Material de cuerpo:** Acero Inoxidable AISI 316L  
**Ensamble a termopozo:** No  
**Extensión:** Sí  
**Longitud de extensión:** Personalizable  
**Aislantes disponibles:** PVC, PTFE, Poliamida, malla de fibra de vidrio, malla de Acero Inoxidable  
**Opcionales no incluidos:** conectores macho, hembra, zapatas  
**País de Origen:** México  
**Porcentaje de integración nacional:** 90%



Termopar tipo K: sonda con extensión.

