

## Generalidades

Producto: Termopar tipo K, ojillo de Acero  
Inoxidable  
Modelo: TC-K-OJ-SERIES  
Marca: Tei Ingeniería  
País de Origen: México

## Termopar tipo K (Alumel - Cromel) con ojillo de Acero con ojillo de Acero Inoxidable y extensión.

### DESCRIPCIÓN:

Sensor de temperatura termopar tipo K, ojillo de 3/16" y 1/4" (4.76 mm y 6.35 mm) en Acero Inoxidable con extensión blindada de malla, 20 AWG, 480°C.

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Termopar  
**Elemento:** Tipo K: Alumel - Cromel  
**Precisión:**  $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$   
**Clase:** Grado extensión  
**Union:** Aterrizada  
**Diámetro de ojillo:** 3/16" (4.76 mm), 1/4" (6.35 mm)  
**Material de ojillo:** Acero Inoxidable AISI 316  
**Extensión:** Sí  
**Aislantes:** Fibra de vidrio con malla de Acero Inoxidable  
**Temperatura máxima de operación:** 480°C  
**SAT:** 41111970  
**Opcionales:** Terminal para instrumento portátil (no incluido)



*Termopar tipo K con ojillo de Acero Inoxidable*

