

## Generalidades:

Producto: Termopar tipo J con tornillo.  
Serie: TC-SCREW-J  
Marca: TEI INGENIERIA  
País de Origen: México

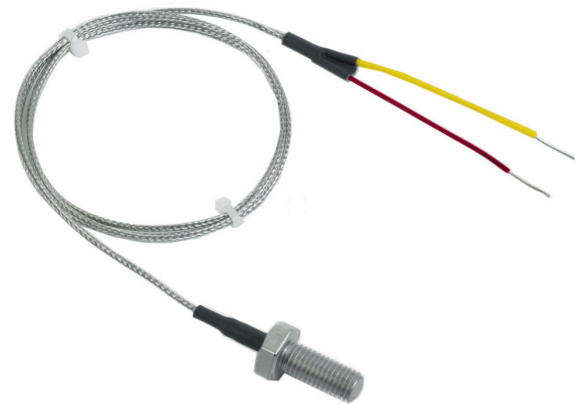
# Termopar tipo J con tornillo estándar, 1/4"X1/2", M6, M8 en Acero Inoxidable.

## Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo J (Hierro - Constantán) con tornillo estándar fijo de medidas estándar y métricas, cuerpo de Acero Inoxidable con extensión blindada.

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Termopar  
**Elemento:** Hierro y Constantán (tipo J)  
**Precisión:**  $\pm 2.2$   
**Unión:** Aterrizada  
**Tornillo:** 1/4"X1/2", 1/4"X1", M6, M8  
**Tipo de ensamble:** tornillo fijo  
**Material de tornillo:** Acero Inoxidable  
**Extensión:** [metros]  
**Aislamiento principal:** Fibra de Vidrio  
**Blindaje:** Malla de Acero Inoxidable  
**Tipo de cable:** grado extensión  
**Terminales:** Sueltas de 2"  
**Salidas opcionales:** Conectores miniatura, estándar, zapatas  
**Temperatura máxima de operación:** 480°C



*Termopar tipo J: tornillo fijo*

