

## Generalidades:

Producto: Termopar tipo J con rocs NPT y extensión.  
Serie: TJ-NPT-EXT-SERIES  
Marca: TEI INGENIERIA  
País de Origen: México

## Termopar tipo J, Hierro - Constantán, conexión a proceso NPT, SS316L.

### Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo J con vástago y conexión roscada NPT (1/4, 3/8, 1/2) en Acero Inoxidable con extensión.

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Termopar  
**Elemento:** Tipo J: Hierro - Constantán  
**Precisión:**  $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$   
**Clase:** Grado termopar  
**Union:** Aislada  
**Diámetro de vaina:** 1/8", 3/16", 6mm, 1/4  
**Inmersión estándar:** Por definir  
**Tipo de conexión:** Roscada  
**Tamaño de conexión:** NPT (1/4, 3/8, 1/2)  
**Material de cuerpo:** Acero Inoxidable AISI 316L  
**Ensamble a termopozo:** Sí  
**Extensión:** Sí  
**Aislantes:** FEP, PVC, malla de fibra de Vidrio, malla de Acero Inoxidable  
**Temperatura máxima de operación:** 480°C  
**Opcionales:** Terminal para instrumento portátil, panel



*Termopar tipo J: conexión NPT + extensión*

