

## Generalidades:

Producto: Termopar tipo K  
Serie: TC-TW-SERIES  
Marca: TEI INGENIERIA  
País de Origen: México

## Termopar tipo K con termopozo roscado, 1/2" NPT con cabeza marina.

### Descripción:

Sensor de temperatura termopar tipo K (Alumel - Cromel), con ensamble a termopozo, rosca de 1/2" NPT, fabricado en Acero Inoxidable AISI 316L.

## Especificaciones Técnicas

**Sensor:** Termopar  
**Elemento:** Tipo K, Alumel + Cromel  
**Precisión:**  $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$   
**Union:** aterrizada  
**Diámetro de vaina:** 1/4" (6.35 mm)  
**Inmersión estándar:** 2"1/2, 4", 6", 9" y 12"  
**Tipo de conexión:** Roscada 1/2" NPT  
**Material de cuerpo:** Acero Inoxidable AISI 316L  
**Ensamble a termopozo:** Sí  
**Tipo de termopozo:** Roscado de barra sólida  
**Material de termopozo:** Acero Inoxidable AISI 316L  
**Conexión a proceso:** 1/2" NPT, 3/4" NPT  
**Cabeza marina:** tipo B de Aluminio NEMA 4X  
**Opcionales no incluidos:** Cabeza a prueba de explosión, transmisor 4-20ma  
**Temperatura máxima de operación:** 480°C



*Termopar tipo K con termopozo 1/2" NPT.*

