

## Generalidades

Producto: Cable de extensión para termopar  
Modelo: CT-ALCR-20TPP  
País de Origen: Estados Unidos  
Metros por rollo: 100 m

## Cable termopar tipo K, aislado en termoplástico.

### DESCRIPCIÓN:

Cable de extensión para termopar tipo K, Alumel - Cromel, conductor flexible y paralelo, doble aislamiento termoplástico, código de identificación ANSI, 20 AWG (7X0.3 mm).

## Especificaciones Técnicas

**Producto:** Cable para termopar  
**Tipo:** termopar tipo K  
**Composición:** Cromel y Alumel  
**Aleación Positiva:** 90% Níquel - 10% Cromo  
**Aleación Negativa:** 95% Níquel, 2% Aluminio, 2% Magnesio, 1% Silicio  
**Elemento sensible al magnetismo:** Alumel  
**Sensibilidad:**  $41\mu V/^{\circ}C$   
**Precisión:** 1.1 $^{\circ}C$   
**Aislamiento individual:** Termoplástico  
**Aislamiento total:** Termoplástico  
**Código de color:** ANSI (Rojo+Amarillo / Amarillo)  
**Blindaje:** Ninguno  
**Calibre AWG:** 20  
**Elementos:** 7X0.3 mm  
**Temperatura mínima:** -50 $^{\circ}C$   
**Temperatura máxima:** +120 $^{\circ}C$   
**Peso por cada 100 metros:** 2.5 Kg  
**Código SAT:** 41112206  
**País de Origen:** Estados Unidos



*Termopar tipo K, calibre 20, termoplástico*

