

## Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo K  
Serie: CT-ALCR-20-PVC  
Rollos: 100 m  
Empaque: Caja de Cartón  
País de Origen: Estados Unidos

## Cable para termopar tipo K, 20 AWG, PVC+PVC.

### Descripción

Cable de extensión para termopar tipo K, conductores paralelos, 2X20AWG, aislamiento parcial y total de PVC: 105°C.

## Especificaciones Técnicas

**Producto:** Cable de extensión para termopar

**Composición:** Alumel - Cromel

**Tipo:** K

**Elemento positivo:** Cromel

**Elemento negativo:** Alumel

**Pares:** 1

**Tipo de pares:** Paralelos

**Calibre:** 20 AWG

**Conductor:** 7X0.30 mm

**Designación de colores**

**Elemento positivo:** Amarillo

**Elemento negativo:** Rojo

**Referencia:** N.I.S.T.

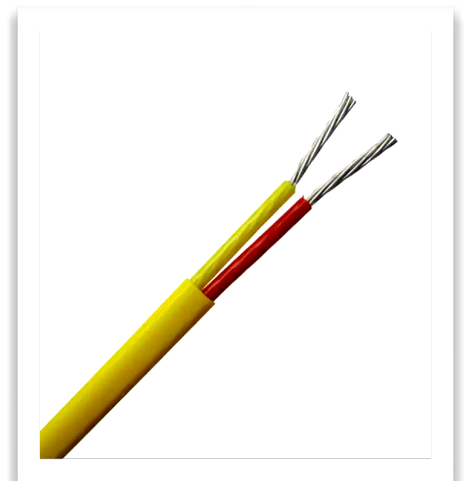
**Aislamiento parcial:** PVC

**Aislamiento total:** PVC

**Blindaje:** Ninguno

**Límite de error:** 2.2°C

**Temperatura máxima de operación continua:** 105°C.



Cable termopar tipo K, PVC (105°C).

