

## Especificación Técnica

Producto: Cable de extensión termopar tipo J

Serie: CT-FeCo-16-PVC

Rollos: 100 m

Empaque: Caja de Cartón

País de Origen: Estados Unidos

## Cable para termopar tipo J, 16 AWG, PVC+PVC.

### Descripción

Cable de extensión para termopar tipo J, Hierro - Constantán, calibre 16 AWG, conductor flexible, aislamiento 105°C, PVC+PVC.

## Especificaciones Técnicas

**Producto:** Cable de extensión para termopar

**Composición:** Hierro - Constantán

**Tipo:** J

**Elemento positivo:** Hierro

**Elemento negativo:** Constantán

**Pares:** 1

**Tipo de pares:** Paralelos

**Calibre:** 16 AWG

**Conductor:** 7X0.50 mm

**Designación de colores**

**Elemento positivo:** Blanco

**Elemento negativo:** Rojo

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

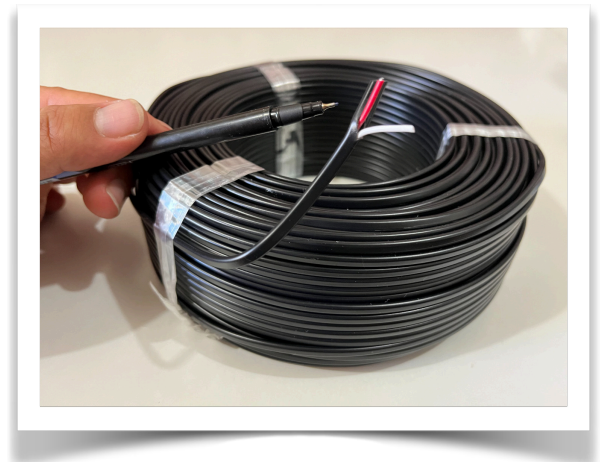
**Aislamiento parcial:** PVC

**Aislamiento total:** PVC

**Blindaje:** Ninguno

**Límite de error:** 2.2°C

**Temperatura máxima de operación continua:** 150°C.



Cable termopar J, calibre 16 AWG, PVC.

