

# Altas temperaturas

## Desarrollos Especiales

### Cables aptos para Altas Temperaturas

#### Aplicaciones

Cables diseñados para ser usados en toda instalación fabril donde los cables estén expuestos a alta temperatura.

#### Características

Tensión nominal: máxima de servicio 500 Volt.

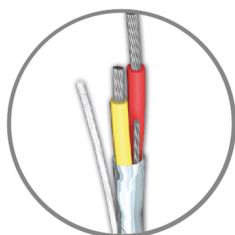
Temperatura de Servicio: máxima en el conductor de 180 C.

Construcción: Norma MERCOSUR NM 274.

#### Descripción

**Cables para termocupla:** Aleaciones según corresponda (EX, JX, KX, RX, SX, TX) aisladas en caucho de silicona, identificadas por color de acuerdo a las aleaciones del termopolar. Blindaje si es requerido y cubierta final de caucho de silicona.

**Cable unipolar:** Conductor de cobre rojo o estañado, aislación de caucho de silicona, malla externa de un tejidode fibra de vidrio, los requisitos de los materiales están acorde con la norma antes mencionada.



Blindaje de cinta Al/Pt



MPKX®

Par extensión termocupla  
blindado, aislación y  
cubirta de silicona