

## Especificación Técnica

Producto: Cable para alta temperatura  
Modelo: CAT-MM-16-500  
Embobinado: Rollos de 100 metros  
Rollos por Caja: 4  
Carrete: PVC  
Sello final: lámina transparente de PVC

### Modelo

# CAT-MM-16-500

## DESCRIPCIÓN:

Cable para alta temperatura, conductor monopolar, Níquel con forro de fibra de vidrio impregnado de silicona, 500°C, 300V.

## Especificaciones Técnicas

**Conductor:** Níquel

**Tratamiento:** conductor suavizado

**Aislamiento de base:** Mica

**Cubierta:** Malla trenzada de Fibra de Vidrio

**Impermeable:** Barniz de laca de termoplástico de alta densidad

**Calibre:** 16 AWG

**Diámetro de conductor:** 1.29 mm

**Sección Circular:** 1.30 mm<sup>2</sup>

**Resistencia a:** Aceites, Humedad, Grasas

**Voltaje Umbral:** 300V

**Tolerancia:** 10 a 15%

**Temperatura máxima de operación:** 500°C

**Tolerancia a temperatura umbral:** 10%

**Retardante a la propagación:** NMX-J-192-NACE

**Certificación:** UL, A12268, ISO 9001:200



*Cable alta temperatura con forro de fibra de vidrio*

