

## Especificación Técnica

Producto: Cable para de Alta Temperatura  
Serie: CAT-MM  
Embobinado: Rollos de 100 metros  
Rollo por Caja: 5  
Carrete: PVC  
Sello final: lámina transparente de PVC

## Modelo

# CAT-MM-8-500

## Usos y Aplicaciones

1. Conexión de resistencias
2. Extensión de calentadores
3. Interconexión de cometidas
4. Hornos de alta temperatura
5. Luminarias
6. Freidoras
7. Calderas
8. Fundición

## Cable para alta temperatura calibre 8 AWG, 500°C



## Especificaciones Técnicas

Conductor: Níquel  
Tratamiento: conductor suavizado  
Aislamiento de base: Mica Mineral  
Cubierta: Malla trenzada de Fibra de Vidrio  
Impermeable: Barniz de laca de termoplástico de alta densidad  
Calibre: 8 AWG  
Diámetro de conductor: 3.26 mm  
Sección Circular: 8.36 mm<sup>2</sup>  
Resistencia a: Aceites, Humedad, Grasas  
Voltaje Umbral: 600V  
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