

## Especificación Técnica

Producto: Cable de silicon con fibra de vidrio  
Modelo: CAT-SS-SERIES  
Embobinado: Rollos de 100 metros  
Rollos por Caja: 4  
Carrete: PVC  
Sello final: lámina transparente de PVC

### Modelo

## CAT-SS-12-300V

### DESCRIPCIÓN:

Cable con aislamiento de silicon, forro de fibra de vidrio, Cobre niquelado, para alta temperatura, hasta 300V y 200°C.

## Especificaciones Técnicas

**Conductor:** Cobre niquelado

**Tratamiento:** conductor suavizado

**Aislamiento de base:** Silicona

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

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

**Calibre:** 12 AWG

**Diámetro de conductor:** 2.05 mm

**Sección Circular:** 3.30 mm<sup>2</sup>

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

**Voltaje Umbral:** 300V

**Tolerancia:** 10 a 15%

**Temperatura máxima de operación:** 200°C

**Tolerancia a temperatura umbral:** 10%

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

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



*Cable alta temperatura de silicon con fibra de vidrio 300V, 12 AWG.*

