

El conductor aislado consiste en una excelente combinación de Poliesterimida como capa base y amidaimida como sobre capa, sometiendo a un proceso de curado debidamente controlado produciendo así la alta calidad de este sistema aislante enriquecido en todos los aspectos: termico, mecanico, dielectrico, quimico y hermetico.

### Características:

Excelente resistencia a:

- Esfuerzos mecánicos
- A temperaturas de trabajo elevadas sobre 200°C
- Sobre cargas de trabajo
- Excelente rigidez dieléctrica
- Excelente resistencia química contra los solventes más comunes y refrigerantes.
- Alta resistencia a la humedad, lo cual lo califica para aplicaciones hermeticas

### Aplicación:

- Transformadores secos
- Transformadores en aceite
- Motores en general abiertos y hermaticos
- Generadores
- Autopartes y campos automotrices
- Bobinas
- Aplicaciones especiales.

### Norma aplicable NEMA MW 1000

MW 35-C  
MW 73-C

### Norma NMX J-482

Clase: 200°C

### Productos disponibles:

**Medidas:** AWG 7-33

**Opción de aislamiento:**  
Doble y sencillo

**Adición:** Acorde a tablas  
Nema MW 35, 73-C Y  
NMX J-482



Carrete de 30Kg como mínimo de  
venta por medida  
Tiempo de entrega de 5 a 10 días  
habiles

Calidad estándar a normas  
internacionales  
Uniformidad en el aislamiento.

**Doble esmalte 200°C**