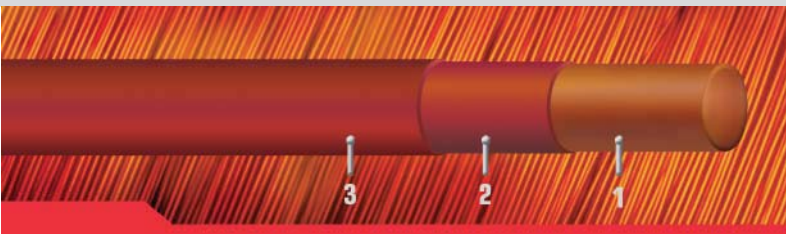


**AMIDANEL<sup>M.R.</sup> AE 200 °C****Aplicaciones:**

- Procesos de devanado de alta velocidad de:
  - Motores abiertos.
  - Motores herméticos.
  - Bobinas automotrices.
- Fabricación de bobinas compactas o en aplicaciones donde se requiere colocar más cobre en ranuras de estatores y rotores.

**Clase térmica:**

200 °C, clase N

**Propiedades:**

- Excelente estabilidad térmica, excelentes propiedades dieléctricas y mecánicas.
- Muy buena resistencia química a solventes comunes y refrigerantes.
- Mejor deslizamiento en la inserción de bobinas en las ranuras (coeficiente de fricción reducido).
- Supera las propiedades mecánicas del AMIDANEL<sup>M.R.</sup>
- Alta resistencia a la abrasión.
- AMIDANEL<sup>M.R.</sup> AE es químicamente resistente a los freones: 12, 22 y 134 A.

**Recomendaciones generales:**

- No se utilice en aquellas aplicaciones en que existan condiciones de humedad excesiva.

**Color:**

Ámbar (típico).

**Descripción:**

1. Conductor redondo de cobre suave.
2. Aislamiento a base de resina poliéster modificada.
3. Sobrecapa de resina amida-imida modificada.

**Normas:**

Puede diseñarse el producto bajo cualquiera de las siguientes normas\*:

- NMX-J-482-ANCE
- NMX-J-489-ANCE
- NEMA MW-1000: MW 35-C y MW 73-C.

\*En caso de requerir cumplir con una norma o especificación diferente a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento técnico.

**Certificación:**

Sistema de calidad certificado por:

1005936 QM08  ISO 9001:2008

Conductores Mexicanos Eléctricos y de Telecomunicaciones, S.A. de C.V.

Registro de producto ante Underwriters Laboratories Inc. File E 87331.

**Datos para pedido:**

Alambre magneto AMIDANEL<sup>M.R.</sup> AE, calibre o sección transversal en mm<sup>2</sup> del conductor, construcción doble, cantidad y tipo de empaque.

RANGO DE FABRICACIÓN AMIDANEL <sup>M.R.</sup> AE CIRCULAR		
Color	Calibre	Construcción doble
Ámbar (típico)	Calibre	14 a 30 AWG
	Diámetro del conductor	1.613 mm a 0.251 mm (0.0635" a 0.0099")

*Nota: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.*