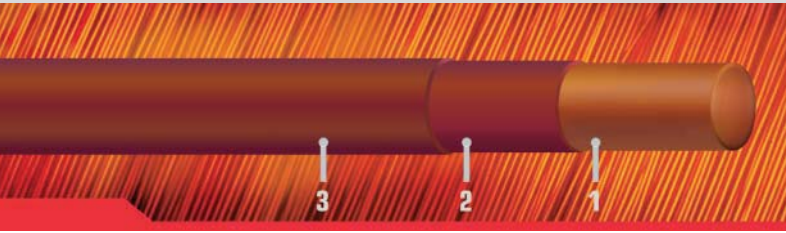




UNIVERSANEL^{M.R.} 200 °C



Aplicaciones:

- Transformadores secos.
- Transformadores en aceite.
- Motores herméticos.
- Motores abiertos.
- Bobinas automotrices.
- Balastras.
- Motores para herramientas.
- Grandes bobinas toroidales

Clase térmica:

200 °C, clase N

Propiedades:

- Excelentes características de estabilidad térmica, propiedades dieléctricas y mecánicas.
- Muy buena resistencia química a solventes comunes, refrigerantes y aceites minerales dieléctricos para transformadores.
- UNIVERSANEL^{M.R.} es químicamente resistente al freón 12 y 22.
- Ideal en aplicaciones en las que se contempla 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.

Normas:

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

- IEC 60317-1 e IEC 60317-13
- NEMA MW-1000: MW 15-C, 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 UNIVERSANEL^{M.R.}, calibre o sección transversal en mm² del conductor, construcción doble, cantidad y tipo de empaque.

RANGO DE FABRICACIÓN UNIVERSANEL^{M.R.} CIRCULAR

Color	Calibre	Construcción doble
Ámbar (típico)	Diámetro del conductor	4 a 30 AWG 5.138 mm a 0.251 mm (0.2023" a 0.0099")

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