



Demati

ALAMBRES



Alambre Magneto **VIKON Inversor (NANO GUARD EV®)**

Nuestro patentado alambre magneto **CORONA GUARD Polyester con Amideimida**. Ha sido diseñado especialmente para uso en motores accionados por inversor y ofrece excelentes características de embobinado, así como un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia a la abrasión.

El alambre magneto **NANO GUARD** se recomienda para uso en equipo eléctrico con una clase térmica de hasta 200 °C.



CONDUMEX Amidanel AE 200°

- 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 **AMIDANELM.R.**
- Alta resistencia a la abrasión.

VENTA UNICAMENTE POR BOBINAS COMPLETAS



VIKON Polytermacon /Al 200°

El alambre magneto **POLYTERMACON/AI®** es manufacturado utilizando una base de resina poliéster o polies-terimida y una sobrecapa de poliamidaimida (AI). Este alambre combina las excelentes propiedades mecánicas del poliéster, así como las características dieléctricas y térmicas de la resina poliesterimida, más los beneficios que trae la estructura química del poliamidaimida.

Con conductor de cobre se recomienda para uso en equipo eléctrico con una clase térmica hasta 200 °C y si así se especifica, 220 °C. Con un conductor de aluminio, la clase térmica también es 220 °C.



Polytermacon Aluminio /200°

El alambre magneto POLYTERMACON/AI® es manufacturado utilizando una base de resina poliéster o poliesterimida y una sobrecapa de poliamidaimida (AI). Este alambre combina las excelentes propiedades mecánicas del poliéster, así como las características dieléctricas y térmicas de la resina poliesterimida, más los beneficios que trae la estructura química del poliamidaimida.

Con conductor de aluminio se recomienda para uso en equipo eléctrico con una clase térmica hasta 200 °C y si así se especifica, 220 °C. Con un conductor de aluminio, la clase térmica también es 220 °C.