

El conductor forrado consiste en la aplicación de una capa de dacrón más una capa de algodón ofreciendo una importante ventaja en capacidad de absorción y además proviendo excelente rigidez dieléctrica adecuado para ciertos transformadores secos además de funcionar como separador mecánico.

### Características:

- Resistencia a esfuerzos mecánicos
- Buena rigidez dieléctrica (90 Volts/mils)
- Por su estructura fibrosa impide con mayor consistencia el paso de partículas contaminantes
- Por ser fibra, su envejecimiento es retardado y lento.

### Aplicación:

- Transformadores secos
- Motores
- Aplicaciones especiales.

### Norma aplicable NEMA MW 1000

MW -41C    MW-42C  
Con    Mw-11C<sup>1</sup>

Clase:    90°C    155°C

### Productos disponibles:



**Medidas:** AWG 1-13

**Opción de aislamiento:** Doble

**Adición:** 0.016+. 0.019+



**Medidas:** AWG 1-11

**Opción de aislamiento:** Doble

**Adición:** 0.016+. 0.019+



**Medidas:** Espesor: 0.030+. 0.280+  
Ancho: 0.100+. 0.700+

**Opción de aislamiento:** Doble

**Adición:** 0.016+. 0.020+



Tiempo de entrega de 5 a 10 días hábiles  
Uniformidad en el aislamiento.

No existen mínimos de ventas por medida  
Calidad estándar a normas internacionales