

El conductor forrado presenta un sistema de aislamiento a base de una, dos o más capas de MYLAR\* aplicadas helicoidalmente ofreciendo importante ventaja en capacidad dieléctrica para conductores sometidos a altos esfuerzos mecánicos de embobinado.

### Características:

- Excelente resistencia esfuerzos mecánicos
- Excelente capacidad dieléctrica
- Por su estructura impermeable impide con mayor consistencia el paso de partículas contaminantes
- La conformación de la cinta reduce las posibilidades de sufrir envejecimiento.

### Aplicación:

- Transformadores secos
- Transformadores impregnados
- Motores CA y CD
- Bobinas
- Maquinas soldadoras
- Autopartes y campos automotrices
- Aplicaciones especiales.

Clase: 155°C



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

### Productos disponibles:

**Medidas:** AWG 1-11



**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

**Medidas:** AWG 2-11



**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

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



**Opción de aislamiento:** La adición total debido al forro se ajusta a las necesidades del cliente con diversas opciones de traslape y número de capas

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