

MODELO TR71 clase C (600 V AC)

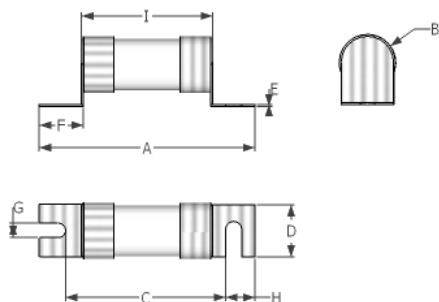


Imagen de referencia

Dimensiones

| Modelo | Número | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------|--------|-------|----|------|----|-----|----|-----|-----|------|
| TR | 71 | 109,5 | 34 | 92,5 | 19 | 2,3 | 24 | 8,7 | 8,7 | 60,7 |

Nota: Dimensiones en milímetros

| Amper | Código |
|-------|--------------|
| 80 | TR71-80T600 |
| 100 | TR71-100T600 |

Nota:

Los fusibles DELTA modelo TR71 corresponden al formato cartucho de conexión apornada para 600 V AC clase C, y son diseñados en conformidad con las normas británicas BS88, IEC 269-2-1, y la CSA de Canadá.

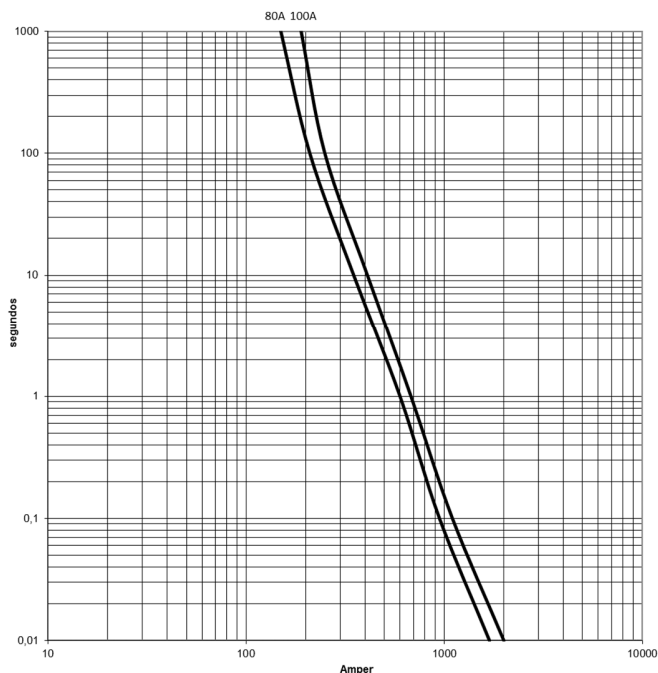
Se utilizan principalmente para la protección de sistemas de control de motores, soportando la corriente de arranque durante la partida sin interrumpir el circuito, proporcionando un alto grado de limitación de corriente en la zona de cortocircuito hasta 200 KA.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos.

Internamente se encuentra el elemento fusible en conjunto con arena de sílice compactada logrando una aceptable disipación de potencia y temperatura permitiendo la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Los terminales para conexión apornada son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

CURVAS DE PREARCO



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. no se hace responsable por accidentes ocurridos en el reemplazo, montaje o manipulación de los fusibles, esto debe ser realizado por personal capacitado y autorizado para trabajos que implican riesgos eléctricos.

Fuselco Ltda. no se hace responsable por el uso inadecuado de sus productos, fuera de las condiciones específicas por las cuales se han diseñado.

La información contenida en este catálogo no constituye un certificado de garantía sobre los productos.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada bajo la norma ISO 9001:2015. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos"