

## MODELO TR52 clase gG (240 V AC)

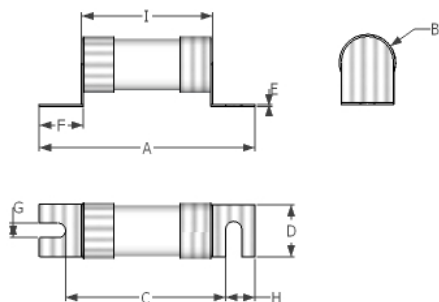


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TR	52	48	12,7	38,5	9,5	0,8	11,5	4,5	4,5	25

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
2	TR52-2gG240
4	TR52-4gG240
6	TR52-6gG240
10	TR52-10gG240
16	TR52-16gG240
20	TR52-20gG240
25	TR52-25gG240
32	TR52-32gG240

Nota: Ref. BS88, A1.  
Disponibles en 230 V AC

Los fusibles DELTA modelo TR52 corresponden al formato cartucho de conexión apernada, para 550 V AC clase gG, y son diseñados en conformidad con las normas británicas BS88 parte 1, 2; IEC60269-1-2.

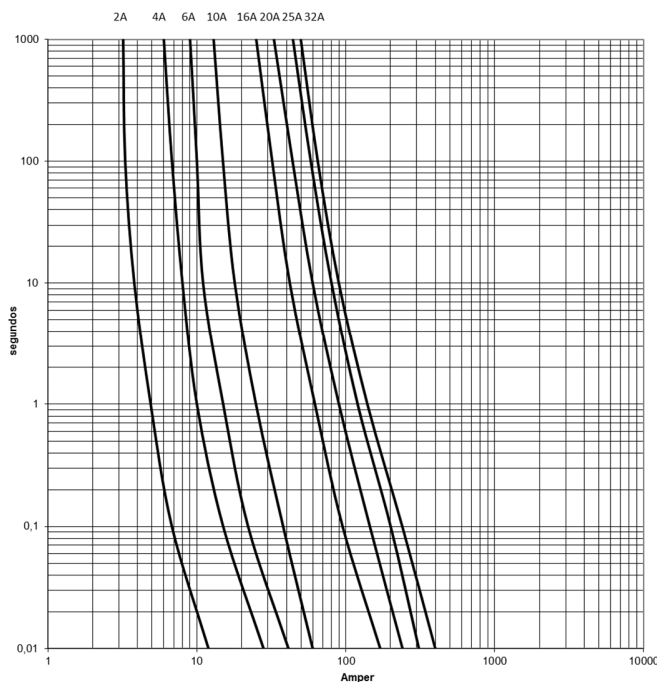
Se utilizan principalmente para la protección de sistemas de iluminación exterior, con un grado de limitación de corriente hasta 20 KA.

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 apernada 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"