



## MODELO ZR517 clase aR (240 V AC)

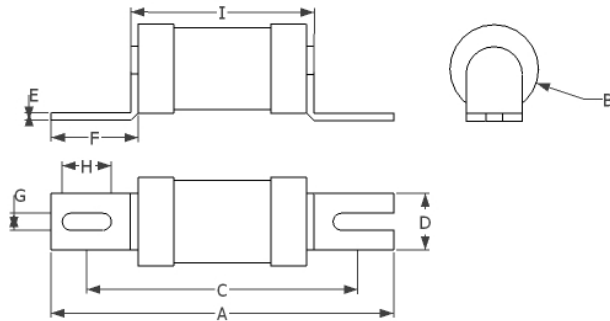


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ZR	517	55	17,3	41,8	13/11	2	17/14	6,3/5,5	8/9,2	28

Nota: Dimensiones en milímetros.

Amper	Código
10	ZR517-10aR240
16	ZR517-16aR240
20	ZR517-20aR240
25	ZR517-25aR240
32	ZR517-32aR240
35	ZR517-35aR240
50	ZR517-50aR240
63	ZR517-63aR240
80	ZR517-80aR240

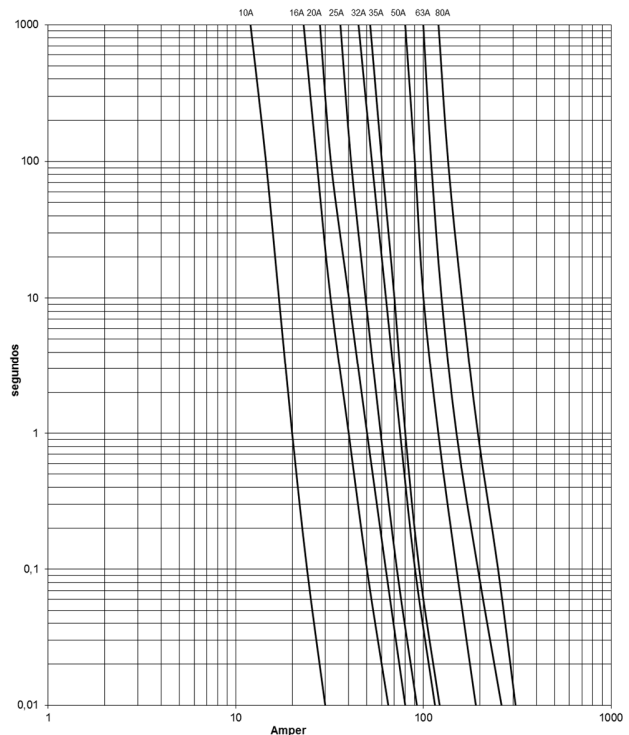
Nota:

Los fusibles DELTA modelo ZR517 tipo cartucho de conexión apornada, son empleados generalmente en sistemas hasta 240 V AC y cumplen con las normas inglesas BS88-4 e IEC269-4 para la clase aR de acción ultra rápida.

Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores de potencia, tales como diodos, rectificadores, dispositivos de estado sólido y generalmente en máquinas de procedencia inglesa, que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta capacidad de ruptura y resistencia a los efectos térmicos y dinámicos. Internamente se encuentran los elementos fusibles fabricados en plata con un 99.99% de pureza, 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. Las escuadras para el montaje apornado son fabricadas en bronce 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"