

## MODELO QR112-S clase J (600V AC)

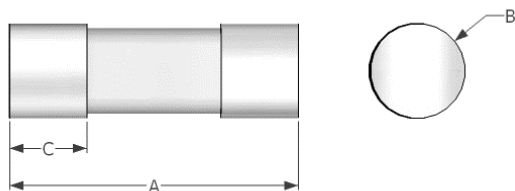


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	112	57,2	20,8	12,8

Nota: Dimensiones en milímetros.

Amper	Código
1	QR112-1S600
3	QR112-3S600
6	QR112-6S600
10	QR112-10S600
15	QR112-15S600
17,5	QR112-17A5S600
20	QR112-20S600
25	QR112-25S600
30	QR112-30S600

Nota:

Los fusibles DELTA de formato cilíndrico modelos QR112, son empleados en sistemas hasta 600V AC y cumplen con las normas americanas para fusibles clase J pero de acción ultra rápida y protección de alimentadores, controladores de motores, variadores de frecuencia y semiconductores de poder.

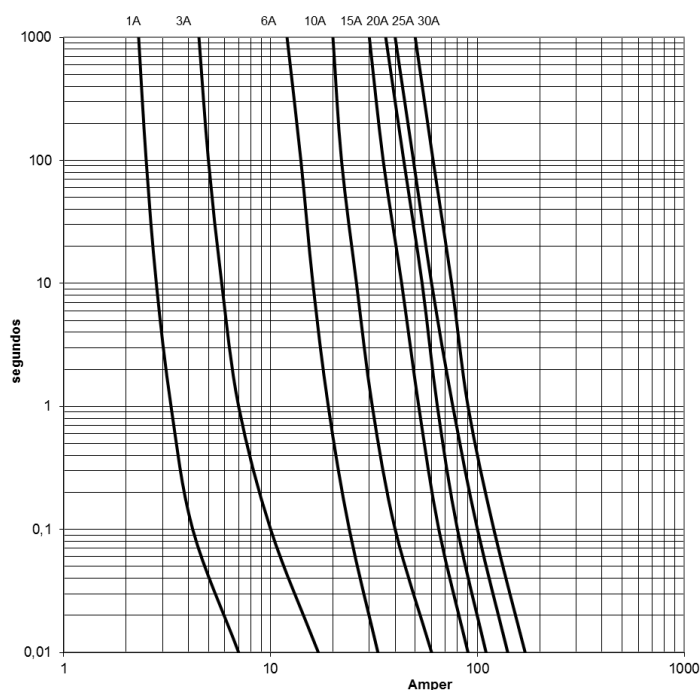
Poseen una elevada respuesta de limitación contra corrientes de cortocircuito y debido a su tamaño compacto permiten ahorrar espacio en tableros y gabinetes de montaje.

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

Internamente se encuentra el elemento fusible fabricado 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.

Los terminales son de cobre 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.