



MODELO QR25 clase aR (130 V AC)

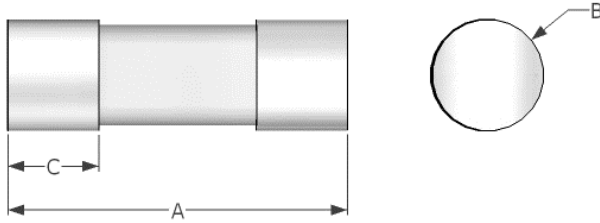


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	25	38,1	10,3	9,5

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,6 mm

Amper	Código
1	QR25-1aR130
2	QR25-2aR130
3	QR25-3aR130
4	QR25-4aR130
5	QR25-5aR130
6	QR25-6aR130
8	QR25-8aR130
10	QR25-10aR130
12	QR25-12aR130
15	QR25-15aR130
16	QR25-16aR130
20	QR25-20aR130
25	QR25-25aR130
30	QR25-30aR130
32	QR25-32aR130

Nota: Disponibles en rango de 130 V y 150 V.
Consulte por stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 10x38 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 150 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

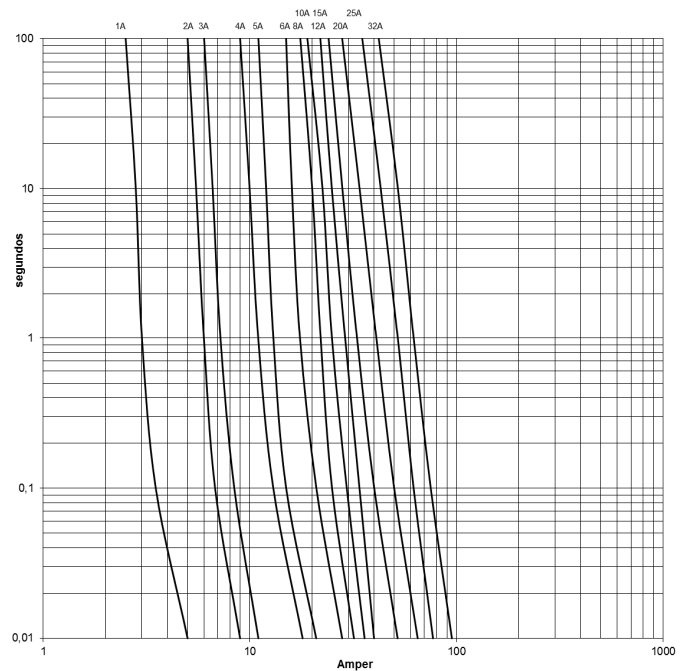
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.



MODELO QR25 clase aR (690 V AC)

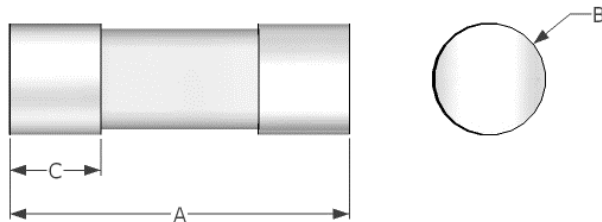


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	25	38,1	10,3	9,5

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,6 mm

Amper	Código
1	QR25-1aR690
2	QR25-2aR690
3	QR25-3aR690
4	QR25-4aR690
5	QR25-5aR690
6	QR25-6aR690
8	QR25-8aR690
10	QR25-10aR690
12	QR25-12aR690
15	QR25-15aR690
16	QR25-16aR690
20	QR25-20aR690
25	QR25-25aR690
30	QR25-30aR690
32	QR25-32aR690

Nota: Disponibles en rango de 250 V a 690 V.
Consulte por stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 10x38 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 690 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

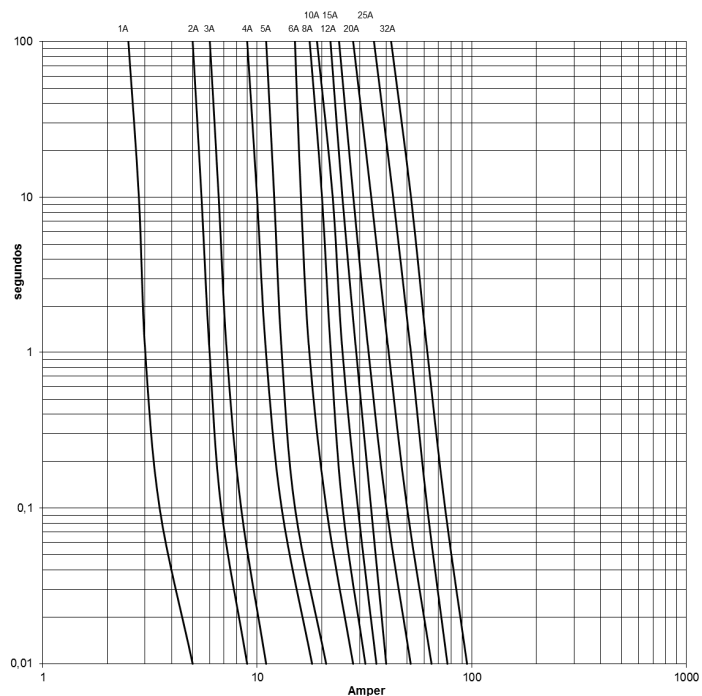
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.



MODELO QR26 clase aR (130 V AC)

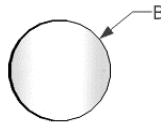
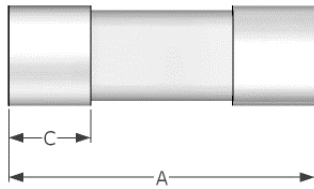


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	26	50,8	14,3	12,7

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,8 mm

Amper	Código
1	QR26-1aR130
2	QR26-2aR130
3	QR26-3aR130
4	QR26-4aR130
5	QR26-5aR130
6	QR26-6aR130
8	QR26-8aR130
10	QR26-10aR130
12	QR26-12aR130
15	QR26-15aR130
16	QR26-16aR130
20	QR26-20aR130
25	QR26-25aR130
30	QR26-30aR130
32	QR26-32aR130
40	QR26-40aR130
50	QR26-50aR130
63	QR26-63aR130

Nota: Disponibles en rango de 130 V y 150 V
Consulte por disponibilidad con indicador de funcionamiento o stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 14x51 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 150 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

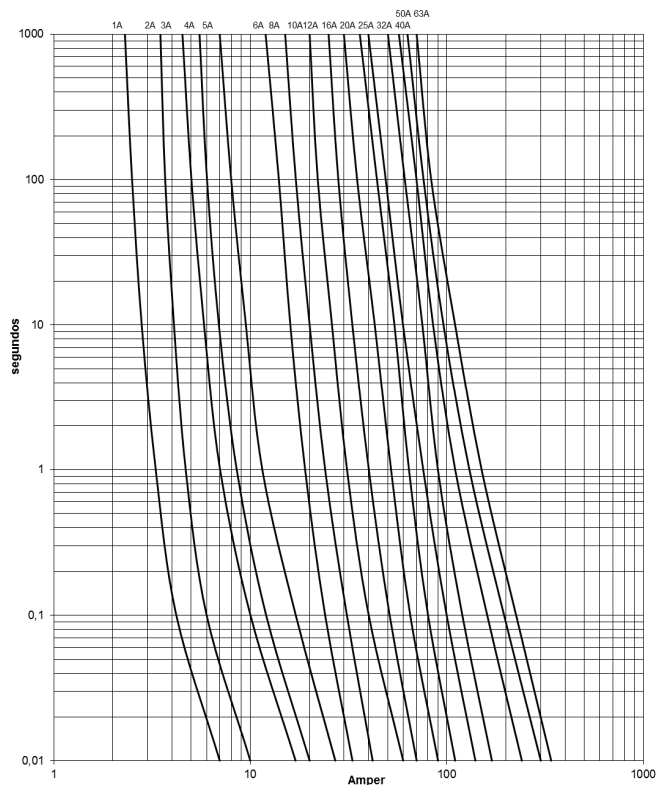
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.



MODELO QR26 clase aR (250 V AC)

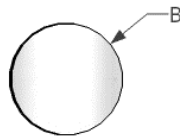
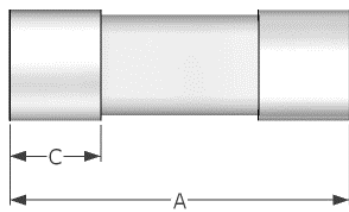


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	26	50,8	14,3	12,7

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,8 mm

Amper	Código
1	QR26-1aR250
2	QR26-2aR250
3	QR26-3aR250
4	QR26-4aR250
5	QR26-5aR250
6	QR26-6aR250
8	QR26-8aR250
10	QR26-10aR250
12	QR26-12aR250
15	QR26-15aR250
16	QR26-16aR250
20	QR26-20aR250
25	QR26-25aR250
30	QR26-30aR250
32	QR26-32aR250
40	QR26-40aR250
50	QR26-50aR250
63	QR26-63aR250

Nota: Disponibles además en 300 V
 Consulte por disponibilidad con indicador de funcionamiento o
 stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 14x51 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 300 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

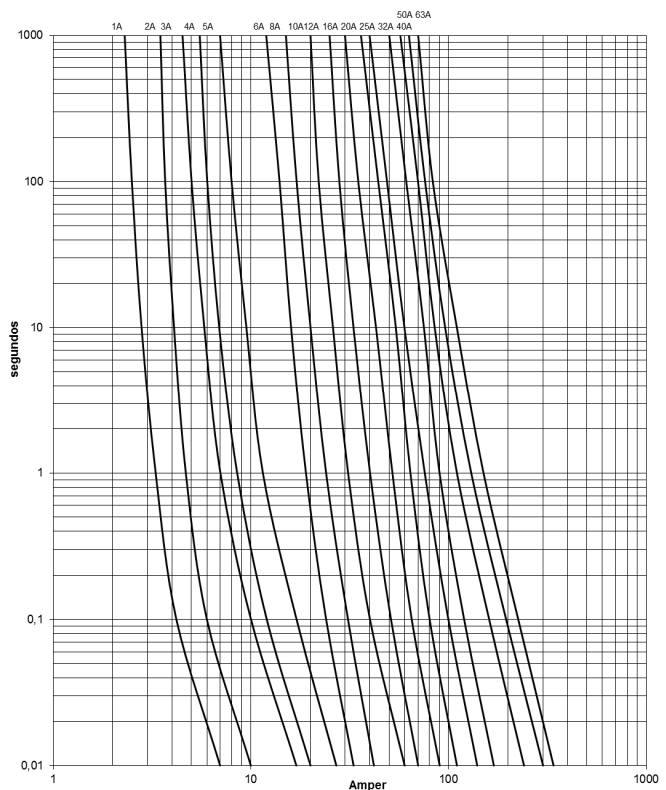
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

Los datos de esta página pueden ser modificados sin previo aviso.
 Para más información consulte nuestro Departamento técnico
 O visite nuestra página web:

www.fusibles.cl



MODELO QR26 clase aR (690 V AC – 700 V AC)

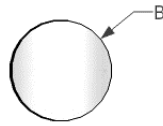
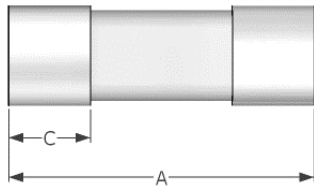


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	26	50,8	14,3	12,7

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,8 mm

Amper	Código
1	QR26-1aR690
2	QR26-2aR690
3	QR26-3aR690
4	QR26-4aR690
5	QR26-5aR690
6	QR26-6aR690
8	QR26-8aR690
10	QR26-10aR690
12	QR26-12aR690
15	QR26-15aR690
16	QR26-16aR690
20	QR26-20aR690
25	QR26-25aR690
30	QR26-30aR690
32	QR26-32aR690
40	QR26-40aR690
50	QR26-50aR690
63	QR26-63aR690

Nota: Disponibles en rango de 500 V a 700 V
Consulte por disponibilidad con indicador de funcionamiento o stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 14x51 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 700 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

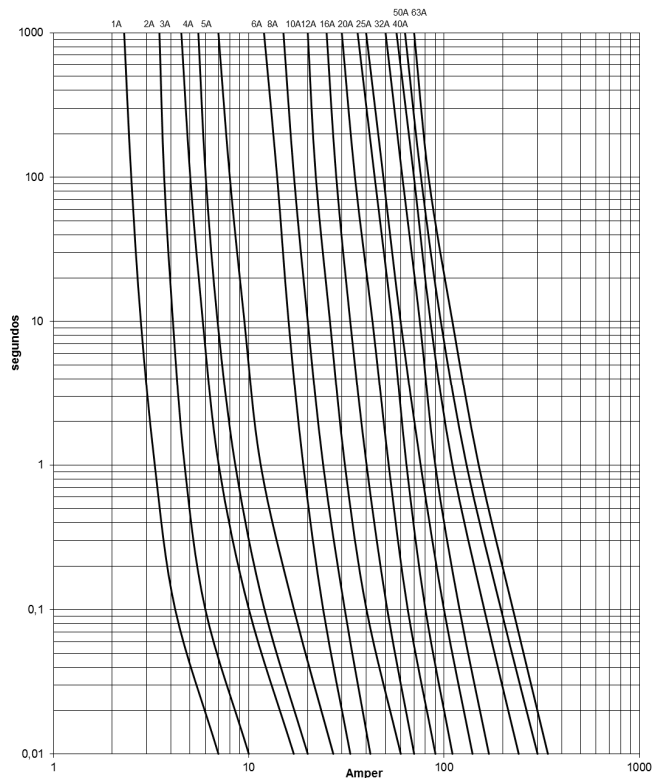
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.



MODELO QR24 clase aR (600 V AC – 690 V AC – 700 V AC)

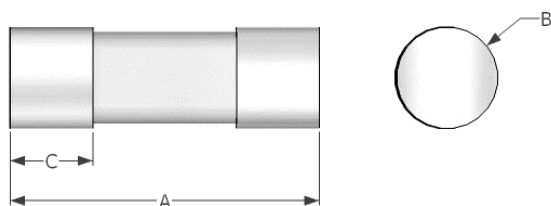


Imagen de referencia

Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	24	58	22	16

Nota: Dimensiones en milímetros. Tol. ± 0,8 mm

Amper	Código
16	QR24-16aR690
20	QR24-20aR690
25	QR24-25aR690
32	QR24-32aR690
40	QR24-40aR690
50	QR24-50aR690
63	QR24-63aR690
80	QR24-80aR690
100	QR24-100aR690
125	QR24-125aR690

Nota: Disponibles en rango de 600 V a 700 V

Consulte por disponibilidad con indicador de funcionamiento o stock de base porta fusible

Los fusibles DELTA tamaño 22x58 mm de formato cilíndrico, son empleados en sistemas hasta 700 V AC y cumplen con las normas americanas y europeas, y son del tipo clase aR de acción ultra rápida.

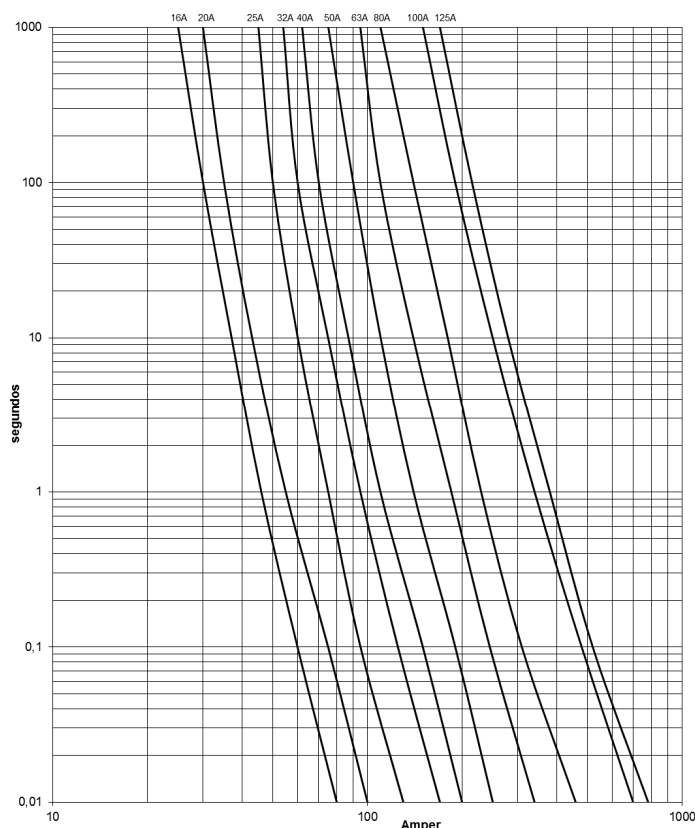
Son diseñados especialmente para la protección de elementos y equipos que poseen semiconductores, tales como diodos, rectificadores, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido, equipos de respaldo UPS, partidores suaves para motores etc., que requieren una elevada respuesta contra corrientes de cortocircuito.

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

Internamente se 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. Fabricante de los fusibles DELTA 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.

MODELO QR112-S clase J (600V AC)

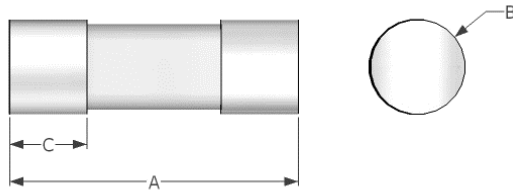


Imagen de referencia

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.

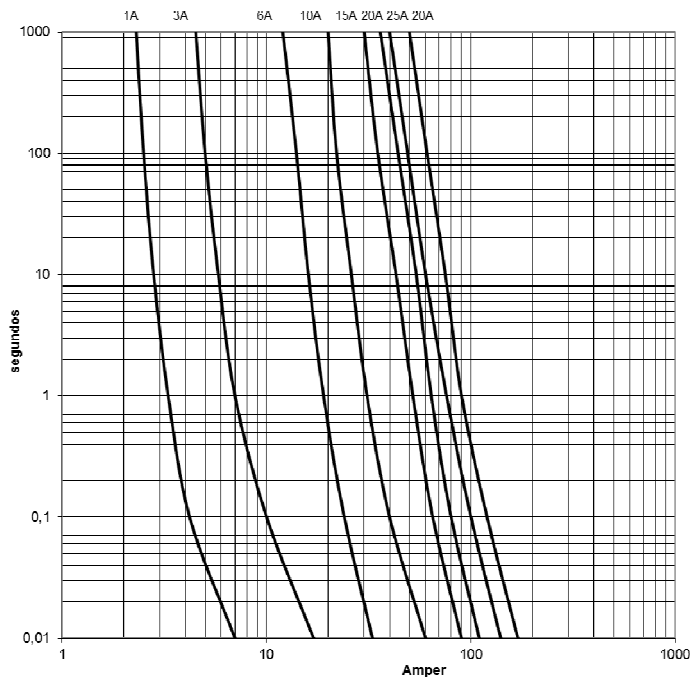
Poseen una elevada respuesta de limitación contra corrientes de cortocircuito y debido a su tamaño compacto permiten ahorrar espacio en tableros y gabinetes de montaje.

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.