

## MODELO QR36-T (600 VAC)

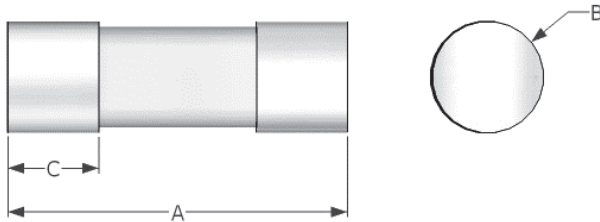


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	36	33,3	10,3	6,3

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
0,5	QR36-0A5T600
1	QR36-1T600
1,5	QR36-1A5T600
2	QR36-2A5T600
3	QR36-3T600
4	QR36-4T600
5	QR36-5T600
6	QR36-6T600
8	QR36-8T600
10	QR36-10T600
12	QR36-12T600
15	QR36-15T600

Nota: Acción rápida de 0,5 – 6A.  
Acción lenta de 7 – 60A

Los fusibles DELTA clase G para 600 VAC (170 VDC) están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

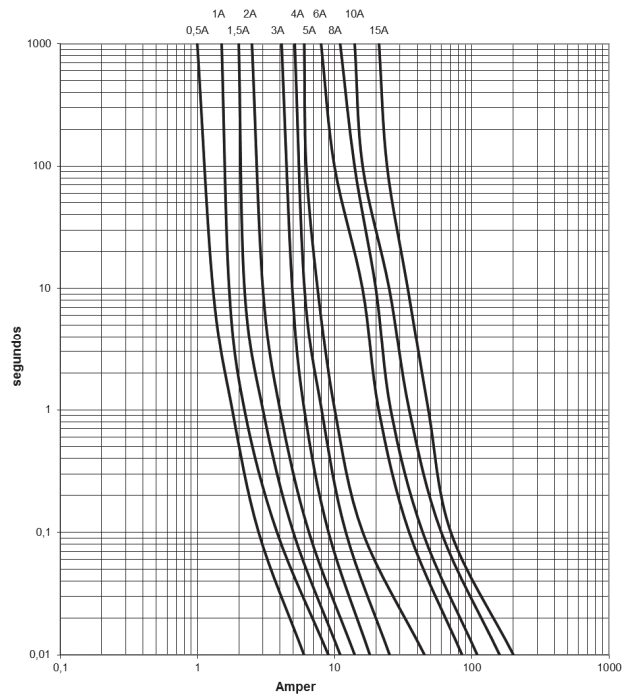
Son utilizados en la protección de circuitos de iluminación con balastos, calefactores etc. y tienen un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 100 KA.

Se fabrican en cuatro tamaños diferentes de acuerdo con el rango de corriente nominal a fin de crear una característica de rechazo y ser utilizados en función de su base respectiva base porta fusible.

Poseen retardo de tiempo para fusibles sobre los 5 A y capacidad de interrupción de corrientes de 200% x In en mínimo 12 segundos.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce 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 QR37-T (600 VAC)

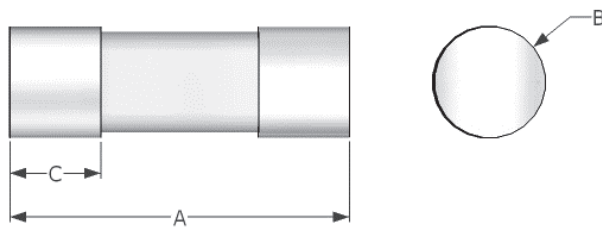


Imagen de referencia

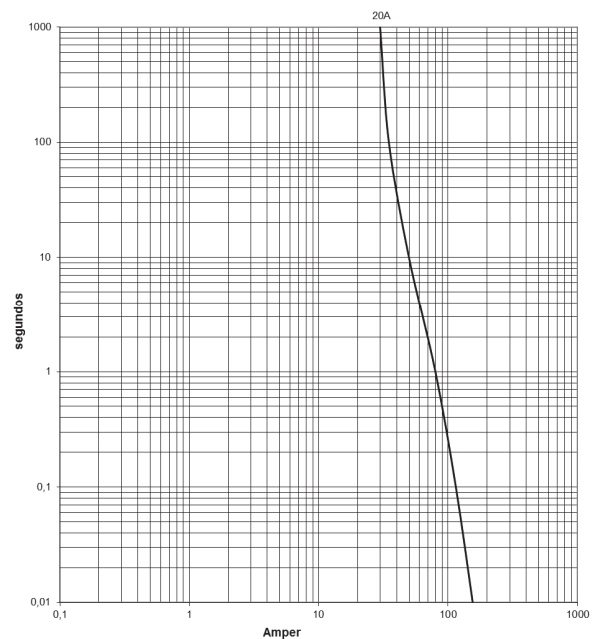
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	37	35,7	10,3	6,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
20	QR37-20T600

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA clase G para 600 VAC (170 VDC) están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

Son utilizados en la protección de circuitos de iluminación con balastos, calefactores etc. y tienen un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 100 KA.

Se fabrican en cuatro tamaños diferentes de acuerdo con el rango de corriente nominal a fin de crear una característica de rechazo y ser utilizados en función de su base respectiva base porta fusible.

Poseen retardo de tiempo para fusibles sobre los 5 A y capacidad de interrupción de corrientes de 200% x In en mínimo 12 segundos.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce recubierto con baño de plata electrolítica.

#### 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 QR38-T (480 VAC)

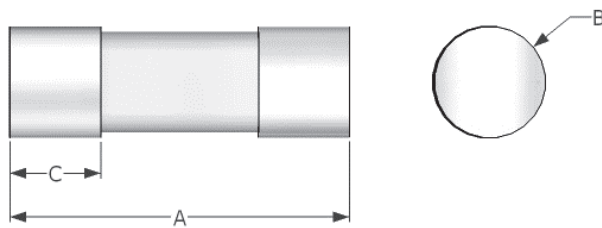


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	38	41,3	10,3	9,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
25	QR38-25T480
30	QR38-30T480

Los fusibles DELTA clase G para 480 VAC (170 VDC) están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

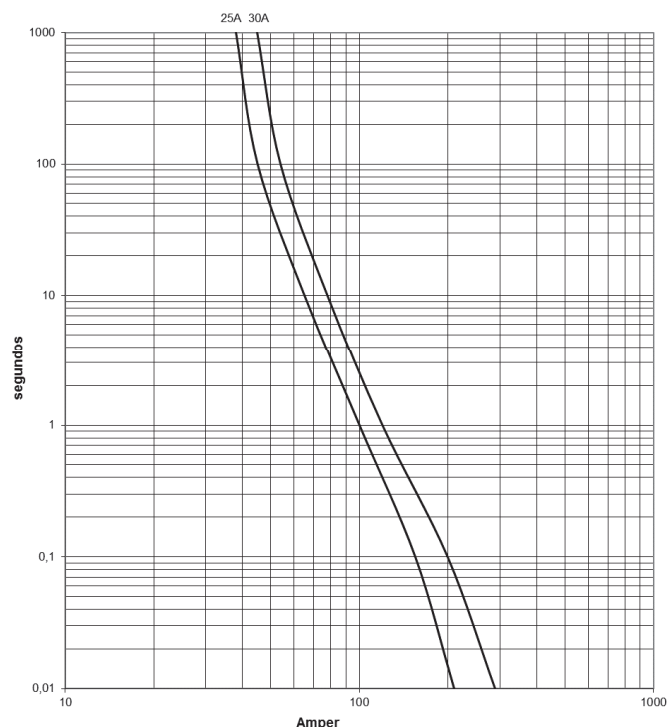
Son utilizados en la protección de circuitos de iluminación con balastos, calefactores etc. y tienen un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 100 KA.

Se fabrican en cuatro tamaños diferentes de acuerdo con el rango de corriente nominal a fin de crear una característica de rechazo y ser utilizados en función de su base respectiva base porta fusible.

Poseen retardo de tiempo para fusibles sobre los 5 A y capacidad de interrupción de corrientes de 200% x In en mínimo 12 segundos.

El cuerpo es fabricado en cerámica de alta resistencia a los efectos térmicos y dinámicos, y los terminales son de bronce 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 QR39-T (480 VAC)

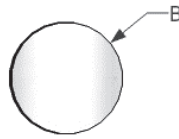
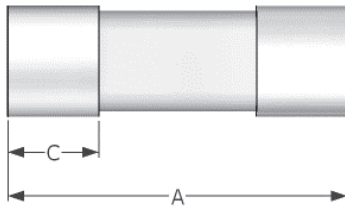


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QR	39	57,1	10,3	9,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
35	QR39-35T480
40	QR39-40T480
45	QR39-45T480
50	QR39-50T480
60	QR39-60T480

Los fusibles DELTA clase G para 480 VAC (170 VDC) están diseñados en conformidad con la norma americana UL198C.

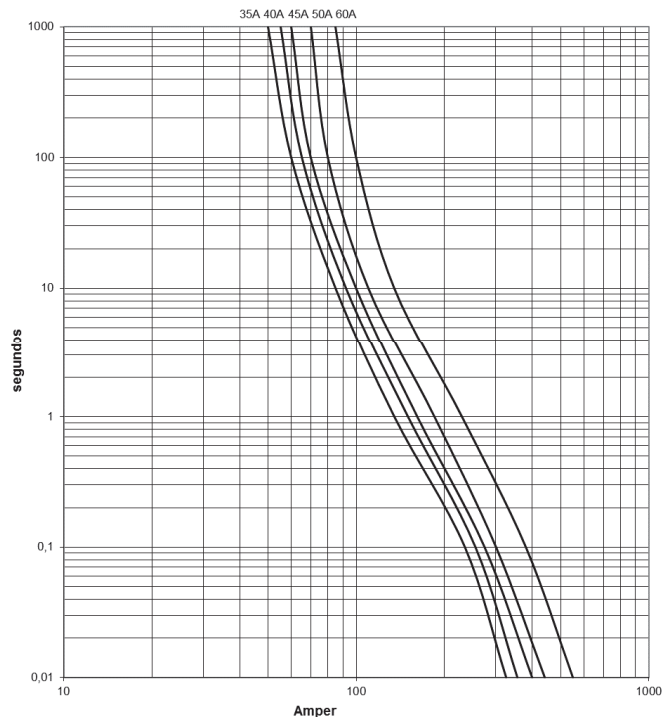
Son utilizados en la protección de circuitos de iluminación con balastos, calefactores etc. y tienen un alto grado de limitación de corriente, asegurando una rápida protección en corto circuito hasta 100 KA.

Se fabrican en cuatro tamaños diferentes de acuerdo con el rango de corriente nominal a fin de crear una característica de rechazo y ser utilizados en función de su base respectiva base porta fusible.

Poseen retardo de tiempo para fusibles sobre los 5 A y capacidad de interrupción de corrientes de 200% x In en mínimo 12 segundos.

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