

## MODELO RQR26-T (250 VAC)

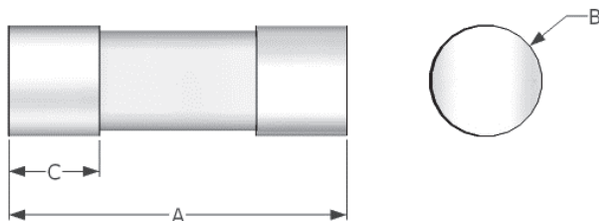


Imagen de referencia

### Dimensiones

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

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
1	RQR26-1T250	R26-1T250
2	RQR26-2T250	R26-2T250
3	RQR26-3T250	R26-3T250
5	RQR26-5T250	R26-5T250
6	RQR26-6T250	R26-6T250
10	RQR26-10T250	R26-10T250
15	RQR26-15T250	R26-15T250
20	RQR26-20T250	R26-20T250
25	RQR26-25T250	R26-25T250
30	RQR26-30T250	R26-30T250

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RQR26 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

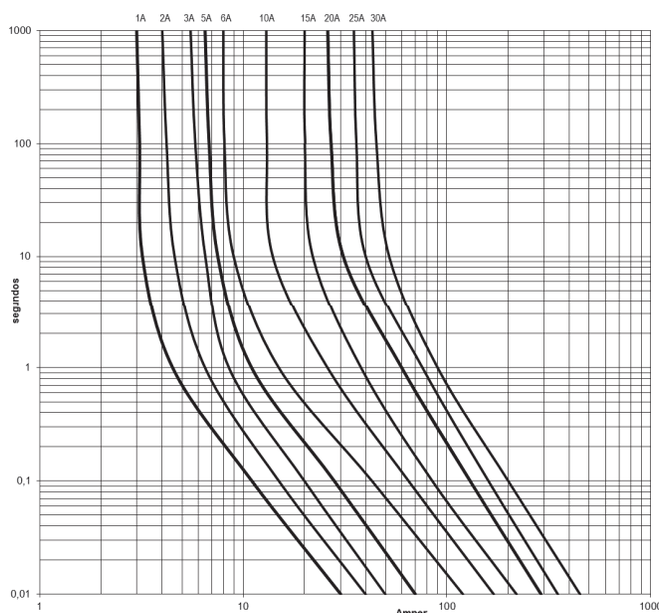
Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

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



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RQR27-T (250 VAC)

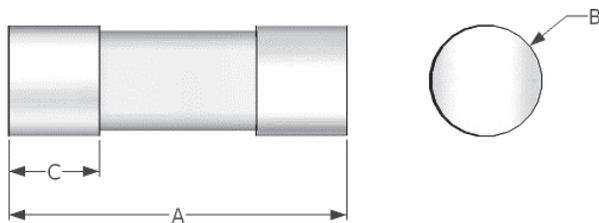


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
RQR	27	76,2	20,6	16

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
35	RQR27-35T250	R27-35T250
40	RQR27-40T250	R27-40T250
45	RQR27-45T250	R27-45T250
50	RQR27-50T250	R27-50T250
60	RQR27-60T250	R27-60T250

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RQR27 para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

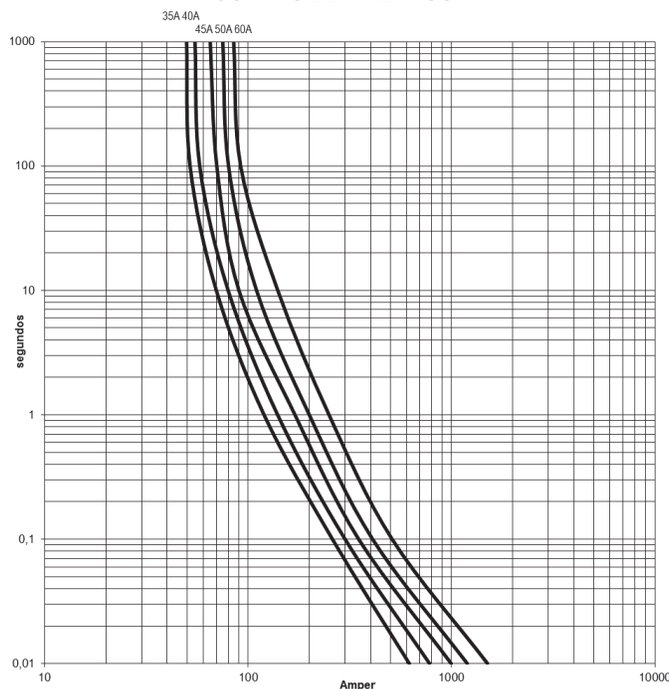
Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

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



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

### 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 RNV55-T (250 VAC)

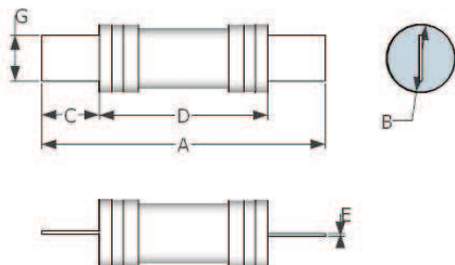


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	55	149,6	26	25,4	98,4	5	19

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
70	RNV55-70T250	R130-70T250
80	RNV55-80T250	R130-80T250
90	RNV55-90T250	R130-90T250
100	RNV55-100T250	R130-100T250

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV55 tipo cuchillas para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

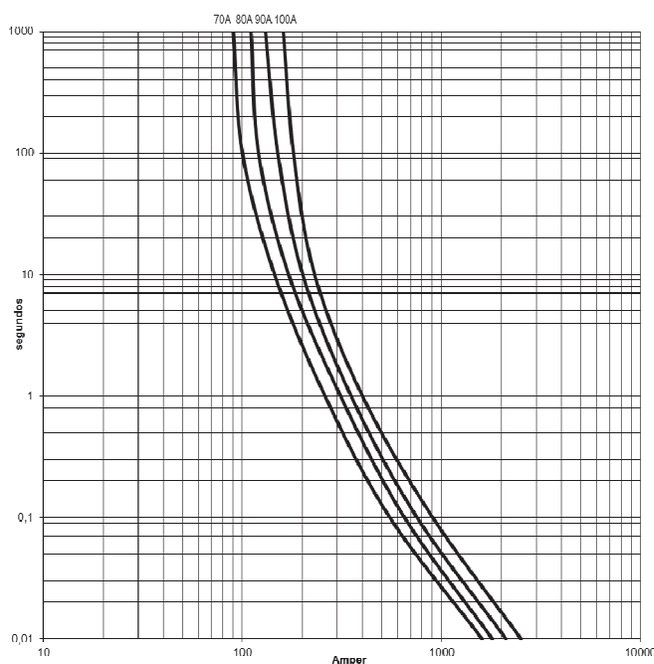
Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

### CURVAS DE PREARCO



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV56-T (250 VAC)

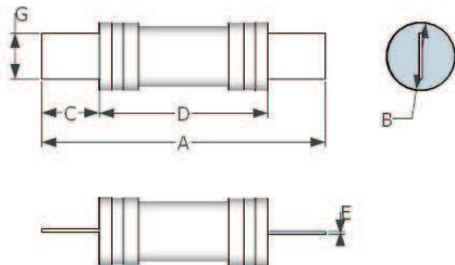


Imagen de referencia

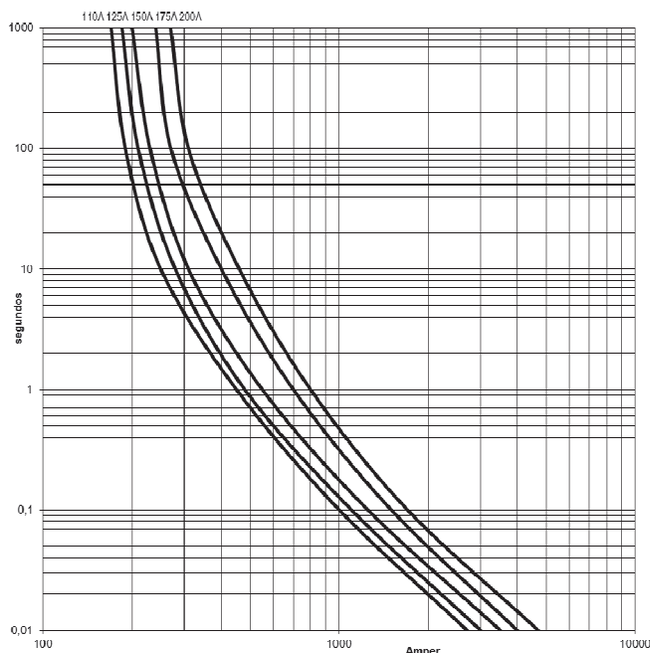
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	56	181	40	36	111,2	5	28,5

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
110	RNV56-110T250	R131-110T250
125	RNV56-125T250	R131-125T250
150	RNV56-150T250	R131-150T250
175	RNV56-175T250	R131-175T250
200	RNV56-200T250	R131-200T250

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV56 tipo cuchillas para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV58-T (250 VAC)

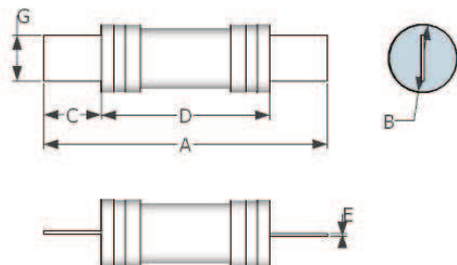


Imagen de referencia

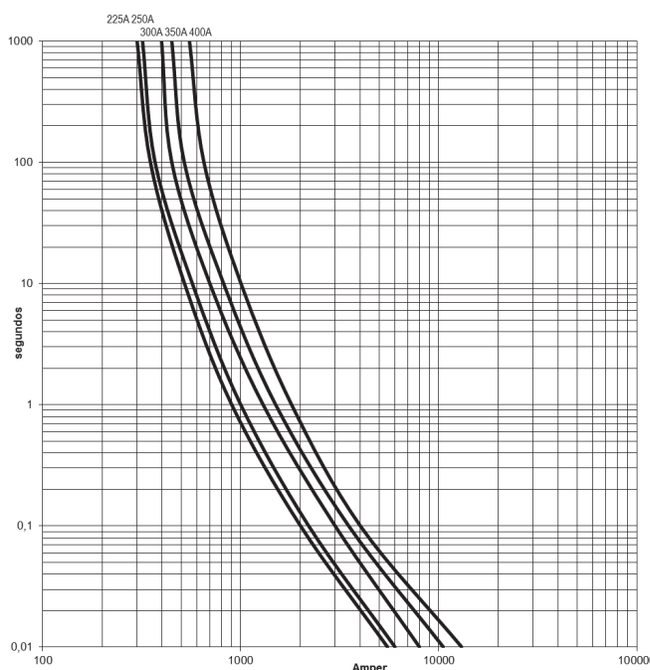
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	58	219	55	47,6	124	6	41,3

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
225	RNV58-225T250	R131-225T250
250	RNV58-250T250	R131-250T250
300	RNV58-300T250	R131-300T250
350	RNV58-350T250	R131-350T250
400	RNV58-400T250	R131-400T250

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV58 tipo cuchillas para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV60-T (250 VAC)

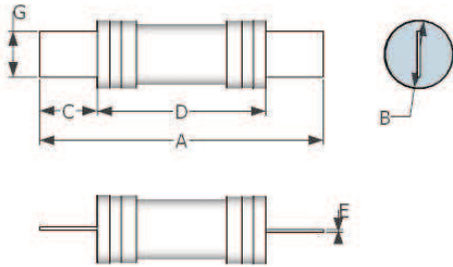


Imagen de referencia

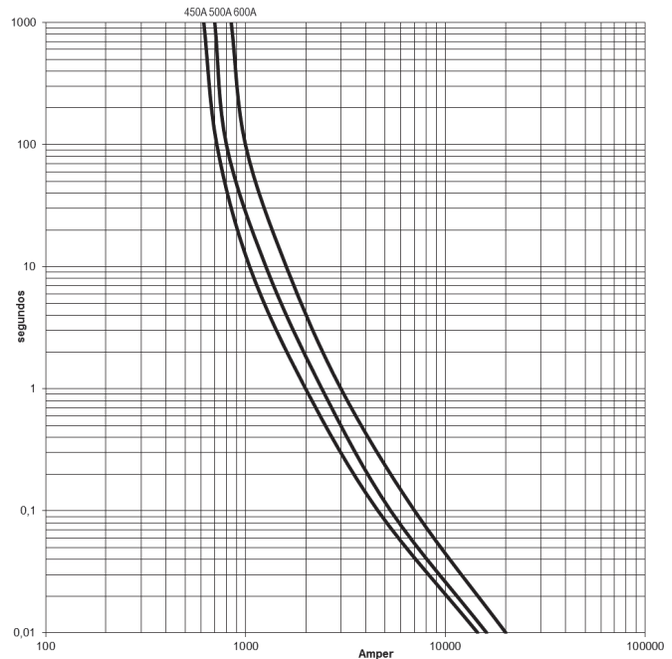
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	60	263,5	66	57	150	6	50,8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
450	RNV60-450T250	R131-450T250
500	RNV60-500T250	R131-500T250
600	RNV60-600T250	R131-600T250

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV60 tipo cuchillas para 250 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RQR28-T (600 VAC)

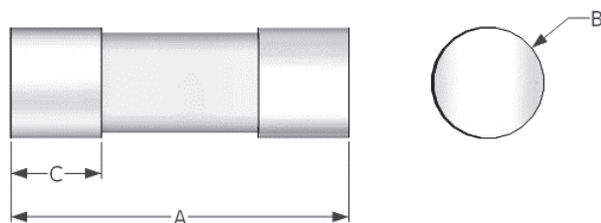


Imagen de referencia

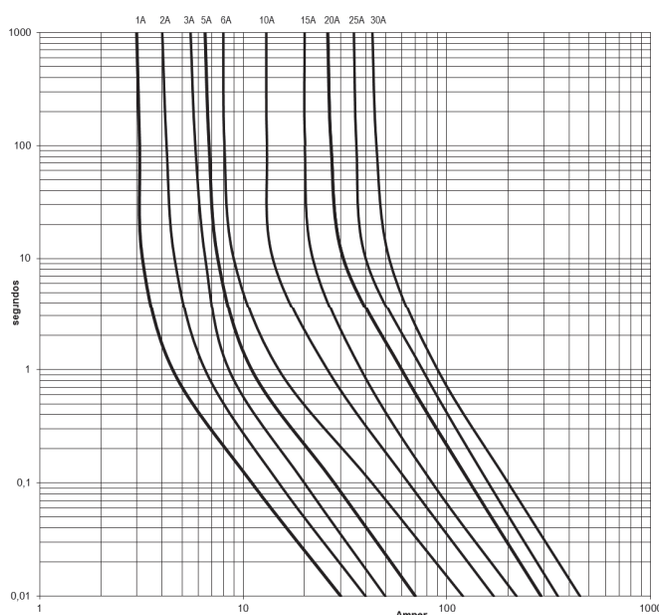
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
RQR	28	127	20,6	16

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
1	RQR28-1T600	R28-1T600
2	RQR28-2T600	R28-2T600
3	RQR28-3T600	R28-3T600
5	RQR28-5T600	R28-5T600
6	RQR28-6T600	R28-6T600
10	RQR28-10T600	R28-10T600
15	RQR28-15T600	R28-15T600
20	RQR28-20T600	R28-20T600
25	RQR28-25T600	R28-25T600
30	RQR28-30T600	R28-30T600

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RQR28 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

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.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RQR29-T (600 VAC)

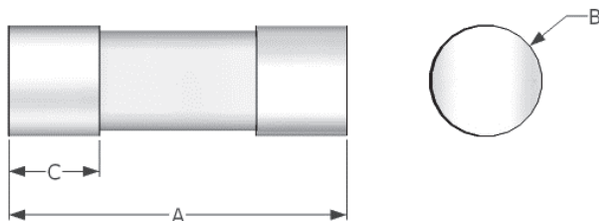


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
RQR	29	138,7	27	19

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
35	RQR29-35T600	R29-35T600
40	RQR29-40T600	R29-40T600
45	RQR29-45T600	R29-45T600
50	RQR29-50T600	R29-50T600
60	RQR29-60T600	R29-60T600

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RQR29 para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

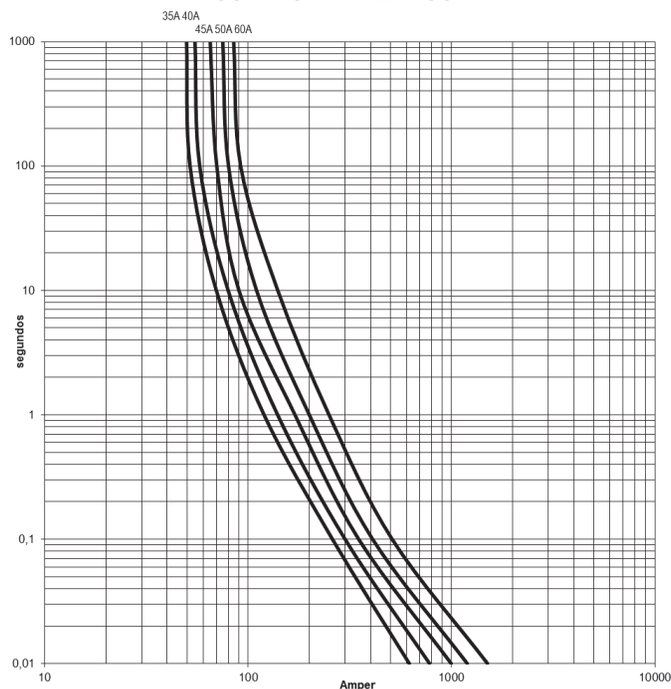
Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

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



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV57-T (600 VAC)

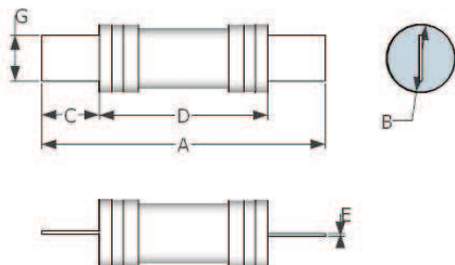


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	57	200	31,7	25,4	149,2	3	19

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
70	RNV57-70T250	R132-70T250
80	RNV57-80T250	R132-80T250
90	RNV57-90T250	R132-90T250
100	RNV57-100T250	R132-100T250

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV57 tipo cuchillas para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

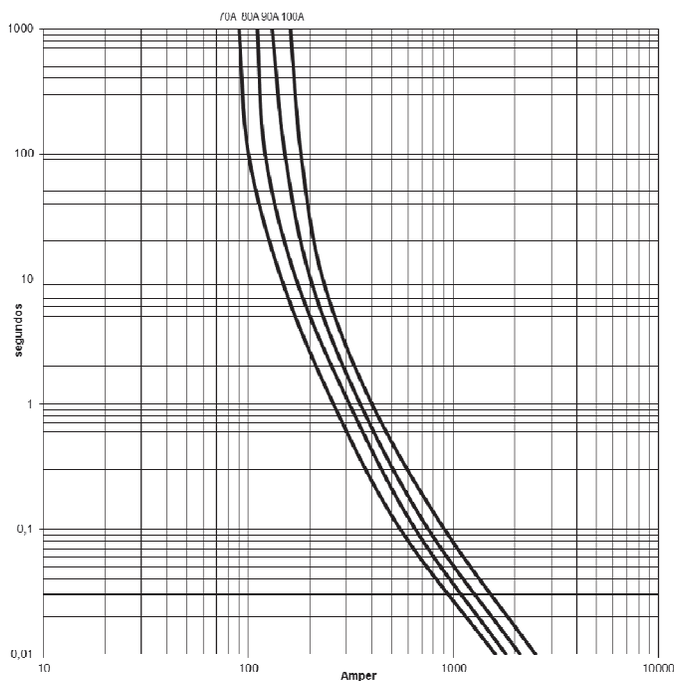
Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

### CURVAS DE PREARCO



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV59-T (600 VAC)

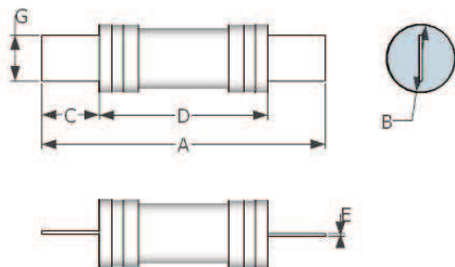


Imagen de referencia

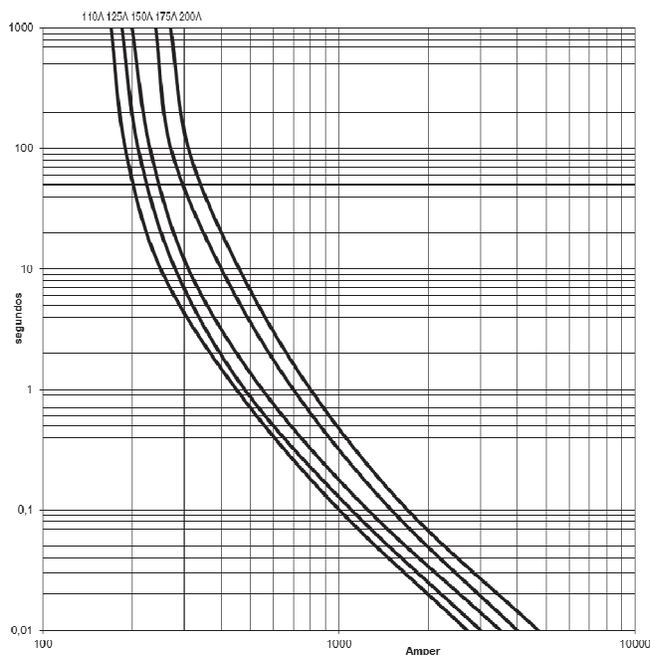
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	59	244,5	44	38,3	168	5	28,6

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
110	RNV59-110T600	R133-110T600
125	RNV59-125T600	R133-125T600
150	RNV59-150T600	R133-150T600
175	RNV59-175T600	R133-175T600
200	RNV59-200T600	R133-200T600

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV59 tipo cuchillas para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV61-T (600 VAC)

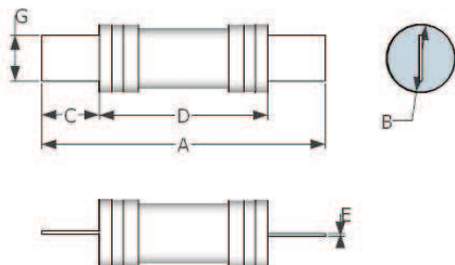


Imagen de referencia

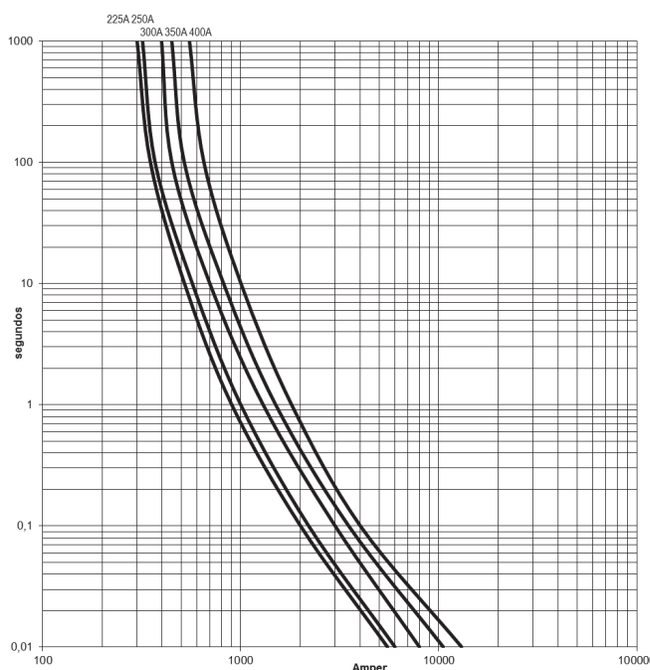
### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	61	295,3	63	47,6	200	6	41,3

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
225	RNV61-225T600	R133-225T600
250	RNV61-250T600	R133-250T600
300	RNV61-300T600	R133-300T600
350	RNV61-350T600	R133-350T600
400	RNV61-400T600	R133-400T600

### CURVAS DE PREARCO



Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV61 tipo cuchillas para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

#### 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 RNV62-T (600 VAC)

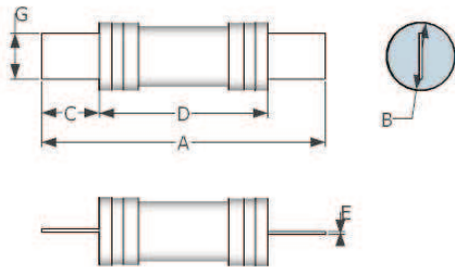


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
RNV	62	339,7	63,5	57,6	225	6	50,8

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código del Cartucho	Código del fusible
450	RNV62-450T600	R133-450T600
500	RNV62-500T600	R133-500T600
600	RNV62-600T600	R133-600T600

Los fusibles DELTA del tipo renovable modelo RNV62 tipo cuchillas para 600 VAC están diseñados en conformidad con la norma americana UL198B.

Representan una solución de bajo costo ya que permiten el reemplazo del elemento fusible interno después de la operación del fusible en caso de falla.

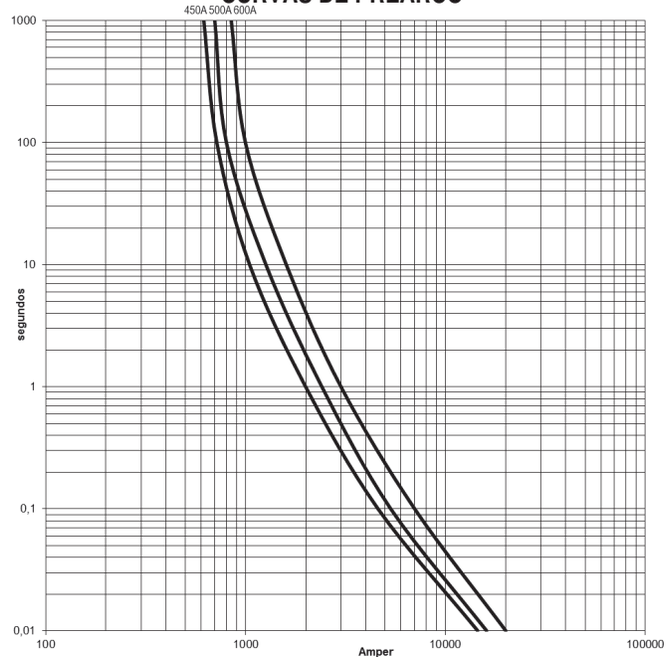
Son de uso general, tanto en circuitos de iluminación, hornos de resistencias y algunas aplicaciones industriales donde la corriente de corto circuito disponible no supera los 10KA.

No tienen capacidad de limitación de corriente y poseen cierto grado de retardo de tiempo que permite soportar las sobrecargas en circuitos donde sea necesario.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio con resina epóxica, especialmente formulada para uso eléctrico. Este material permite un excelente aislamiento eléctrico y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales tipo cuchillas son de cobre con un baño de plata depositada electrolíticamente.

### CURVAS DE PREARCO



En el reemplazo del elemento fusible, limpiar todas las superficies de contacto del cartucho, y remover las partículas de metal fundido que pudieran quedar en el interior del cuerpo fusible.

### 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](http://www.fusibles.cl)