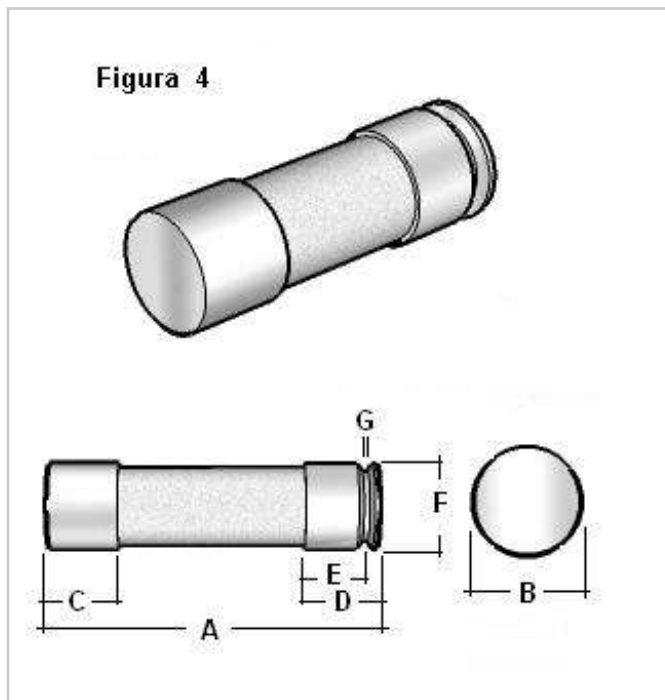


# MODELO QR30-LD

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
30	QR	4	Cerámico	50.8	14.3	12.7	18.5	4.5	10	2.5

Nota: Dimensiones en milímetros.



Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cartucho se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.

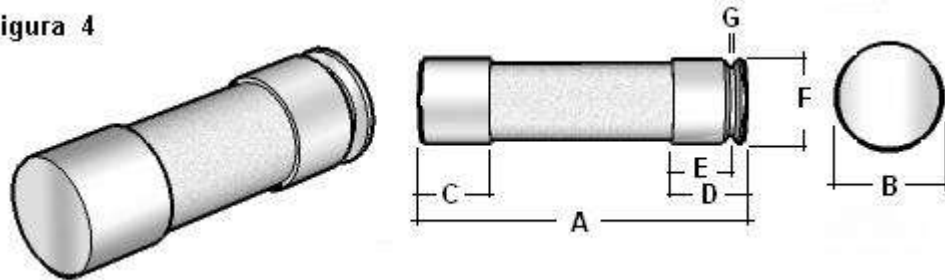


## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR30-0A1LD250	0.1	250	LD
QR30-0A15LD250	0.15	250	LD
QR30-0A2LD250	0.2	250	LD
QR30-0A3LD250	0.3	250	LD
QR30-0A4LD250	0.4	250	LD
QR30-0A5LD250	0.5	250	LD
QR30-0A6LD250	0.6	250	LD
QR30-0A8LD250	0.8	250	LD
QR30-1LD250	1	250	LD
QR30-1A125LD250	1.125	250	LD
QR30-1A25LD250	1.25	250	LD
QR30-1A4LD250	1.4	250	LD
QR30-1A6LD250	1.6	250	LD
QR30-1A8LD250	1.8	250	LD
QR30-2LD250	2	250	LD
QR30-2A5LD250	2.5	250	LD
QR30-2A8LD250	2.8	250	LD
QR30-3LD250	3	250	LD
QR30-3A2LD250	3.2	250	LD
QR30-3A5LD250	3.5	250	LD
QR30-4LD250	4	250	LD
QR30-4A5LD250	4.5	250	LD
QR30-5LD250	5	250	LD
QR30-6LD250	6	250	LD
QR30-6A25LD250	6.25	250	LD
QR30-7LD250	7	250	LD
QR30-8LD250	8	250	LD
QR30-9LD250	9	250	LD
QR30-10LD250	10	250	LD
QR30-12LD250	12	250	LD
QR30-15LD250	15	250	LD
QR30-17A5LD250	17.5	250	LD
QR30-20LD250	20	250	LD
QR30-25LD250	25	250	LD
QR30-30LD250	30	250	LD

# MODELO QR142-LD

Figura 4



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
142	QR	4	Cerámico	76.2	20.6	16	21	4.5	16.8	2.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR142-35LD250	35	250	LD
QR142-40LD250	40	250	LD
QR142-45LD250	45	250	LD
QR142-50LD250	50	250	LD
QR142-60LD250	60	250	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cartucho se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

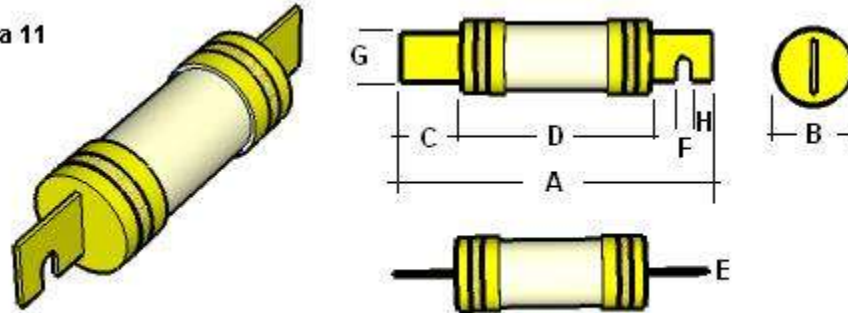
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



# MODELO NV481-LD

Figura 11



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
481	NV	11	Fibra de vidrio	149.2	20.6	25.4	98.4	3	7	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV481-70LD250	70	250	LD
NV481-70LD250	75	250	LD
NV481-70LD250	80	250	LD
NV481-70LD250	90	250	LD
NV481-70LD250	100	250	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cuchilla se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

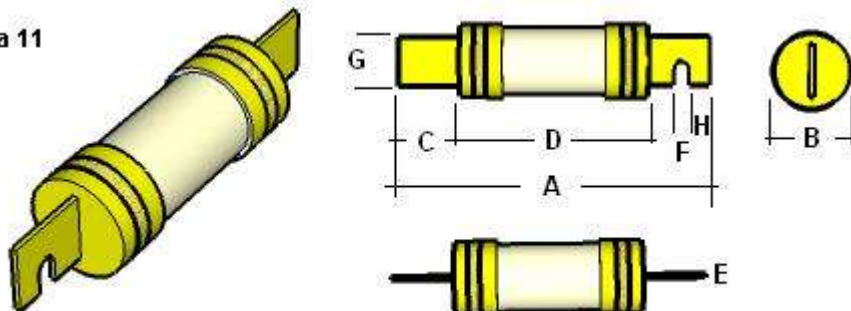
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



# MODELO NV482-LD

Figura 11



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
482	NV	11	Fibra de vidrio	219	53	48	123	6		41	

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV482-110LD250	110	250	LD
NV482-125LD250	125	250	LD
NV482-150LD250	150	250	LD
NV482-175LD250	175	250	LD
NV482-200LD250	200	250	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cuchilla se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

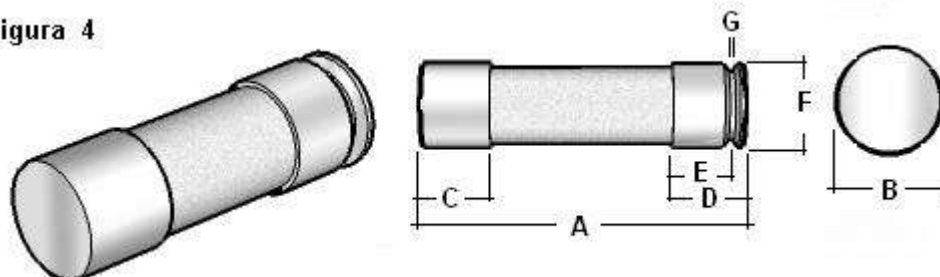
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



# MODELO QV35-LD

Figura 4



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
35	QV	4	Fibra de vidrio	127	20.6	16	21	4.5	16.8	2.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QV35-0A1LD600	0.1	600	LD
QV35-0A5LD600	0.5	600	LD
QV35-1LD600	1	600	LD
QV35-1A25LD600	1.25	600	LD
QV35-1A6LD600	1.6	600	LD
QV35-2LD600	2	600	LD
QV35-3LD600	3	600	LD
QV35-4LD600	4	600	LD
QV35-5LD600	5	600	LD
QV35-6LD600	6	600	LD
QV35-7LD600	7	600	LD
QV35-8LD600	8	600	LD
QV35-10LD600	10	600	LD
QV35-12LD600	12	600	LD
QV35-15LD600	15	600	LD
QV35-17A5LD600	17.5	600	LD
QV35-20LD600	20	600	LD
QV35-25LD600	25	600	LD
QV35-30LD600	30	600	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cartucho se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

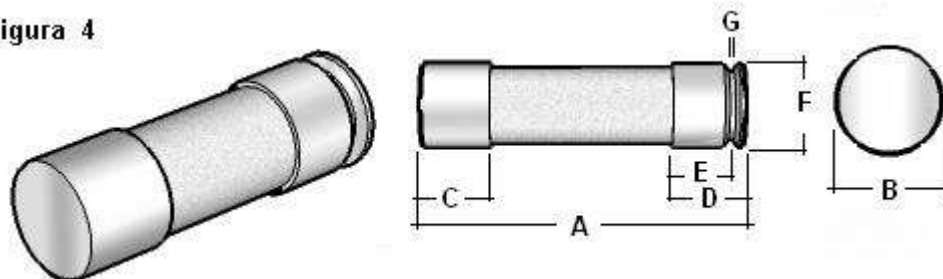
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



# MODELO QR33-LD

Figura 4



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
33	QR	4	Cerámico	139.7	27	19	24	4.5	22	2.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR33-35LD600	35	600	LD
QR33-40LD600	40	600	LD
QR33-45LD600	45	600	LD
QR33-50LD600	50	600	LD
QR33-60LD600	60	600	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cartucho

se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

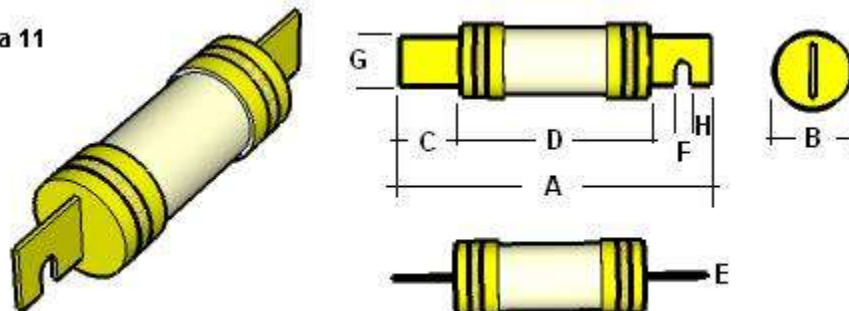
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



# MODELO NV157-LD

Figura 11



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
157	NV	11	Fibra de vidrio	200	31	26	148	3	9	19	8

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV157-70LD600	70	600	LD
NV157-75LD600	75	600	LD
NV157-80LD600	80	600	LD
NV157-90LD600	90	600	LD
NV157-100LD600	100	600	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cuchilla se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

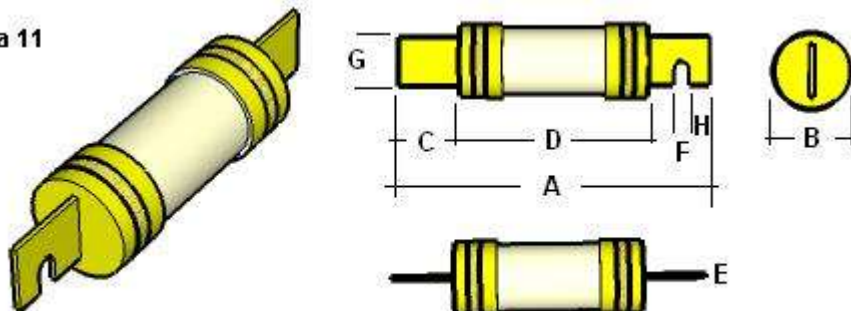
Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor capacidad de ruptura.



# MODELO NV139-LD

Figura 11



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
139	NV	11	Fibra de vidrio	295.3	63.5	48	199.3	6		41	

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
NV139-225LD600	225	600	LD
NV139-250LD600	250	600	LD
NV139-300LD600	300	600	LD
NV139-400LD600	400	600	LD

Los fusibles DELTA clase RK1 o RK5 tipo cuchilla se fabrican según las exigencias de la norma UL 198E.

El cuerpo de los fusibles clase RK tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de bronce torneado y terminados con un baño de plata electrolítica.

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible.

Además poseen una característica de rechazo que asociado a su portafusible evita su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.

