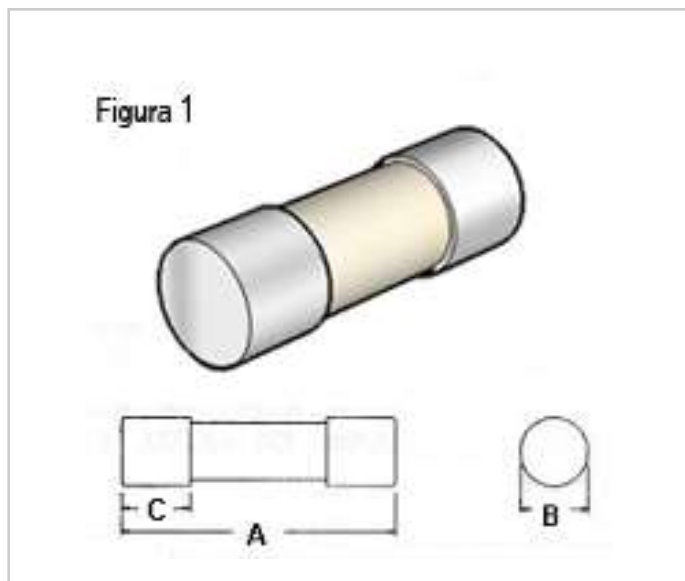


# MODELO QR36-T



Los fusibles DELTA clase G se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles clase G es fabricado en cerámica, con una capacidad de ruptura de 100.000 amperes y poseen retardo de tiempo.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 480 V ac



El tamaño compacto de los fusibles clase G, evita el reemplazo por un fusible de menor voltaje o mayor corriente nominal en un portafusible diseñado para un amperaje inferior, además reducen los daños térmicos y dinámicos en equipos, provocados por corrientes de cortocircuito.

## Características mecánicas

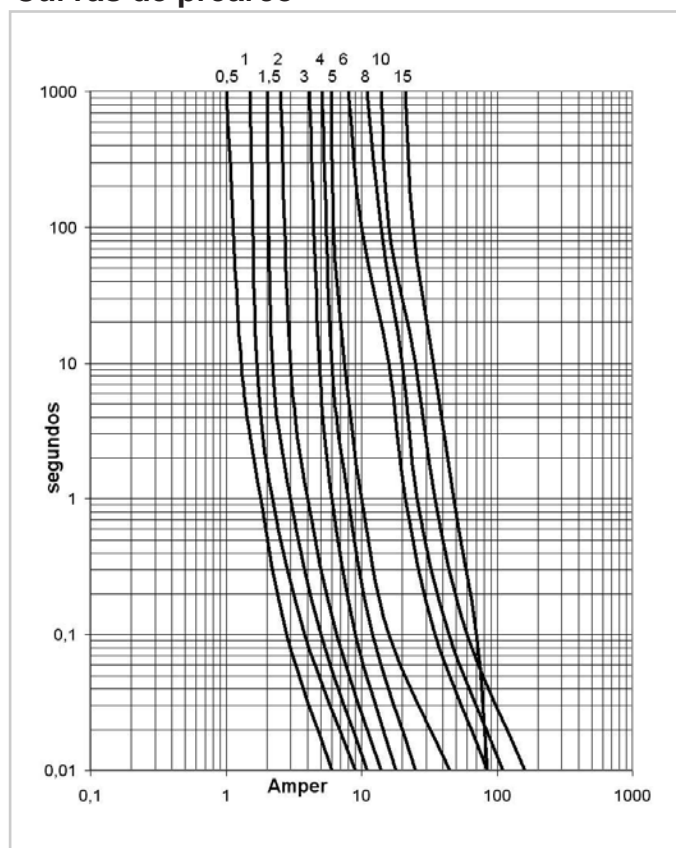
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
36	QR	1	Cerámico	33.3	10.3	6.3

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR36-0A5T480	0.5	480	T
QR36-1T480	1	480	T
QR36-1A5T480	1.5	480	T
QR36-2T480	2	480	T
QR36-3T480	3	480	T
QR36-4T480	4	480	T
QR36-5T480	5	480	T
QR36-6T480	6	480	T
QR36-8T480	8	480	T
QR36-10T480	10	480	T
QR36-15T480	15	480	T

## Curvas de prearco



# MODELO QR37-T

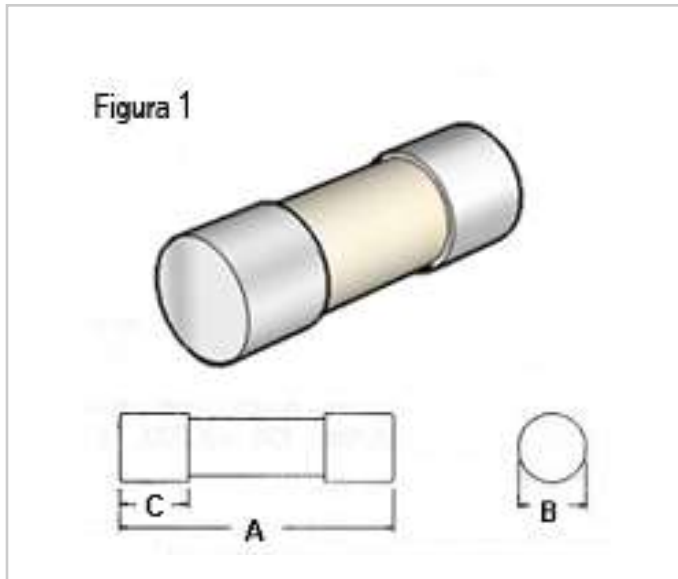


Figura 1

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
37	QR	1	Cerámico	35.7	10.3	6.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR37-20T480	20	480	T

Los fusibles DELTA clase G se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles clase G es fabricado en cerámica, con una capacidad de ruptura de 100.000 amperes y poseen retardo de tiempo.

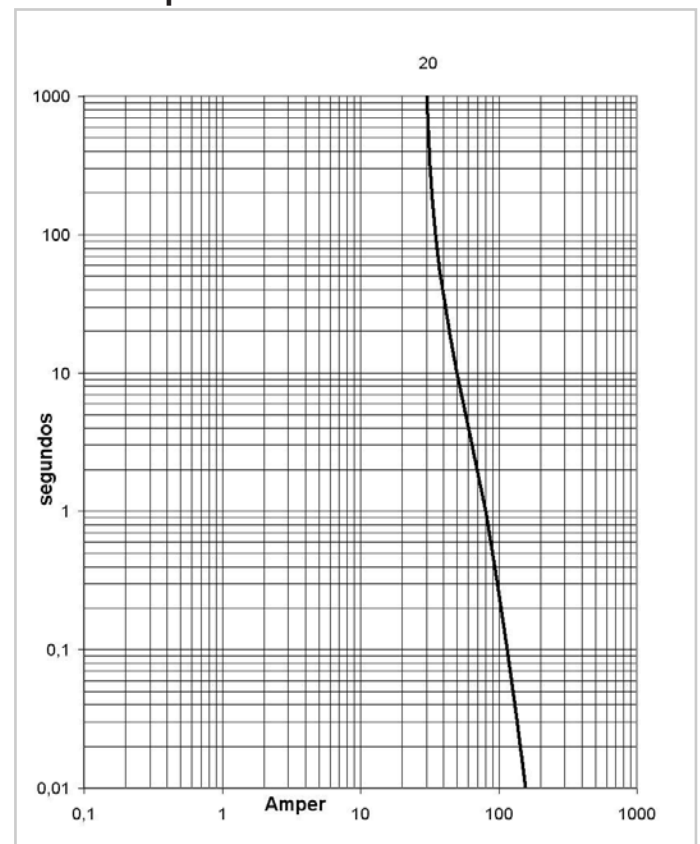
Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 480 V ac

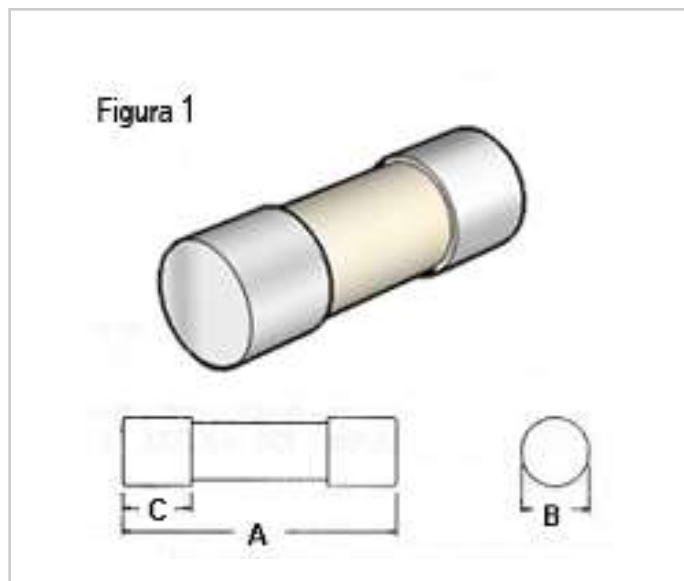


El tamaño compacto de los fusibles clase G, evita el reemplazo por un fusible de menor voltaje o mayor corriente nominal en un portafusible diseñado para un amperaje inferior, además reducen los daños térmicos y dinámicos en equipos, provocados por corrientes de cortocircuito.

## Curva de prearco



# MODELO QR38-T



Los fusibles DELTA clase G se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles clase G es fabricado en cerámica, con una capacidad de ruptura de 100.000 amperes y poseen retardo de tiempo.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 480 V ac



El tamaño compacto de los fusibles clase G, evita el reemplazo por un fusible de menor voltaje o mayor corriente nominal en un portafusible diseñado para un amperaje inferior, además reducen los daños térmicos y dinámicos en equipos, provocados por corrientes de cortocircuito.

## Características mecánicas

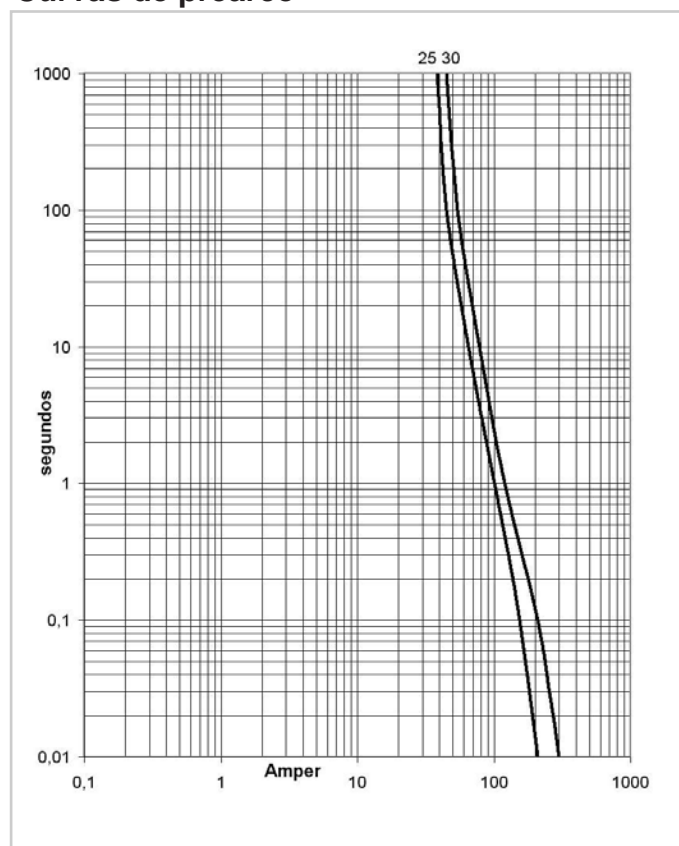
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
38	QR	1	Cerámico	41.3	10.3	9.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR38-25T480	25	480	T
QR38-30T480	30	480	T

## Curvas de prearco



# MODELO QR39-T

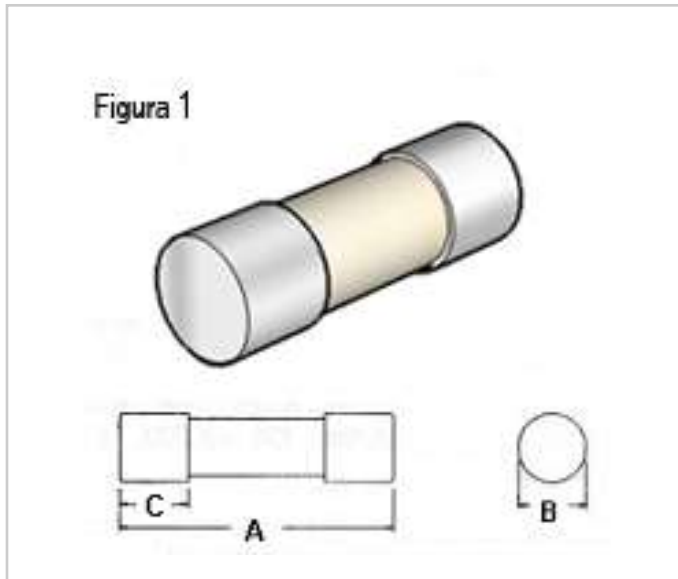


Figura 1

Los fusibles DELTA clase G se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles clase G es fabricado en cerámica, con una capacidad de ruptura de 100.000 amperes y poseen retardo de tiempo.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 480 V ac



El tamaño compacto de los fusibles clase G, evita el reemplazo por un fusible de menor voltaje o mayor corriente nominal en un portafusible diseñado para un amperaje inferior, además reducen los daños térmicos y dinámicos en equipos, provocados por corrientes de cortocircuito.

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
39	QR	1	Cerámico	57.1	10.3	9.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR39-35T480	35	480	T
QR39-40T480	40	480	T
QR39-45T480	45	480	T
QR39-50T480	50	480	T
QR39-60T480	60	480	T

## Curvas de prearco

