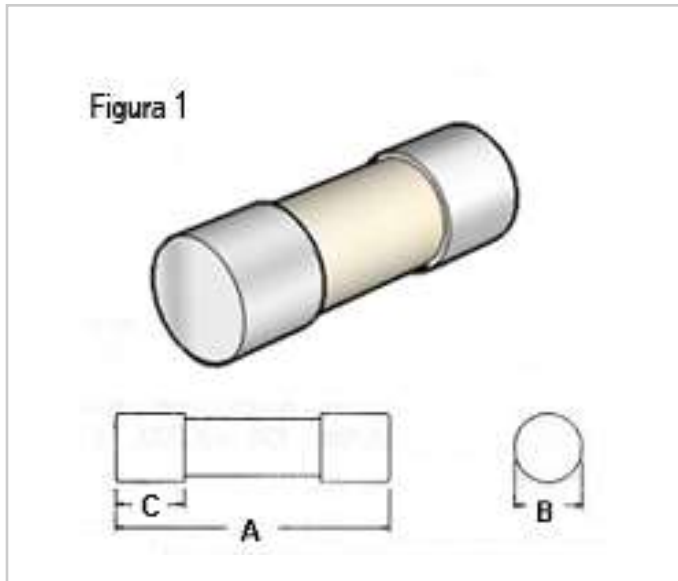


# MODELO QR20-H



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QR	1	Cerámico	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR20-0A1H250	0.1	250	H (F)
QR20-0A125H250	0.125	250	H (F)
QR20-0A25H250	0.25	250	H (F)
QR20-0A5H250	0.5	250	H (F)
QR20-0A75H250	0.75	250	H (F)
QR20-1H250	1	250	H (F)
QR20-1A25H250	1.25	250	H (F)
QR20-1A5H250	1.5	250	H (F)
QR20-2H250	2	250	H (F)
QR20-2A5H250	2.5	250	H (F)
QR20-3H250	3	250	H (F)
QR20-3A15H250	3.15	250	H (F)
QR20-4H250	4	250	H (F)
QR20-5H250	5	250	H (F)
QR20-6H250	6	250	H (F)
QR20-6A3H250	6.3	250	H (F)
QR20-8H250	8	250	H (F)
QR20-10H250	10	250	H (F)
QR20-15H250	15	250	H (F)
QR20-20H250	20	250	H (F)
QR20-25H250	25	250	H (F)
QR20-30H250	30	250	H (F)

Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac

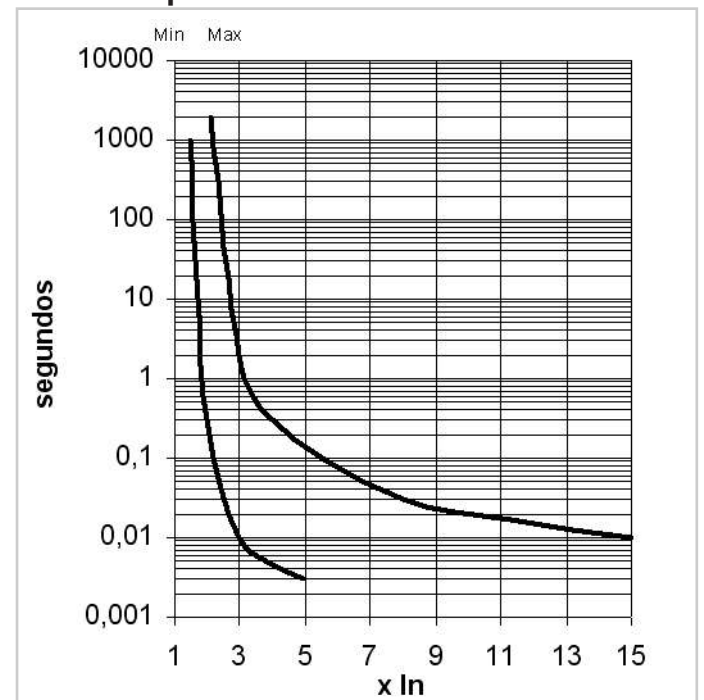


## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>	2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

\* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

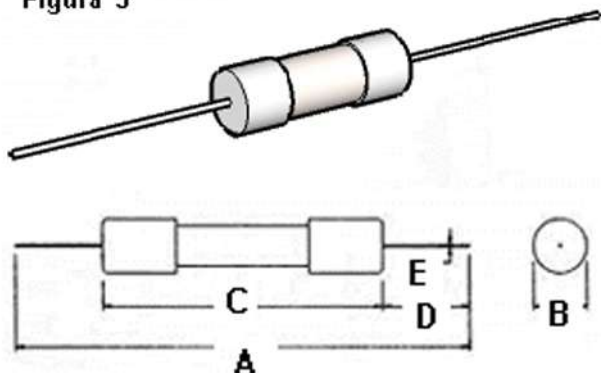
## Curva de prearco



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

# MODELO LR20-H

Figura 3



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>	2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Máximo
30 min.	10 mseg.	2 seg.*	3 mseg.	300 mseg.	20 mseg.

\* 3 seg. para 4, 5 y 6.3 A.

## Características mecánicas

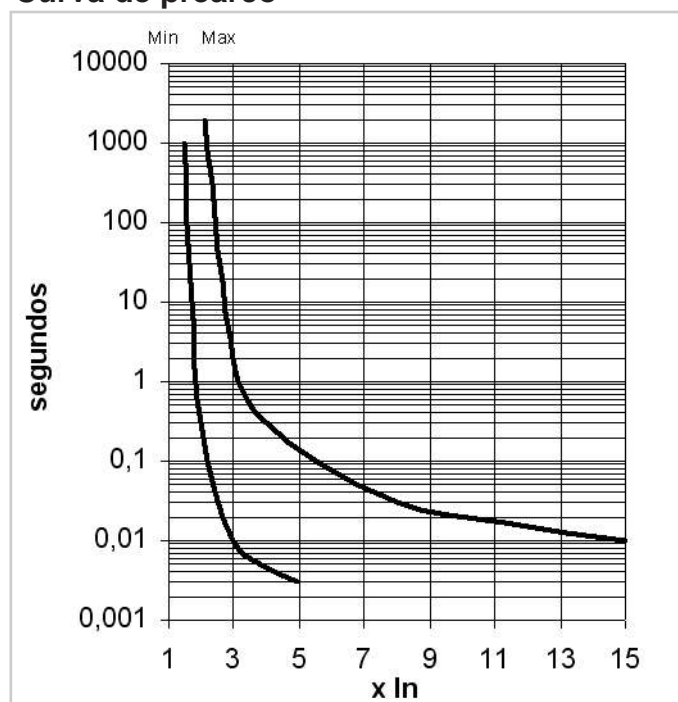
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LR	3	Cerámico	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

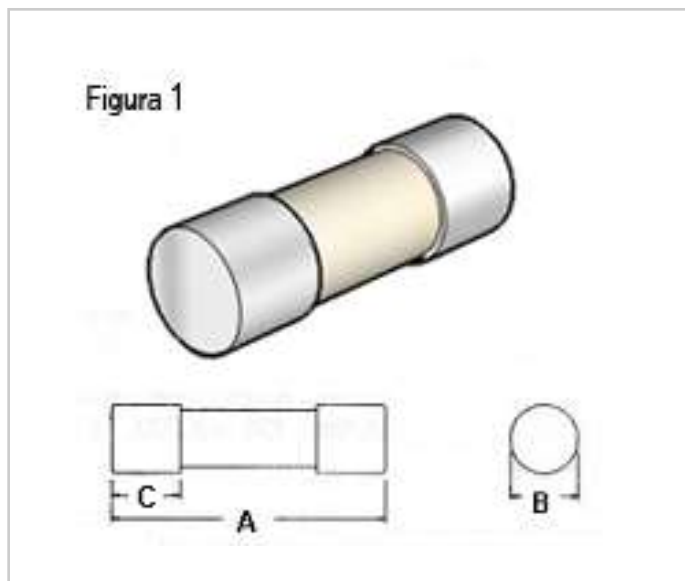
## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR20-H250	0.1	250	H (F)
LR20-H250	0.125	250	H (F)
LR20-H250	0.25	250	H (F)
LR20-H250	0.5	250	H (F)
LR20-H250	0.75	250	H (F)
LR20-H250	1	250	H (F)
LR20-H250	1.25	250	H (F)
LR20-H250	1.5	250	H (F)
LR20-H250	2	250	H (F)
LR20-H250	2.5	250	H (F)
LR20-H250	3	250	H (F)
LR20-H250	3.15	250	H (F)
LR20-H250	4	250	H (F)
LR20-H250	5	250	H (F)
LR20-H250	6	250	H (F)
LR20-H250	6.3	250	H (F)
LR20-H250	8	250	H (F)
LR20-H250	10	250	H (F)
LR20-H250	15	250	H (F)
LR20-H250	20	250	H (F)
LR20-H250	25	250	H (F)
LR20-H250	30	250	H (F)

## Curva de prearco



# MODELO QR20-T



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

## Características mecánicas

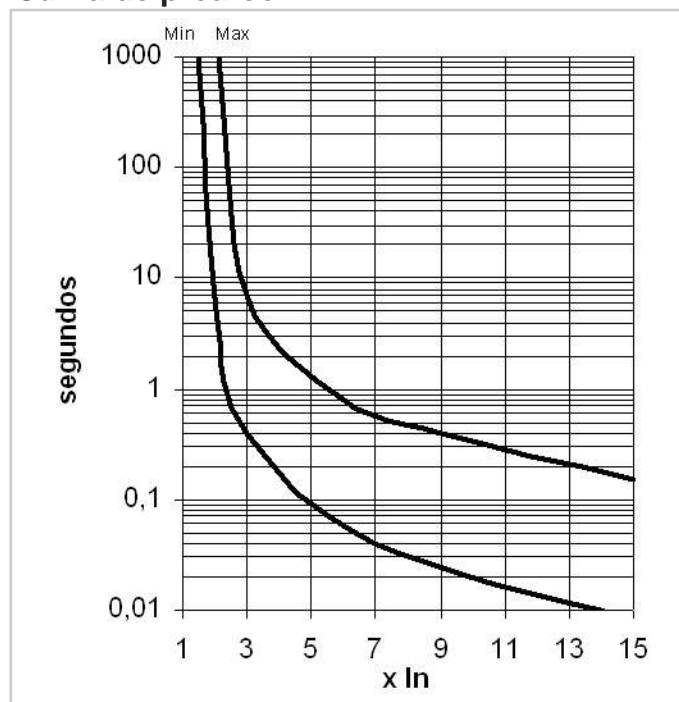
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
20	QR	1	Cerámico	31.8	6.3	6.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

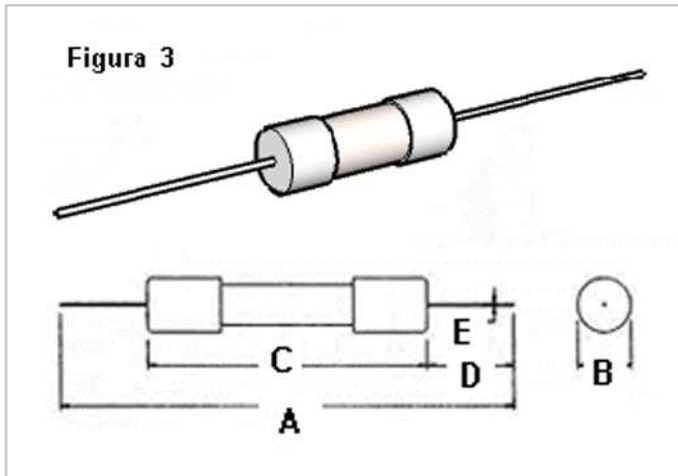
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR20-0A1T250	0.1	250	T
QR20-0A125T250	0.125	250	T
QR20-0A25T250	0.25	250	T
QR20-0A5T250	0.5	250	T
QR20-0A75T250	0.75	250	T
QR20-1T250	1	250	T
QR20-1A25T250	1.25	250	T
QR20-1A5T250	1.5	250	T
QR20-2T250	2	250	T
QR20-2A5T250	2.5	250	T
QR20-3T250	3	250	T
QR20-3A15T250	3.15	250	T
QR20-4T250	4	250	T
QR20-5T250	5	250	T
QR20-6T250	6	250	T
QR20-6A3T250	6.3	250	T
QR20-8T250	8	250	T
QR20-10T250	10	250	T
QR20-15T250	15	250	T
QR20-20T250	20	250	T
QR20-25T250	25	250	T
QR20-30T250	30	250	T

## Curva de prearco



# MODELO LR20-T

Figura 3



Los fusibles DELTA tamaño 6.3x31.8 mm con terminales axiales se fabrican según las exigencias de la norma IEC 127-2.

Poseen cuerpo cerámico de alta capacidad de ruptura y terminales de cobre con un baño de plata electrolítica, y tienen grabados la corriente y el voltaje nominal además de su etiqueta impresa para una fácil identificación y reposición.

Pueden ser usados en circuitos de 32, 125 y 250 V ac



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
20	LR	3	Cerámico	127	6.3	31.8	47.6	0.70

Nota: Dimensiones en milímetros.

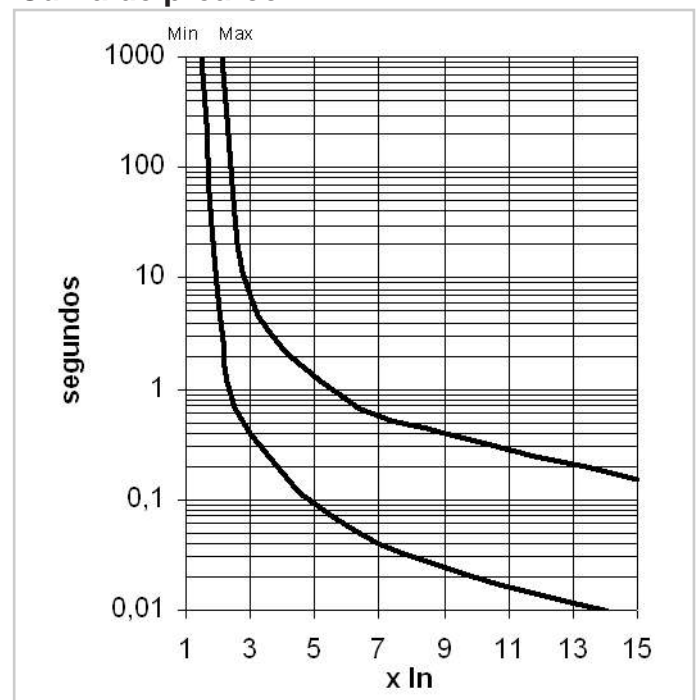
## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
LR20-0A1T250	0.1	250	T
LR20-0A125T250	0.125	250	T
LR20-0A25T250	0.25	250	T
LR20-0A5T250	0.5	250	T
LR20-0A75T250	0.75	250	T
LR20-1T250	1	250	T
LR20-1A25T250	1.25	250	T
LR20-1A5T250	1.5	250	T
LR20-2T250	2	250	T
LR20-2A5T250	2.5	250	T
LR20-3T250	3	250	T
LR20-3A15T250	3.15	250	T
LR20-4T250	4	250	T
LR20-5T250	5	250	T
LR20-6T250	6	250	T
LR20-6A3T250	6.3	250	T
LR20-8T250	8	250	T
LR20-10T250	10	250	T
LR20-15T250	15	250	T
LR20-20T250	20	250	T
LR20-25T250	25	250	T
LR20-30T250	30	250	T

## Tiempos de prearco

2.1 x I <sub>n</sub>		2.75 x I <sub>n</sub>		4 x I <sub>n</sub>		10 x I <sub>n</sub>	
Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo
2 min.	600 mseg.	10 seg.	150 mseg.	3 seg.	20 mseg.	300 mseg.	

## Curva de prearco



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