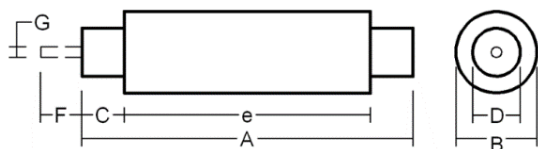


## MODELO IRKV193 - T clases (3 / 7,2 KV) - (6 / 12 KV) - (10 / 24 KV) - (10 / 17,5 KV)



### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G
IRKV	193	358	57	33	45	292	38	9,4

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos 3/7,2 KV	Códigos 6/12 KV	Códigos 10/24 KV	Códigos 10/17,5 KV
*0,5	RKV193-0A5T7K2	RKV193-0A5T12K	RKV193-0A5T24K	RKV193-0A5T17K5
*1	RKV193-1T7K2	RKV193-1T12K	RKV193-1T24K	RKV193-1T17K5
*2	RKV193-2T7K2	RKV193-2T12K	RKV193-2T24K	RKV193-2T17K5
*6,3	RKV193-6A3T7K2	RKV193-6A3T12K	RKV193-6A3T24K	RKV193-6A3T17K5
10	IRKV193-10T7K2	IRKV193-10T12K	IRKV193-10T24K	IRKV193-10T17K5
16	IRKV193-16T7K2	IRKV193-16T12K	IRKV193-16T24K	IRKV193-16T17K5
20	IRKV193-20T7K2	IRKV193-20T12K	-	-
25	IRKV193-25T7K2	IRKV193-25T12K	-	-
31,5	IRKV193-31A5T7K2	IRKV193-31A5T12K	-	-
40	IRKV193-40T7K2	IRKV193-40T12K	-	-
50	IRKV193-50T7K2	IRKV193-50T12K	-	-

Nota: \* Sin percutor

Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes o stock de base portafusible.

Los fusibles DELTA limitadores de corriente norma DIN modelo IRKV193 de 292 mm, clases 3/7,2 - 6/12 - 10/24 y 10/17,5 KV para uso interior tipo Back Up de respaldo, son usados para la protección contra corrientes de cortocircuito en transformadores, celdas y otros sistemas de media tensión, reduciendo así los efectos térmicos y dinámicos gracias a su elevada capacidad de interrupción.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un indicador de funcionamiento.

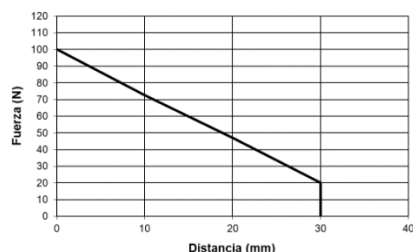
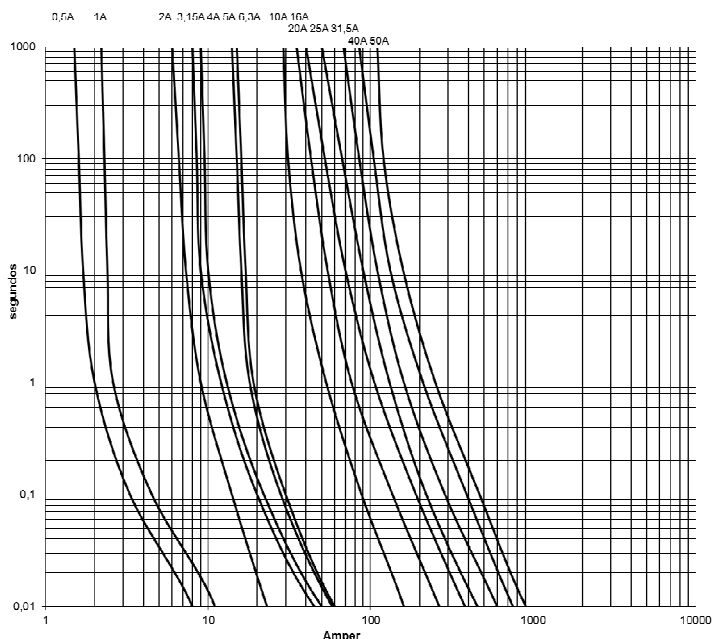


Imagen de referencia

### CURVAS DE PREARCO



#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Fuselco Ltda. 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.