

# Ficha Técnica FUSIBLE DE EXPULSIÓN TIPO K

Los fusibles de expulsión tipo K son dispositivos de seguridad eléctrica que se emplean para proporcionar protección contra sobrecorriente a una red eléctrica.

Su componente esencial es un alambre o tira de metal que se derrite cuando fluye demasiada corriente a través de él, deteniendo o interrumpiendo la corriente.



Tipo K (1 a 200 AMP)



## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

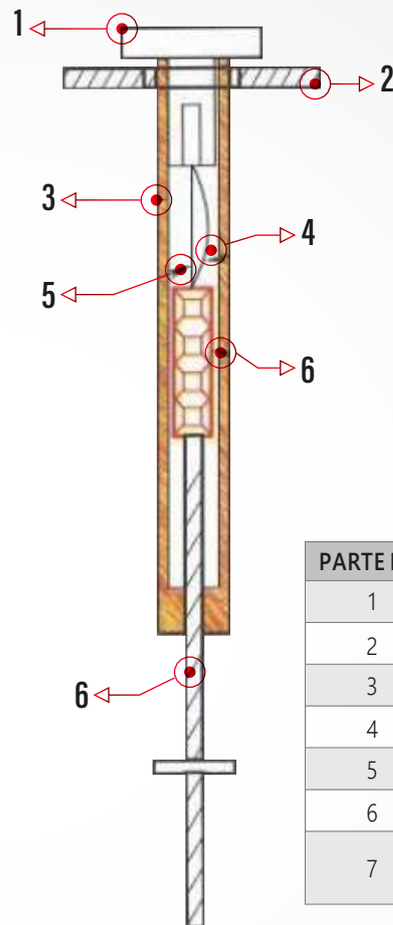
Los fusibles de expulsión tipo K y tipo T son dispositivos de seguridad eléctrica que se emplean para proporcionar protección contra sobrecorriente a una red eléctrica. Su componente esencial es un alambre o tira de metal que se derrite cuando fluye demasiada corriente a través de él, deteniendo o interrumpiendo la corriente.

Características Eléctricas		
Corriente Nominal	A	Hasta 200
Tensión Nominal	kV	Hasta 38
Frecuencia Nominal	Hz	60
Características Generales		
Longitud total mínima	mm	510
Material del tubo	mm	Fibra Vulcanizada con propiedades extintoras de arco
Tipo de cabeza		Removible
Material de la cabeza		Cobre plateado
Material del hilo fusible		Plata
Tensión de tracción mínima	N (lbf)	> 44.5N (10 lbf)



## 2. DISEÑO

### Tipo 6H - 6K - 6T



## Fusible

**Tipo 6H**  
Elemento extrarápido

**Tipo 6K**  
Elemento rápido

**Tipo 6T**  
Elemento lento

PARTE No.	DESCRIPCIÓN
1	BORNE
2	ARANDELA
3	TUBO PROTECTOR
4	HILO FUSIBLE
5	HILO TENSOR
6	CASQUILLO
7	CABLE DE COBRE ESTAÑADO



Síguenos como



Ring Ring & Energy Corporation

[www.ringringenergy.com](http://www.ringringenergy.com)

UBÍCANOS

Panamá

Vía Fernández de Córdoba. Vista Hermosa, Edif. Rofa Plaza

Perú

Calle Chiclayo 677 - 675 Miraflores - Lima

LLÁMANOS

Panamá

(507) 229-4444

(507) 229-2350

Perú

(511) 241-1510