

## MODELO CX586 Curva S (Extra Rápido)

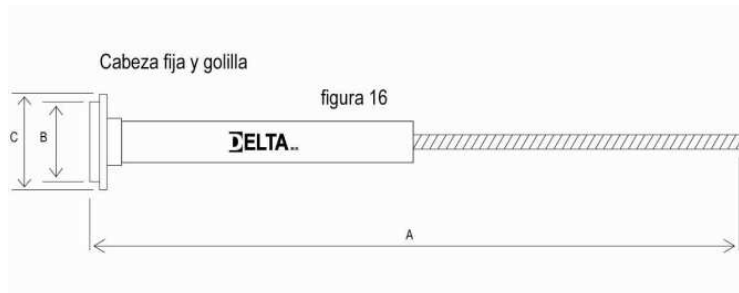


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	Figura	A	B	C
CX	586	16	686	12,7	19,1

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	CX586-1S27K
2	CX586-2S27K
3	CX586-3S27K
5	CX586-5S27K
8	CX586-8S27K
10	CX586-10S27K
15	CX586-15S27K
20	CX586-20S27K
25	CX586-25S27K
30	CX586-30S27K
40	CX586-40S27K
45	CX586-45S27K
50	CX586-50S27K

Los fusibles DELTA tipo cabeza y cola modelo CX se fabrican de acuerdo con las indicaciones de las normas ANSI C37-41 y 42. Se utilizan para la protección de transformadores en redes de distribución de media tensión en seccionadores portafusibles con un rango de operación hasta los 27KV.

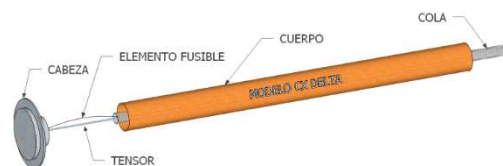
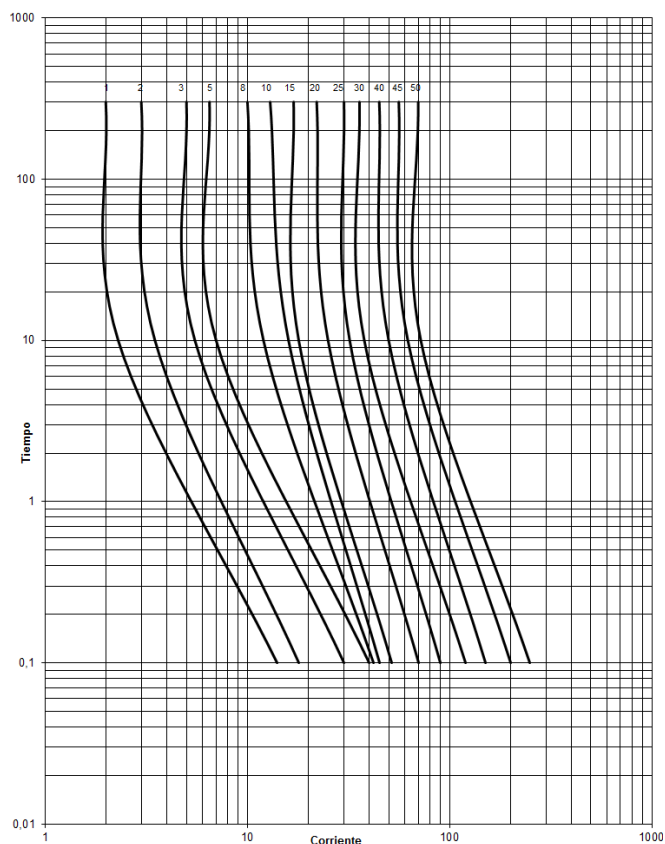
### CONSTRUCCIÓN

Tanto la cabeza fija y la golilla de los fusibles modelo CX son fabricadas en Duro Aluminio, siendo el elemento fusible de plata con un grado de pureza de 99,9%.

El hilo tensor es de acero o un material similar, diseñado para soportar un esfuerzo mínimo de tensión (10 Lbs) y los impactos del accionamiento con pértiga sobre el seccionador (ANSI C37.42 / 43-3.2.6)

La cola se fabrica con hilos de cobre entrelazados y estañados, conformando un cable flexible y de buena conducción eléctrica. El cuerpo es de papel Presspan enrollado en múltiples capas para formar un tubo que protege de la humedad y aísla el elemento fusible (ANSI C37.42 / 43-3.3.1)

### 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.