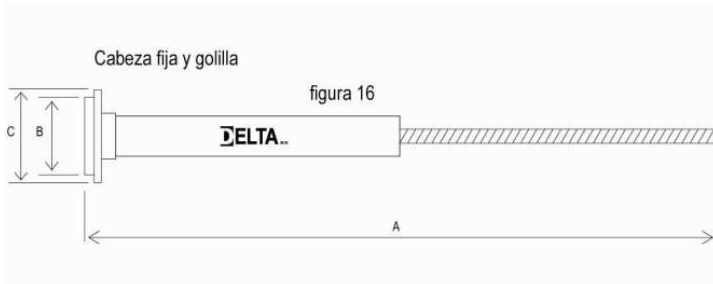


## MODELO CX586 Curva S (Extra Rápido)



### 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.

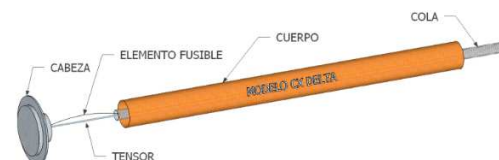
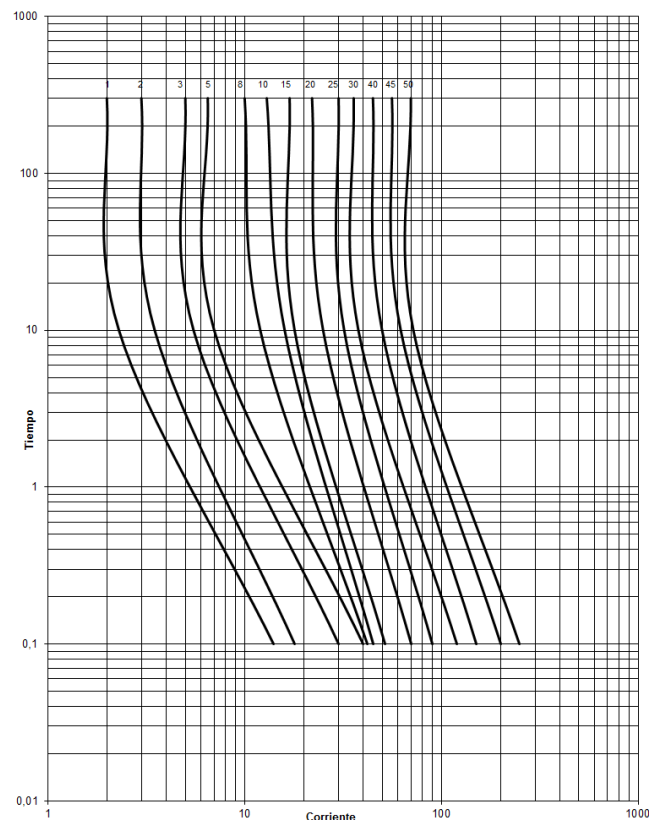
### CONSTRUCCIÓN

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



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

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

[www.fusibles.cl](http://www.fusibles.cl)