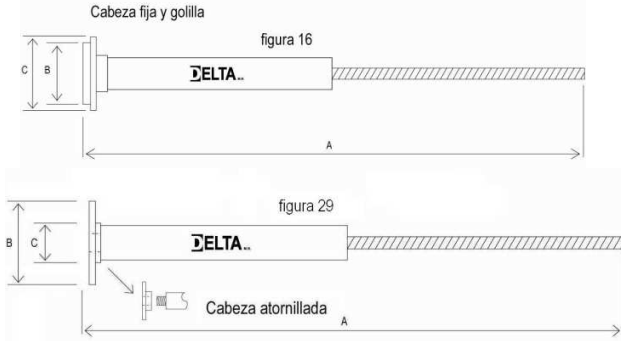


MODELO CX40 – CX41 y CX178 CURVA K (Rápido)



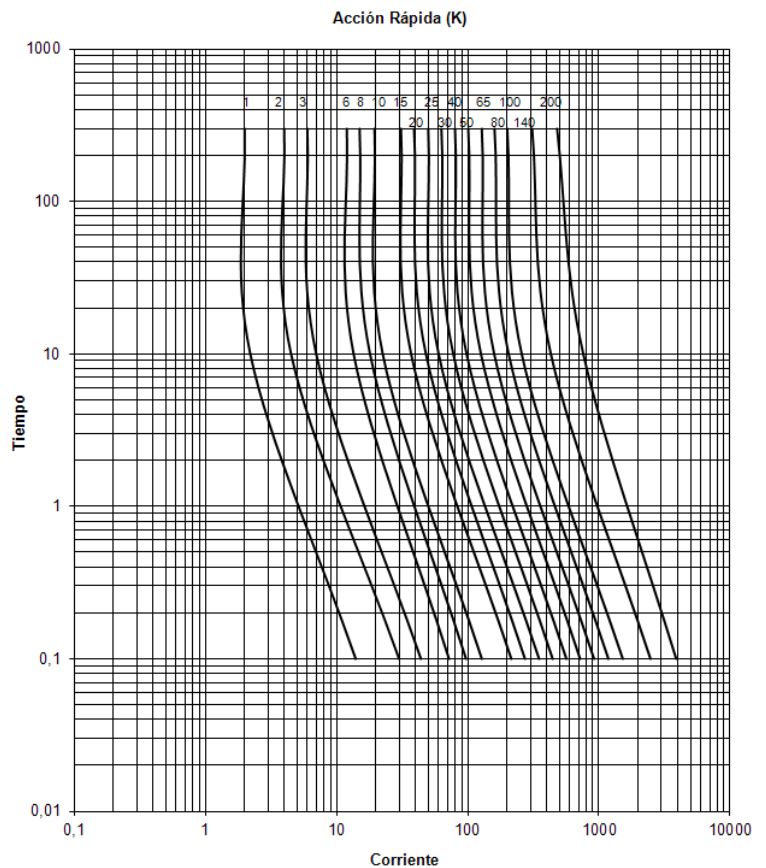
Dimensiones

Modelo	Número	Figura	A	B	C
CX	40	16	600	12,7	19,1
CX	41	29	600	19,1	s/g
CX	42	29	600	25,5	s/g
CX	178	29	600	12,7	19,1

Nota: Dimensiones en milímetros
s/g Sin Golilla

Amper	Cabeza fija y golilla	Cabeza atornillada
1	CX40-1K27K	CX178-1K27K
2	CX40-2K27K	CX178-2K27K
3	CX40-3K27K	CX178-3K27K
6	CX40-6K27K	CX178-6K27K
8	CX40-8K27K	CX178-8K27K
10	CX40-10K27K	CX178-10K27K
12	CX40-12K27K	CX178-12K27K
15	CX40-15K27K	CX178-15K27K
20	CX40-20K27K	CX178-20K27K
25	CX40-25K27K	CX178-25K27K
30	CX40-30K27K	CX178-30K27K
40	CX40-40K27K	CX178-40K27K
50	CX40-50K27K	CX178-50K27K
65	-	CX41-65K27K
80	-	CX41-80K27K
100	-	CX41-100K27K
140	-	CX42-140K27K
200	-	CX42-200K27K

CURVAS DE PREARCO



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 y la golilla de los fusibles modelo CX son fabricadas en Duro Aluminio.
La cabeza atornillada permite la fácil instalación en portafusibles con prolongador de arco.

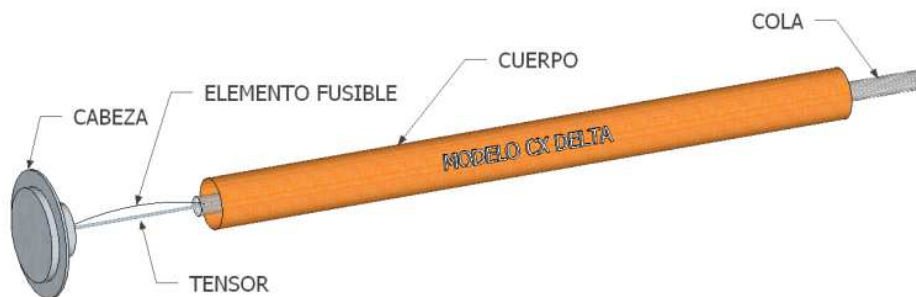
Generalmente el elemento fusible es de plata o cobre con un baño de plata depositado electrolíticamente.

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)

DIAGRAMA 3D DE COMPONENTES FUSIBLE CX



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.