

## MODELO QV526-E (7,2 / 12 / 15 / 17,5 / 25 KV)

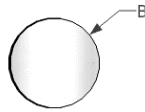
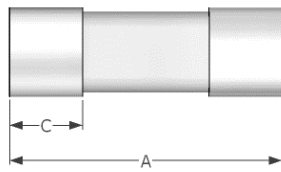


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C
QV	526	230	27	19

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos (7,2KV)	Códigos (12 KV)	Códigos (15 KV)	Códigos (17,5 KV)	Códigos (25 KV)
0,5	QV526-0A5E7K2	QV526-0A5E12K	QV526-0A5E15K	QV526-0A5E17K5	QV526-0A5E25K
1	QV526-1E7K2	QV526-1E12K	QV526-1E15K	QV526-1E17K5	QV526-1E25K
2	QV526-2E7K2	QV526-2E12K	QV526-2E15K	QV526-2E17K5	QV526-2E25K

Nota: Consulte factibilidad de fabricación en otros amperajes

Los fusibles DELTA limitadores de corriente de Rango - E modelo QV526 son utilizados en la protección del primario de transformadores de potencial en un rango de 7,2 a 25 KV.

Han sido diseñados para soportar las corrientes de magnetización de los transformadores (In-rush), donde generalmente este valor puede ser de 12 veces la corriente a plena carga en un tiempo de 0,1 segundos.

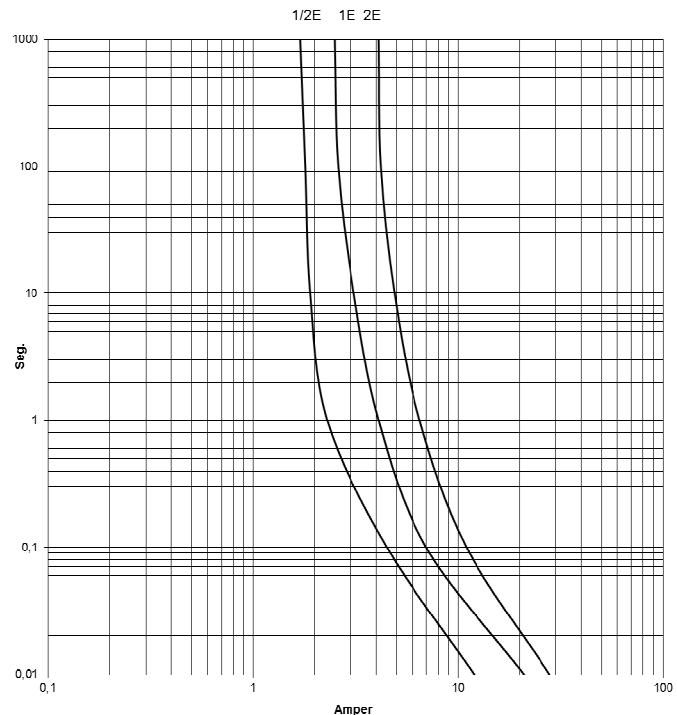
El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio y los terminales son recubiertos con un baño de plata electrolítica.

El elemento fusible es fabricado con plata de un 99.99% de pureza, enrollado helicoidalmente en una loza de soporte.

Todo el conjunto se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética para lograr una efectiva extinción del arco eléctrico.

Estos fusibles han sido diseñados bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 300 segundos con corrientes de 2 a 2,4 veces el rango E (ANSI C 37.46).

### 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.