

## MODELO IZV564-T (15,5 KV)

Fig. 122

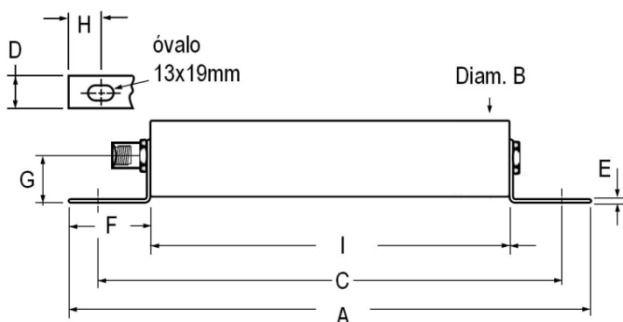


Imagen de referencia

### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F	G	H	I
IZV	564	465	80	427	29	1,5	47	45	19	371

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
50	IZV564-50T15K5
65	IZV564-65T15K5
80	IZV564-80T15K5

Los fusibles DELTA limitadores de corriente modelo IZV564-T han sido diseñados para la protección de condensadores de media tensión en sistemas de 15,5 KV.

Tienen un rango de protección completa contra las corrientes de sobrecarga y cortocircuito.

El cuerpo es fabricado en fibra de vidrio y permite una gran resistencia mecánica y capacidad dieléctrica.

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales tipo escuadras fabricados de cobre recubierto con baño de plata electrolítica.

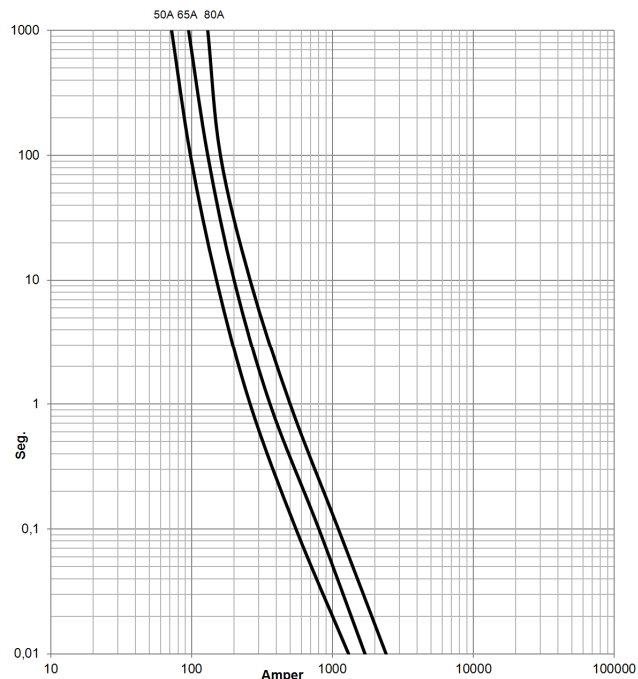
Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Incorporan un indicador de funcionamiento.

Para el correcto dimensionamiento del fusible ( $I_n$ ), se recomienda calcular la  $I$  nominal de los condensadores según sea la potencia (KVAR) y el voltaje de la red (KV).

Luego aplicar un factor de 1,5 y seleccionar el amperaje nominal del fusible inmediatamente superior.

### 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.

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)