

**MODELO IQV475 – T (7,2 KV)**

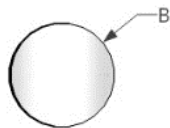
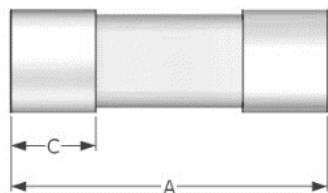


Imagen de referencia

**Dimensiones**

Modelo	Número	A	B	C
IQV	475	350	77	43

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Códigos
20	IQV475-20T7K2
50	IQV475-50T7K2
100	IQV475-100T7K2
150	IQV475-150T7K2
200	IQV475-200T7K2
300	IQV475-300T7K2
400	IQV475-400T7K2

Los fusibles DELTA modelo IQV475 de alta capacidad de limitación de corriente de fusión lenta "T", se fabrican para voltajes desde los 3.6 hasta 7.2KV.

Son diseñados en conformidad con los requerimientos de la norma KS (Industria Koreana) y son empleados para la protección de motores de media tensión contra corrientes de cortocircuito.

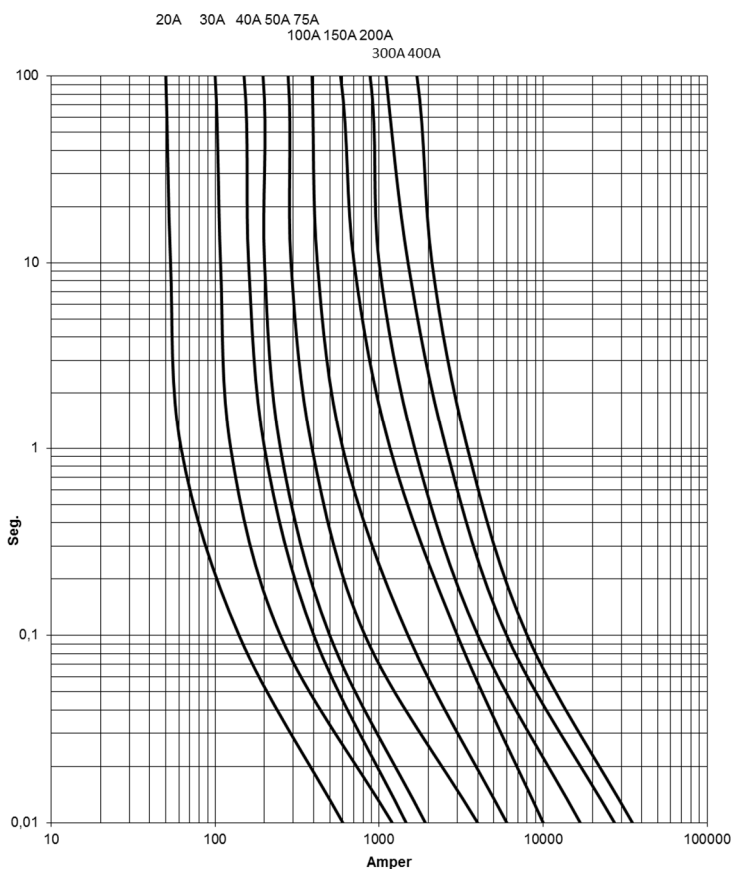
Para la correcta selección del fusible se debe considerar la corriente Inrush del motor.

El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítico, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza.

Poseen Indicador de funcionamiento.

**CURVAS DE PREARCO**



**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Fuselco Ltda. Fabricante de los fusibles DELTA 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.