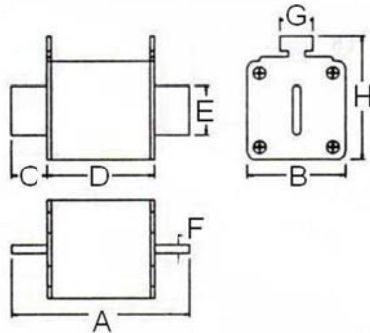


**MODELO INH-1 690V**



**Dimensiones**

Modelo	Número	A	B	C	D	E	F
INH	1	135	45	35	66	20	6

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
100	INH1-100S690
125	INH1-125S690
160	INH1-160S690
200	INH1-200S690
250	INH1-250S690
315	INH1-315S690
350	INH1-350S690
400	INH1-400S690

Los fusibles DELTA modelo INH tamaño 1 de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

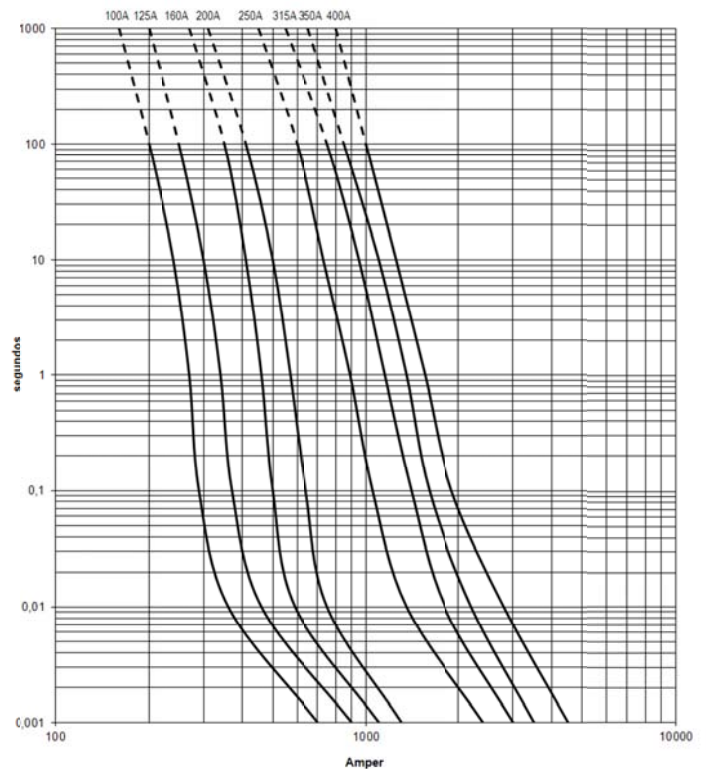
El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 200.000 Amperes.

Las cuchillas de conexión son de bronce con un baño de plata depositada electrolíticamente, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

**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 9001:2015. 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)