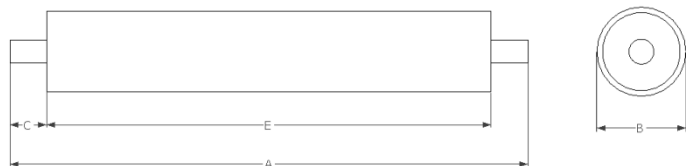


## MODELO RKV391 - E (15,5 KV)

Figura 79



### Dimensiones

| Modelo | Número | A   | B  | C  | D  | E   |
|--------|--------|-----|----|----|----|-----|
| RKV    | 391    | 367 | 57 | 26 | 16 | 315 |

Nota: Dimensiones en milímetros

| Amper | Código         |
|-------|----------------|
| 3     | RKV391-3E15K5  |
| 6     | RKV391-6E15K5  |
| 8     | RKV391-8E15K5  |
| 12    | RKV391-12E15K5 |
| 18    | RKV391-18E15K5 |
| 20    | RKV391-20E15K5 |
| 25    | RKV391-25E15K5 |
| 30    | RKV391-30E15K5 |
| 40    | RKV391-40E15K5 |
| 50    | RKV391-50E15K5 |
| 60    | RKV391-60E15K5 |

Los fusibles DELTA modelo RKV de alta capacidad de limitación de corriente, de fusión "E", se fabrican en conformidad con la norma ANSI C37.46 y son empleados para la protección de transformadores contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos, en sistemas seccionadores, montaje tipo "canister", equipos pad mounted y switchgear hasta 15,5KV.

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

Los elementos fusibles son elaborados en plata con un grado de pureza del 99,9%, siendo los terminales de bronce con una capa de plata depositada electrolíticamente.

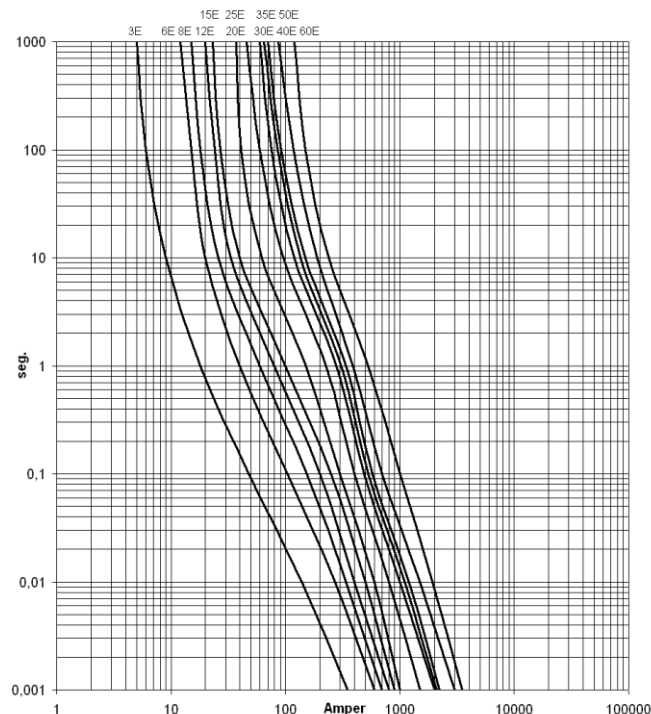
Todo el conjunto es llenado con arena de sílice compactada que permite la rápida extinción del arco eléctrico producido durante la operación.

Poseen un peso aproximado de 1.5 Kg.

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).

Además interrumpen en 1000 segundos con corrientes entre 1.7 y 2.4 veces el valor de corriente nominal. (ANSI C37.47).

### 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 9001:2008. 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)