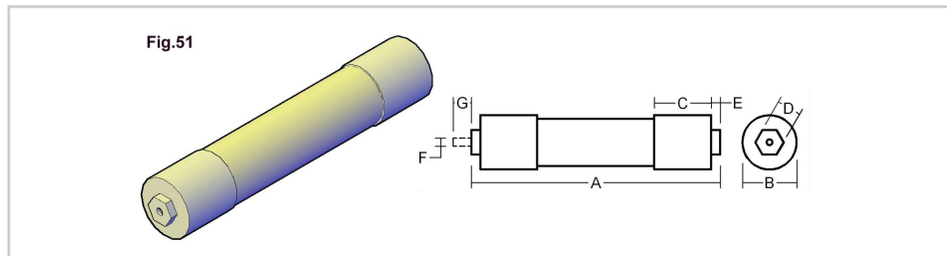


# MODELO IQV351-R



## Características mecánicas

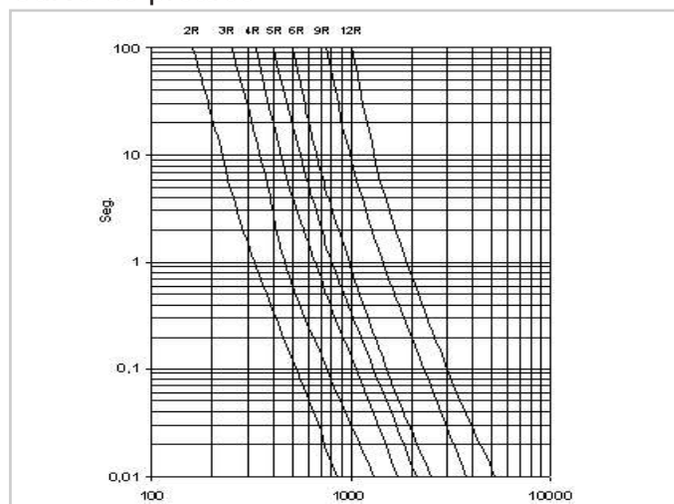
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
351	IQV	51	Fibra de Vidrio	403	76	76	32	10	9	13

Nota: Dimensiones en milímetros.

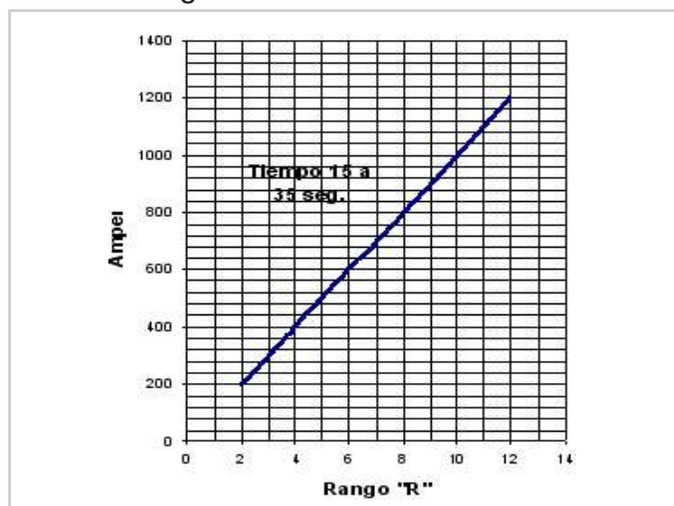
## Características eléctricas

Código	Rango R	I nominal (A)	Voltaje (V)	Peso (kg)
IQV351-2R4K8	2R	70	4800	4,5
IQV351-3R4K8	3R	100	4800	4,5
IQV351-4R4K8	4R	130	4800	4,5
IQV351-5R4K8	5R	150	4800	4,5
IQV351-6R4K8	6R	170	4800	4,5
IQV351-9R4K8	9R	200	4800	4,5
IQV351-12R4K8	12R	230	4800	4,5
IQV351-2R7K2	2R	70	7200	4,5
IQV351-3R7K2	3R	100	7200	4,5
IQV351-4R7K2	4R	130	7200	4,5
IQV351-5R7K2	5R	150	7200	4,5
IQV351-6R7K2	6R	170	7200	4,5
IQV351-9R7K2	9R	200	7200	4,5
IQV351-12R7K2	12R	230	7200	4,5
IQV351-2R8K3	2R	70	8300	4,5
IQV351-3R8K3	3R	100	8300	4,5
IQV351-4R8K3	4R	130	8300	4,5
IQV351-5R8K3	5R	150	8300	4,5
IQV351-6R8K3	6R	170	8300	4,5
IQV351-9R8K3	9R	200	8300	4,5
IQV351-12R8K3	12R	230	8300	4,5

## Curva de prearco



## Fusibles media tensión para respaldo Motores rango "R"



Los fusibles Delta modelo IQV351 de rango R han sido diseñados de acuerdo a las recomendaciones de la norma ANSI C 37.46, bajo el criterio de interrumpir en un tiempo de 10 a 35 segundos con 100 veces su valor R.

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.

