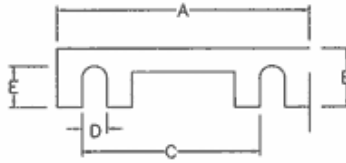
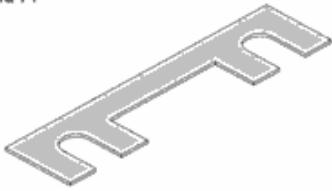


# FUSIBLE DELTA MODELO R378

Hoja de Dato R378(35-200)N(32-250)  
Información R378N-V2

Figura 71



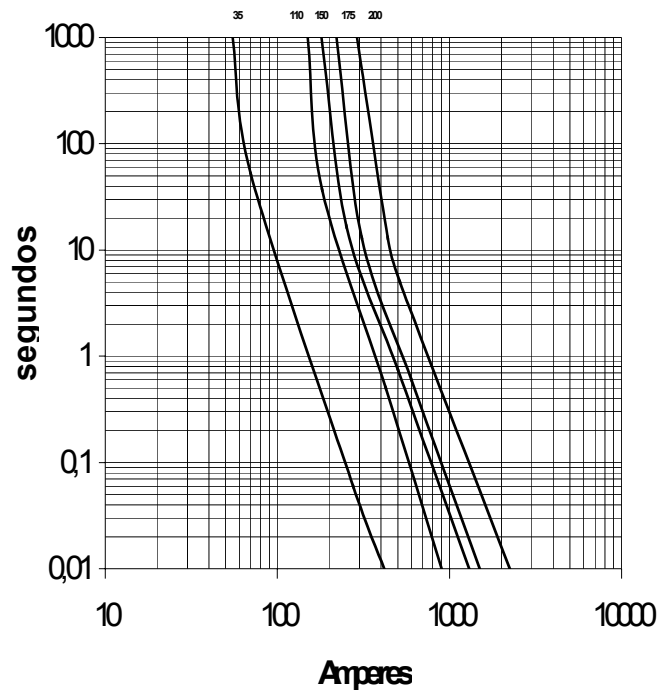
## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Número	Modelo	Figura	A	B	C	D	E	F
378	R	71	41	11	31	5.5	6.5	

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Número	Modelo	Figura	Amper	Voltaje	Fusión	Espesor	Ancho Vena	Material
378	R	71	35	32 – 250	N	0.10mm	6mm	Aluminio
378	R	71	80	32 – 250	N	0.30mm	6mm	Aluminio
378	R	71	100	32 – 250	N	0.50mm	4.9mm	Aluminio
378	R	71	110	32 – 250	N	0.40mm	6mm	Aluminio
378	R	71	150	32 – 250	N	0.50mm	6mm	Aluminio
378	R	71	175	32 – 250	N	0.60mm	6mm	Aluminio
378	R	71	200	32 – 250	N	0.80mm	6mm	Aluminio

Nota: Puede ser utilizado en aislador fusible 30 A 500 V.



Los datos de éste catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.