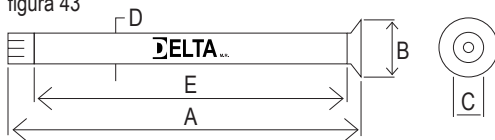


## MODELO OB279-E (23KV)

Amper	Código
1	OB279-1E23K
2	OB279-2E23K
5	OB279-5E23K
6	OB279-6E23K
7	OB279-7E23K
8	OB279-8E23K
10	OB279-10E23K
12	OB279-12E23K
15	OB279-15E23K
16	OB279-16E23K
20	OB279-20E23K
25	OB279-25E23K
30	OB279-30E23K
35	OB279-35E23K
40	OB279-40E23K
45	OB279-45E23K
50	OB279-50E23K
60	OB279-60E23K
65	OB279-65E23K
75	OB279-75E23K
80	OB279-80E23K
90	OB279-90E23K
100	OB279-100E23K
110	OB279-110E23K
125	OB279-125E23K
140	OB279-140E23K

figura 43



### Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
OB	279	98,5	12,7	86	8,4	90

Nota: Dimensiones en milímetros

Los fusibles DELTA modelo OB sumergibles en aceite, son utilizados para la protección del primario de transformadores y equipos de distribución.

Han sido diseñados para soportar las corrientes de magnetización (In-rush), donde generalmente este valor puede ser de 12 veces la corriente a plena carga en un tiempo de 0,1 segundos.

El Cuerpo de estos fusibles es fabricado en teflón, con terminales de bronce acabados con un baño de plata electrolytica.

Como regla general práctica, se pueden seleccionar los fusibles de rango E, incrementando 3 veces el valor de la corriente del primario del transformador y se elige el valor nominal inmediatamente superior.



## CURVAS DE PRE-ARCO

