# Base portafusible



## DIN 43625 24kV/36kV

## Características generales

Base portafusible para uso exterior con aisladores poliméricos.

- Apta para fusibles con dimensiones de acuerdo a la norma DIN 43625
- Fabricación según CEI 60282-1
- Peso: 8,9 Kg (36 kV) 7,4 Kg (24 kV)

#### Características constructivas

- Bastidor en acero galvanizado en caliente
- Aisladores poliméricos (Base con aisladores cerámicos bajo demanda)
- Bornes de conexión en cobre estañado
- Mordazas de los fusibles en cobre estañado, con presión asegurada mediante resortes en acero inoxidable.

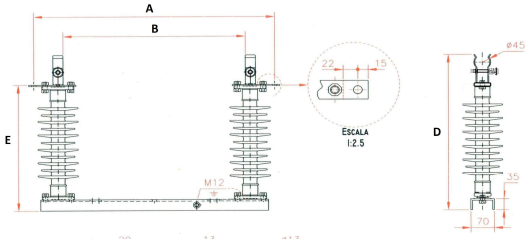


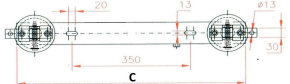
#### Características eléctricas

TENSIÓN NOMINAL (KV)	TENSIÓN SOPORTADA A FRECUENCIA INDUSTRIAL (KV ef.)	TENSIÓN SOPORTADA A ONDAS TIPO RAYO (KV cr.)	
24	50	125	
36	70	170	

Intensidad nominal: 200 A

## **Dimensiones (mm)**





Modèle	Α	В	С	D	E
24 kV	619	445	580	439	344
36 kV	714	540	676	499	404



Calle Santa Anna, 103 B • P.I. La Clota
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Tel. 93 592 05 94 • E-mail: info@sadesaparellaje.es
www.sadesaparellaje.es