







# Seccionador unipolar a pértiga – Tipo exterior Modelo SPEU 13,2 / 33kV



Seccionador unipolar a pértiga tipo 13,2kV 630A

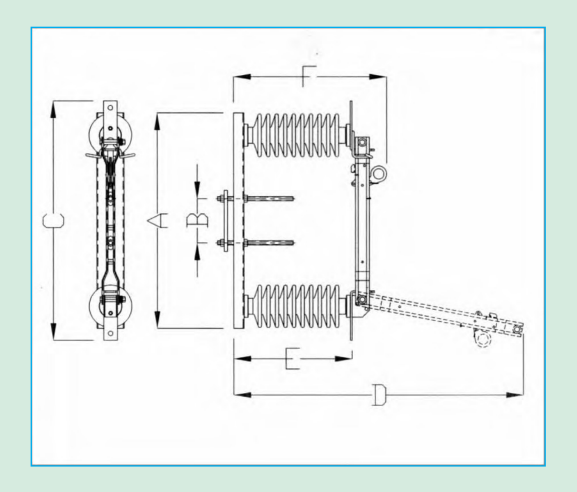
Seccionador unipolar a pértiga 33 kV 630A

## **Especificaciones Técnicas**

Modelo	SPEU 136	SPEU 336		
Normas	IEC - IRAM	IEC – IRAM		
Tensión nominal	13,2 kV	33 Kv		
Tensión máxima de servicio	17,5 kV	36 kV		
Intensidad nominal	630 A	630 A		
Intensidad de breve duración (1 seg)	16 kA	16 kA		
Intensidad límite dinámica	40 kA	40 kA		
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz		
Aisladores	Resina Cicloalifática	Resina Cicloalifática		
Montaje	Vertical / Horizontal invertido	Vertical / Horizontal invertido		
Accionamiento	Manual a pértiga	Manual a pértiga		
	Sist. Load Buster	Sist. Load Buster		

### Tensiones de ensayo

Frecuencia industrial 1min bajo Iluvia								
Seccionador cerrado	38 kV	70 kV						
Seccionador abierto	45 kV	80 kv						
Onda de impulso 1,2/50 microsegundos								
Seccionador cerrado	95 kV	170 kV						
Seccionador abierto	110 kV	195 kV						



#### Dimensiones en mm

Tensión	Corriente	Α	В	С	D	Ε	F	Peso
13,2 kV	630 A	530	130	600	630	225	325	27 Kg
33 kV	630 A	630	130	700	845	345	445	36 Kg

Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los mismos pueden sufrir modificaciones.

## **CONSTRUYE Y GARANTIZA**













Av. La Voz del Interior 5883 X 5008 HKE - Córdoba - Argentina Tel.: 54 - 351 - 4144200 - Fax: 54 - 351 - 4144222 e-mail: electroingenieria@icssa.com.ar