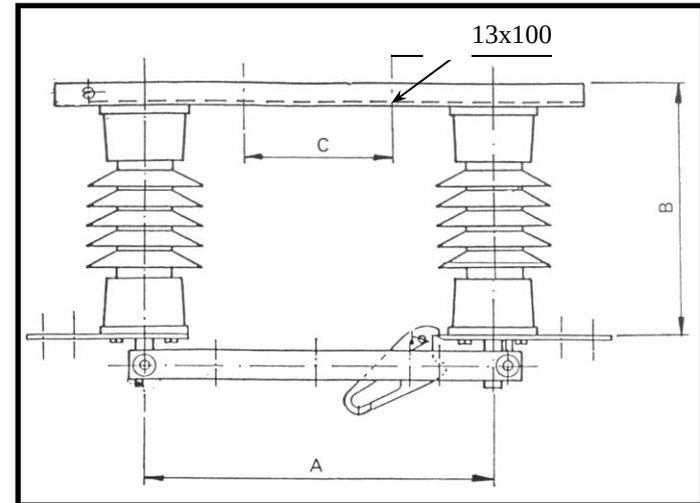


TENSIONES DISPONIBLES : 15kV-24kV-27kV-36 kV



Foto: SELA U III P – Aislador Polimérico



Iguals Características Técnicas que el modelo SELA U .

• **PRINCIPALES VENTAJAS:**

- 50% de reducción de Peso.
- Aisladores No Frágiles.
- Mejor comportamiento en zonas de alta Contaminación.
- Mayor resistencia a los esfuerzos mecánicos que los aisladores de porcelana; 5 kN en 24 kV y 4 kN en 36 kV.
- Cotas de Fijación : C

Dimensiones (mm)

Ref.	Tension Nominal kV	Intensidad Nominal Amp.	Dimensiones en m/m						
			A	B	C	D	E	F	G
SELA I SELA III	24	400	440	335	210	-	-	-	-
	36	400	535	475	210	-	-	-	-

Nota: Dimensiones orientativas. Se reserva el derecho de modificación.