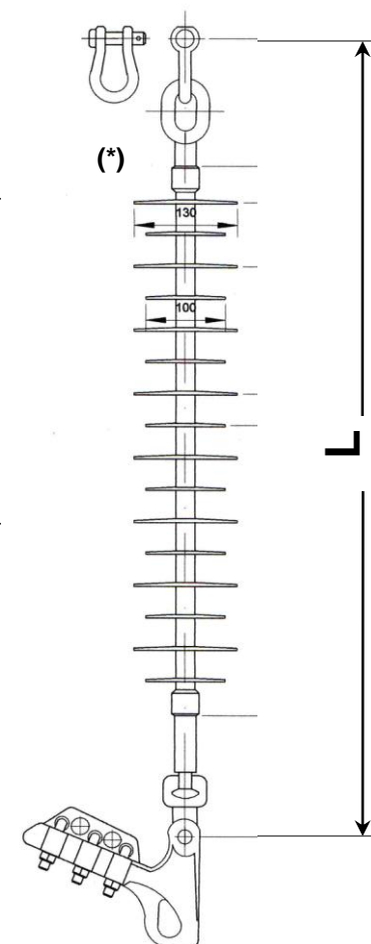
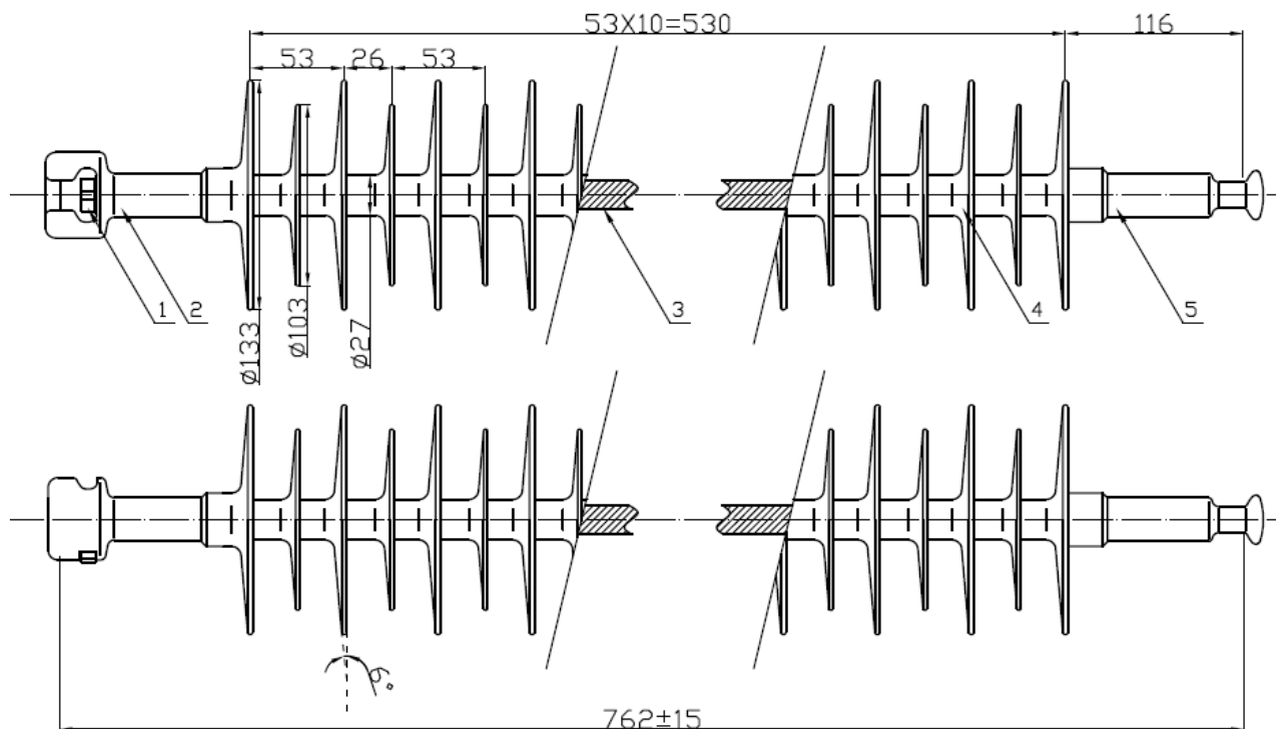


AISLADOR DE CADENA POLIMERIC MARCA CAON-KORWI® PARA LINEAS AEREAS DE MUY ALTA CONTAMINACION

MODELO 66 kV NORMA ENDESA – TERMINALES ALOJAMIENTO DE ROTULA/BOLA – REF. ENDESA 6708829



(*) Figura ilustrativa a efectos de representar la longitud total de la cadena montada. El dibujo del aislador puede no corresponder con el modelo indicado en esta ficha.

Ref.	Tensión de Servicio	Línea de Fuga Mínima	Dist. De Arco min.	Nº de Discos Alternos	Carga Mecánica	Tensiones de Ensayo	
	kV	mm	mm	Ud.	kN	1,2/50 BIL kV	50 Hz/Lluvia kV
C66100SB_E	66/72,5	2250	570	21	100	325	140

Principales Características :

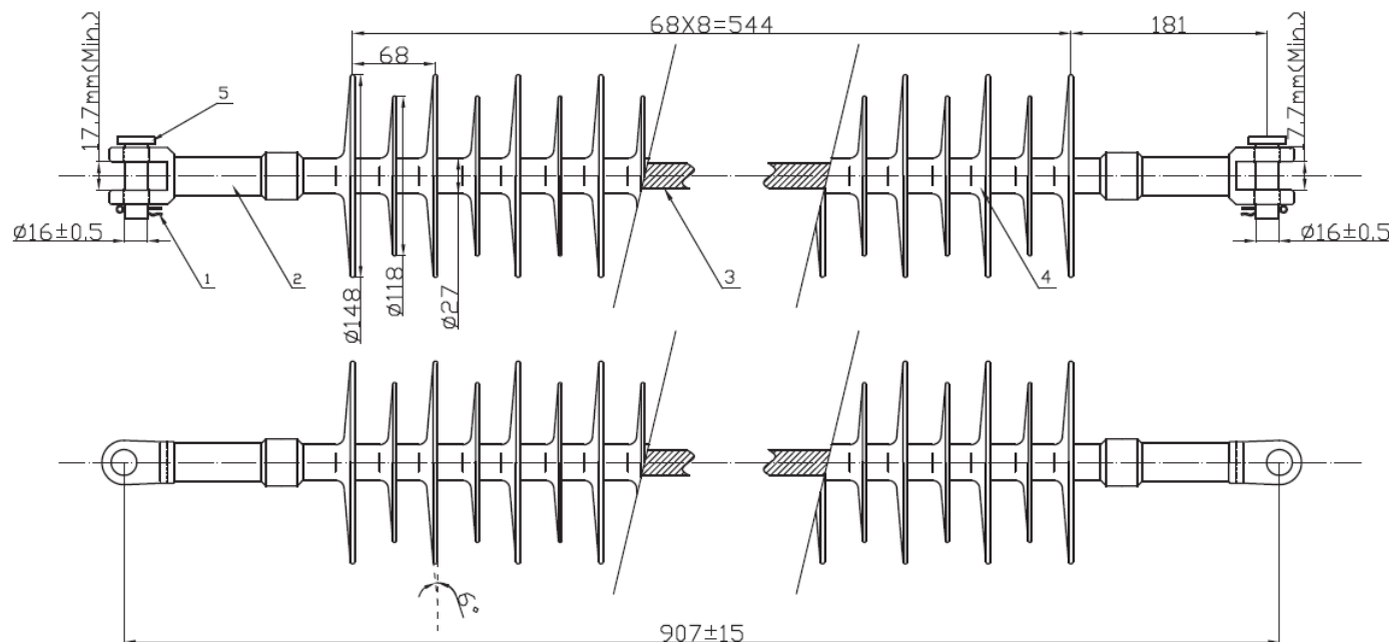
- Peso Aislador : 2,8 Kg
- Apto para Zonas de Muy Alta Contaminación .Garantía : 15 Años.
- Recubrimiento continuo de Silicona tipo HTV .

- Silicona de Nivel Hidrófugo Hc2. Repele la acumulación de humedades.
- Núcleo de Fibra de Vidrio ERC de Alta eficacia Mecánica 100 kN
- Mejor comportamiento en zonas de alta Contaminación.
- L= Longitud total de Cadena Amarre montada = 1.060mm +/- 15mm



AISLADOR DE CADENA POLIMERIC MARCA CAON-KORWI® PARA LINEAS AEREAS DE MUY ALTA CONTAMINACION

MODELO 66 kV NORMA ENDESA – TERMINALES TIPO HORQUILLA/HORQUILLA – REF. ENDESA 6708825



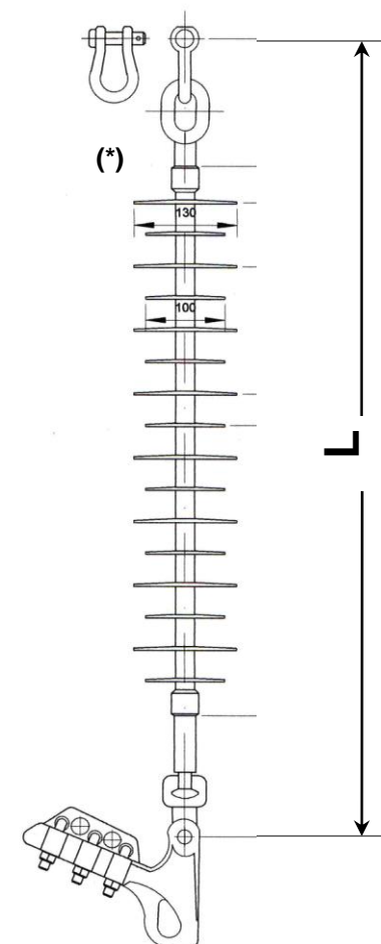
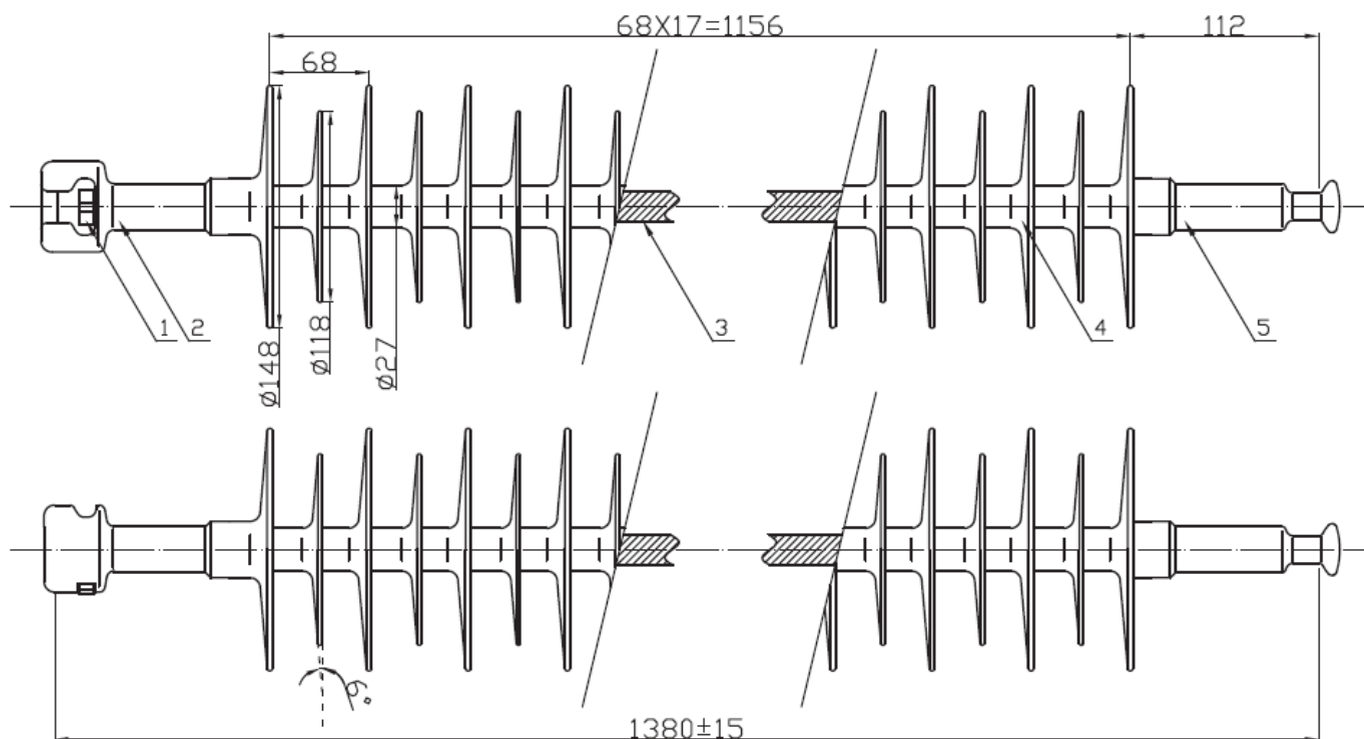
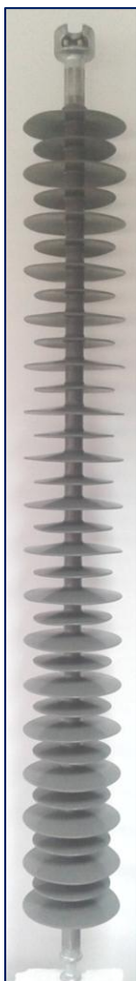
Ref.	Tensión de Servicio	Línea de Fuga Mínima	Dist. De Arco min.	Nº de Discos Alternos	Carga Mecánica	Tensiones de Ensayo	
	kV	mm	mm	Ud.	kN	1,2/50 BIL kV	50 Hz/Lluvia kV
C66100CC_E	66/72,5	2250	570	21	100	325	140



Principales Características :

- Peso Aislador : **3,2 Kg**
- Apto para Zonas de Muy Alta Contaminación .Garantía : 15 Años.
- Recubrimiento continuo de Silicona tipo HTV .
- Silicona de Nivel Hidrófugo Hc2. Repele la acumulación de humedades.
- Núcleo de Fibra de Vidrio ERC de Alta eficacia Mecánica 100 kN
- Mejor comportamiento en zonas de alta Contaminación.

**AISLADOR DE CADENA POLIMERIC MARCA CAON-KORWI® PARA LINEAS AEREAS DE MUY ALTA CONTAMINACION
MODELO 132 kV NORMA ENDESA – TERMINALES ALOJAMIENTO DE ROTULA/BOLA – REF. ENDESA 6708831**



Ref.	Tensión de Servicio	Línea de Fuga Mínima	Dist. De Arco min.	Nº de Discos Alternos	Carga Mecánica	Tensiones de Ensayo	
	kV	mm	mm	Ud.	kN	1,2/50 BIL kV	50 Hz/Lluvia kV
C132100SB_E	110/132	4500	1195	35	100	650	275

Principales Características :

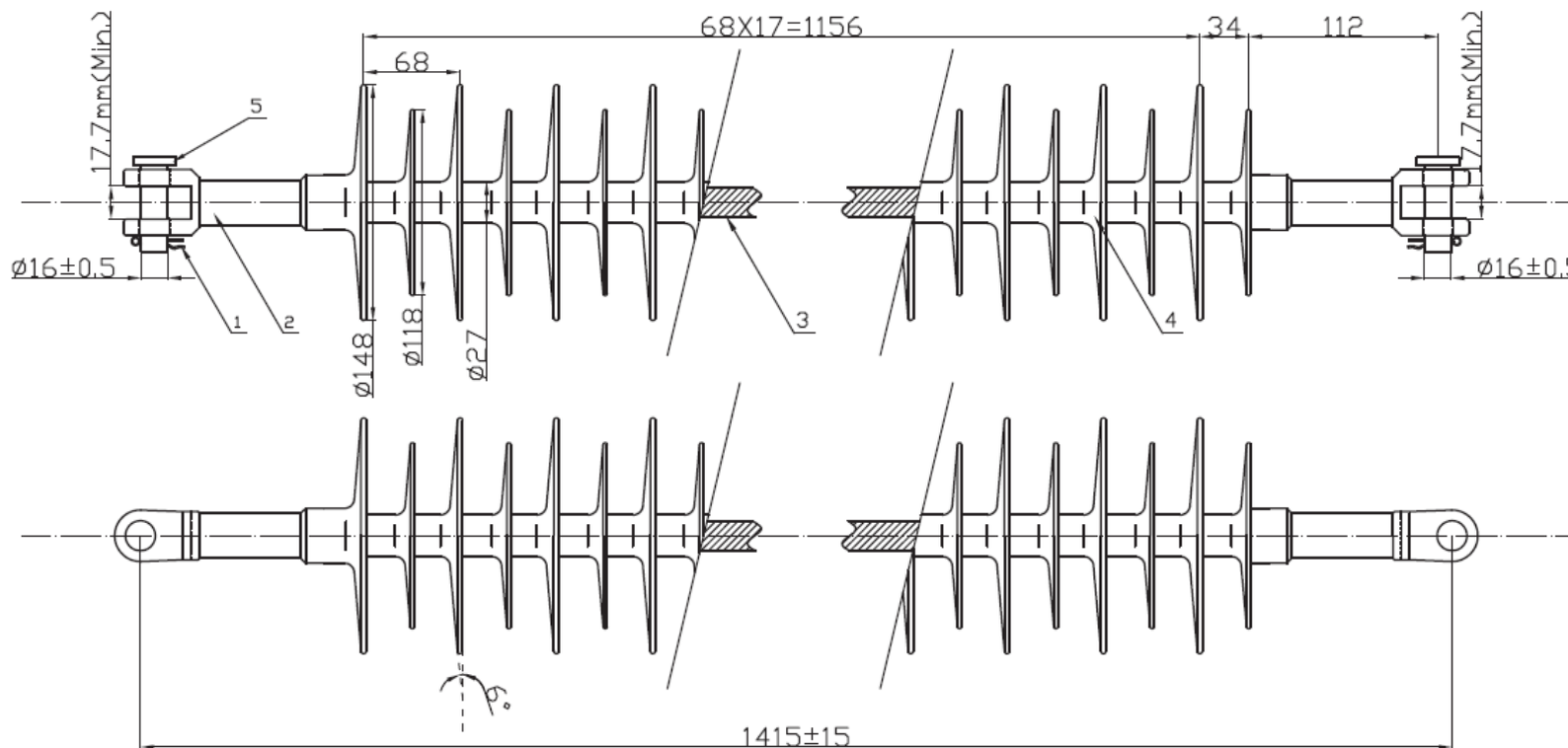
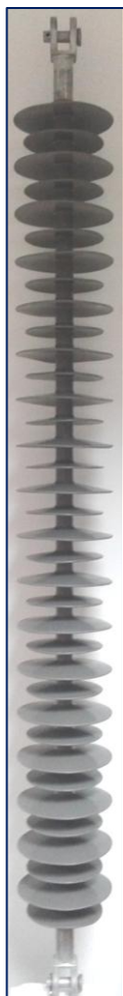
- Peso Aislador : ,5,75 Kg
- Apto para Zonas de Muy Alta Contaminación .Garantía : 15 Años.
- Recubrimiento continuo de Silicona tipo HTV .
- Silicona de Nivel Hidrófugo Hc2. Repele la acumulación de humedades.
- Núcleo de Fibra de Vidrio ERC de Alta eficacia Mecánica 100 kN
- Mejor comportamiento en zonas de alta Contaminación.
- L= Longitud total de Cadena Amarre montada = 1.600mm +/- 15mm

(*) Figura ilustrativa a efectos de representar la longitud total de la cadena montada. El dibujo del aislador puede no corresponder con el modelo indicado en esta ficha.



AISLADOR DE CADENA POLIMERIC MARCA CAON-KORWI® PARA LINEAS AEREAS DE MUY ALTA CONTAMINACION

MODELO 132 kV NORMA ENDESA – TERMINALES TIPO HORQUILLA/HORQUILLA – REF. ENDESA 6708827



Ref.	Tensión	Línea de Fuga	Dist. De	Nº de Discos	Carga	Tensiones d. Ensayo	
	de Servicio	Mínima	Arco min.	Alternos	Mecánica	1,2/50 BIL	50 Hz/Lluvia
	kV	mm	mm	Ud.	kN	kV	kV
C132100CC_E	110/132	4500	1195	35	100	650	275



Principales Características :

- **Peso Aislador : ,5,75 Kg**
- **Apto para Zonas de Muy Alta Contaminación .Garantía : 15 Años.**
- **Recubrimiento continuo de Silicona tipo HTV .**
- **Silicona de Nivel Hidrófugo Hc2. Repele la acumulación de humedades.**
- **Núcleo de Fibra de Vidrio ERC de Alta eficacia Mecánica 100 kN**
- **Mejor comportamiento en zonas de alta Contaminación.**