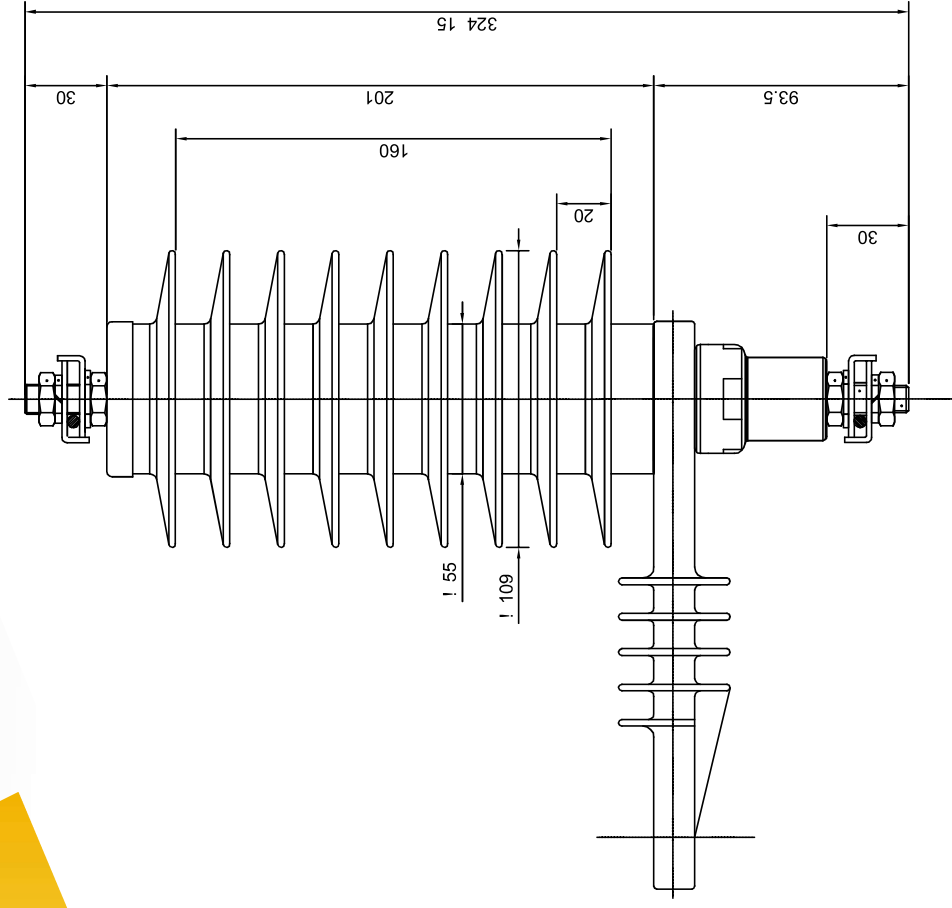
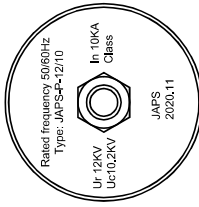




# Pararrayo 12kV |



## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia	JAPS-P-12/10
Norma	RETIE 20.14
Voltaje Nominal kV	12
MCOV kV	10,2
Corriente NominVal de Descarga KA	10
Impulso de corriente de raro 8/20 us	36 kV
Resistencia al impulso de corriente rectangular de 2 ms	250 A
Resistencia al impulso de alta corriente 4/10 us	100
Distancia de Fuga	630 mm

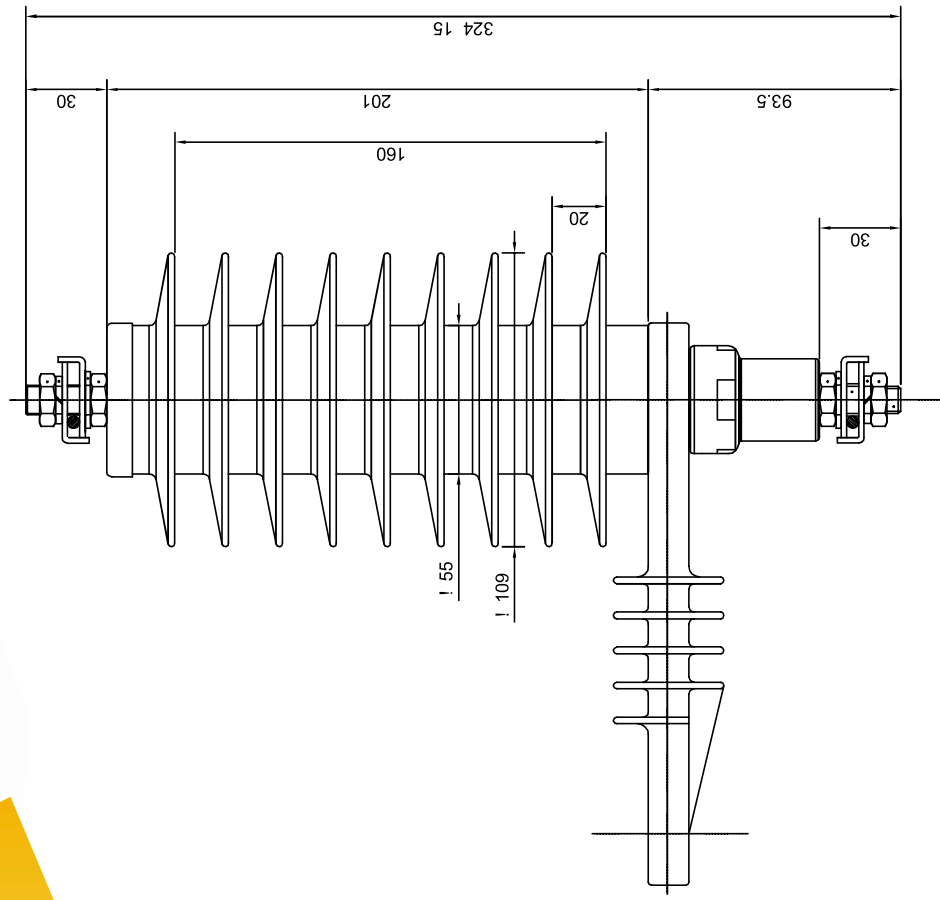


# Pararrayo 15 KV



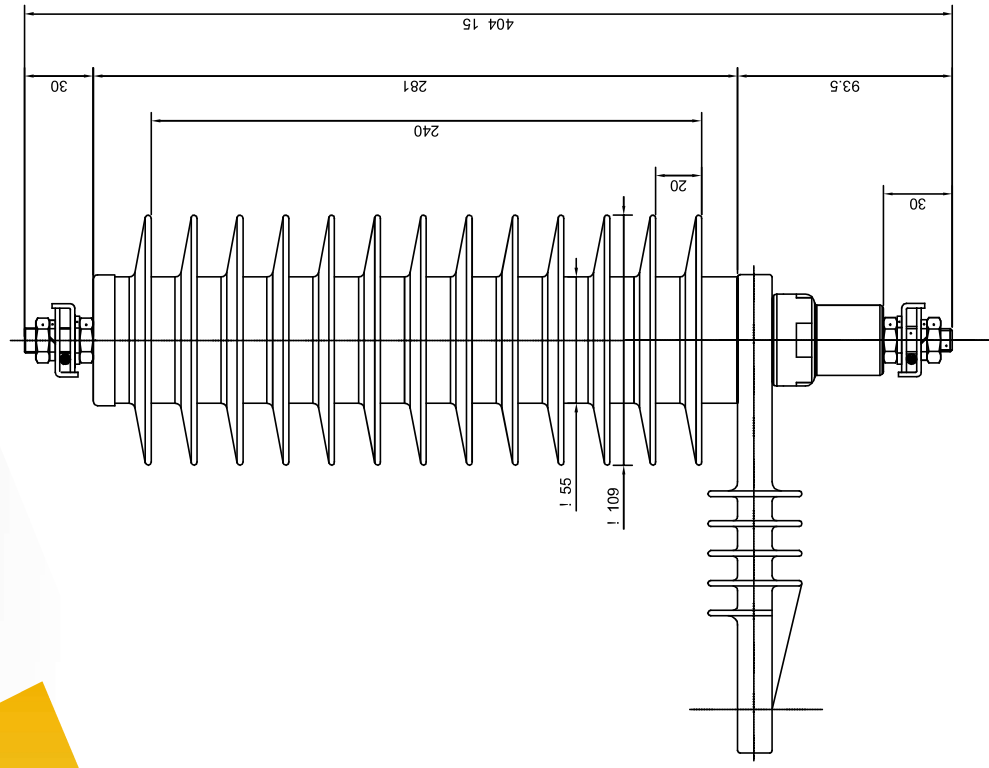
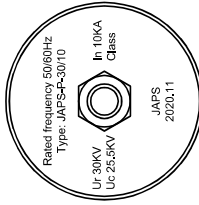
## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia	JAPS-P-15/10
Norma	RETIE 20.14
Voltaje Nominal kV	15
MCOV kV	12,7
Corriente NominVal de Descarga KA	10
Impulso de corriente de raro 8/20 us	45 kV
Resistencia al impulso de corriente rectangular de 2 ms	250 A
Resistencia al impulso de alta corriente 4/10 us	100
Distancia de Fuga	630 mm





# Pararrayo 30 KV |



## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia	JAPS-P-30/10
Norma	RETIE 20.14
Voltaje Nominal kV	30
MCOV kV	25,5
Corriente NominVal de Descarga KA	10
Impulso de corriente de raro 8/20 us	90kV
Resistencia al impulso de corriente rectangular de 2 ms	250 A
Resistencia al impulso de alta corriente 4/10 us	100
Distancia de Fuga	910 mm