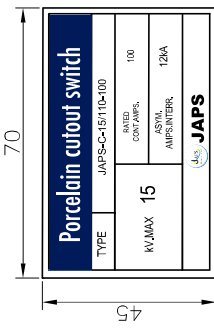


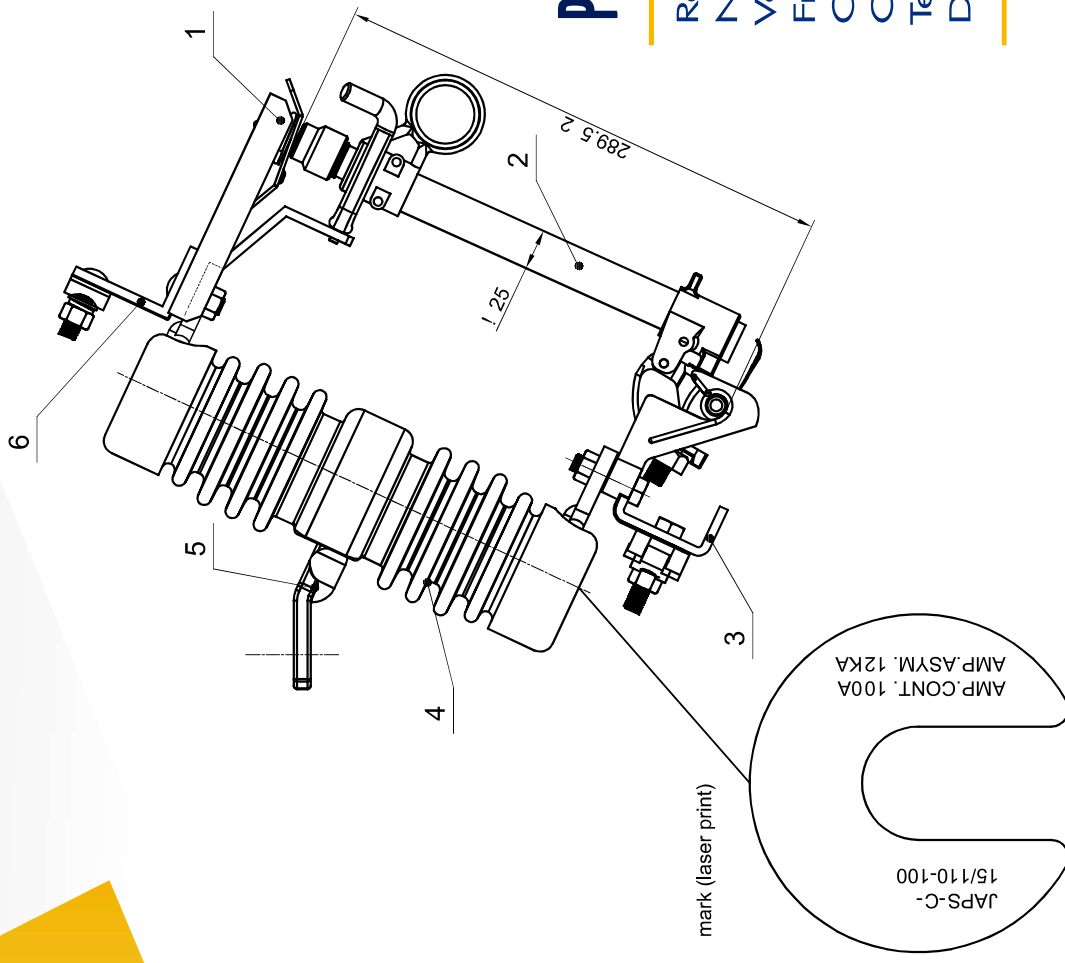


# Cortacircuito 15 KV |



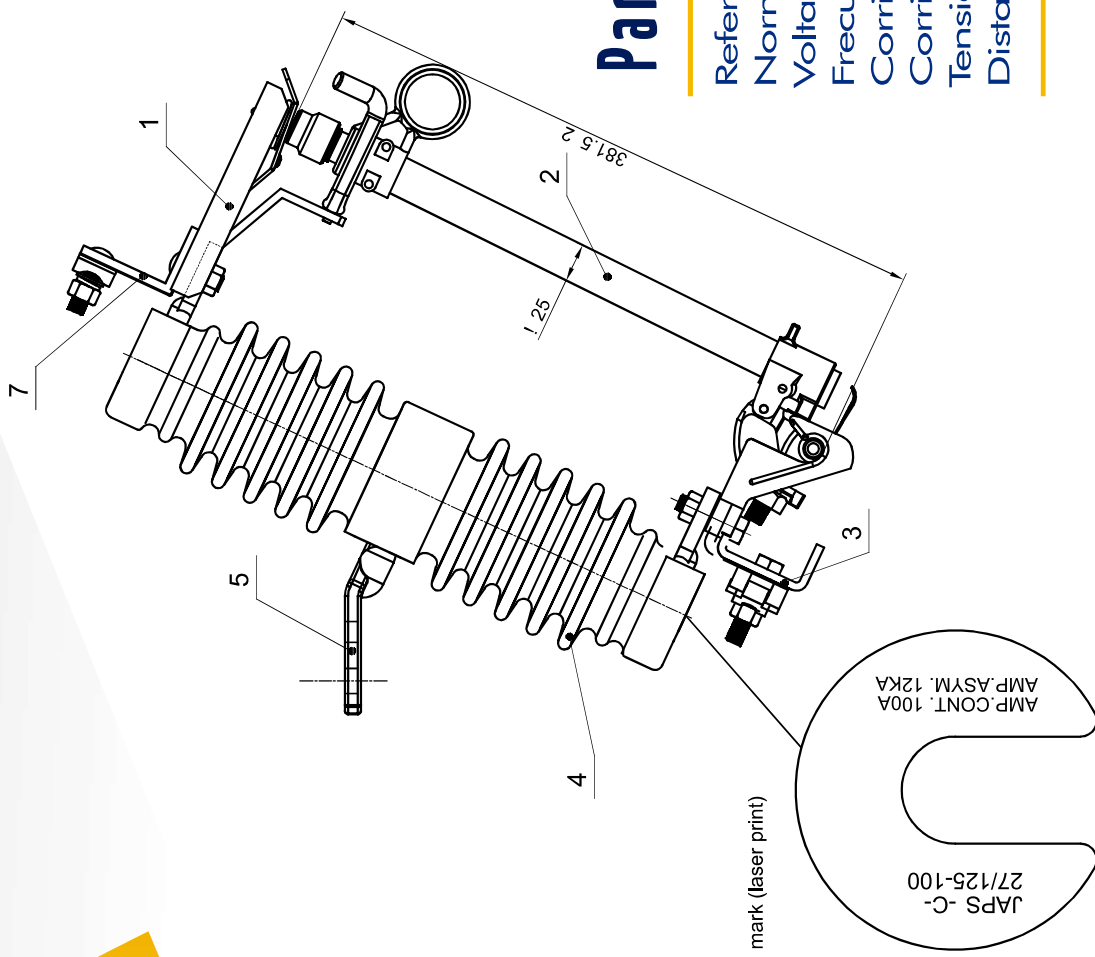
## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia	JAPS 15/110-100
Norma	RETIE 20.16.1
Voltaje Nominal ( $U_r$ ) KV	15
Frecuencia Nominal HZ	60
Corriente Nominal de Descarga (In) AMP	100
Corriente de Cortocircuito Asimétrica	12
Tensión De Impulso pico (BIL) KV	110
Distancia de Fuga T:	230





# Cortacircuito 27 KV |



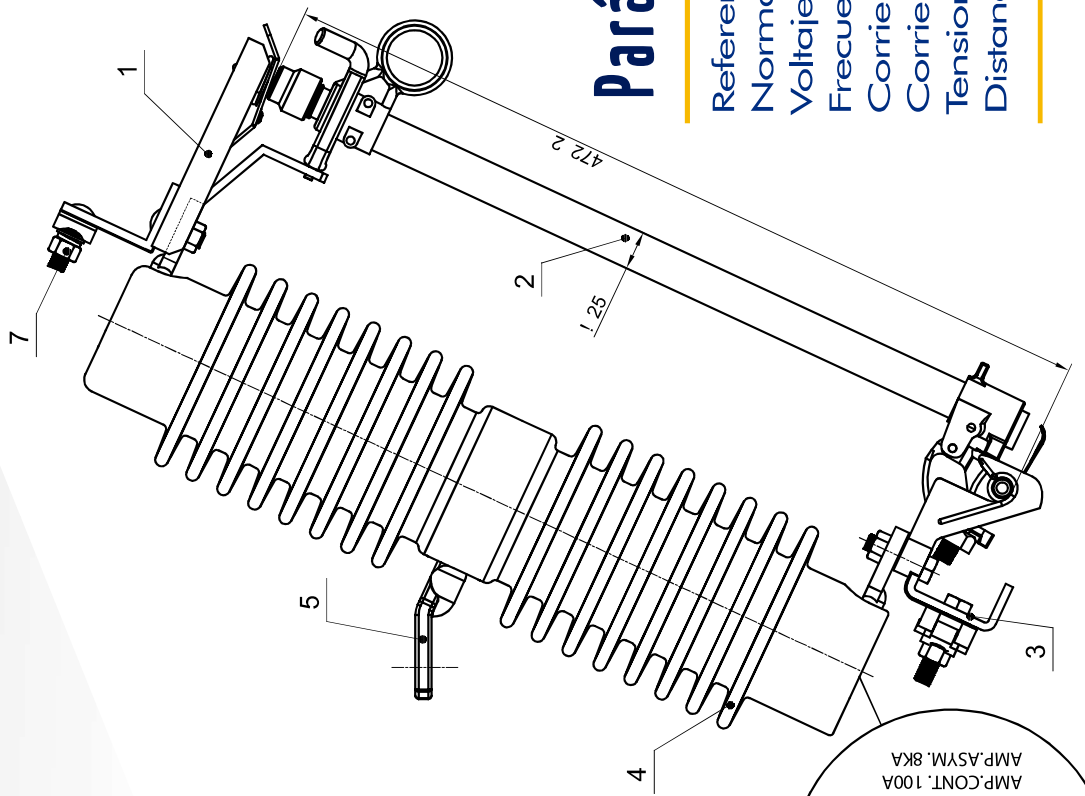
## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia .....	JAPS 27/125-100
Norma .....	RETIE 20.16.1
Voltaje Nominal ( $U_r$ ) KV .....	27
Frecuencia Nominal HZ .....	60
Corriente Nominal de Descarga (In) AMP .....	100
Corriente de Contocircuito Asimétrica .....	12
Tensión De Impulso pico (BIL) KV .....	125
Distancia de Fuga T: .....	325

Contacircuito 27 KV JAPS 27/125-100



# Cortacircuito 38 KV |



## Parámetros Técnicos Principales:

Referencia	JAPS 38/170-100
Norma	RETIE 20.16.1
Voltaje Nominal ( $U_r$ ) KV	38
Frecuencia Nominal HZ	60
Corriente Nominal de Descarga (In) AMP	100
Corriente de Contocircuito Asimétrica	8
Tensión De Impulso pico (BIL) KV	170
Distancia de Fuga T	660

Cortacircuito 38 KV JAPS 38/170-100