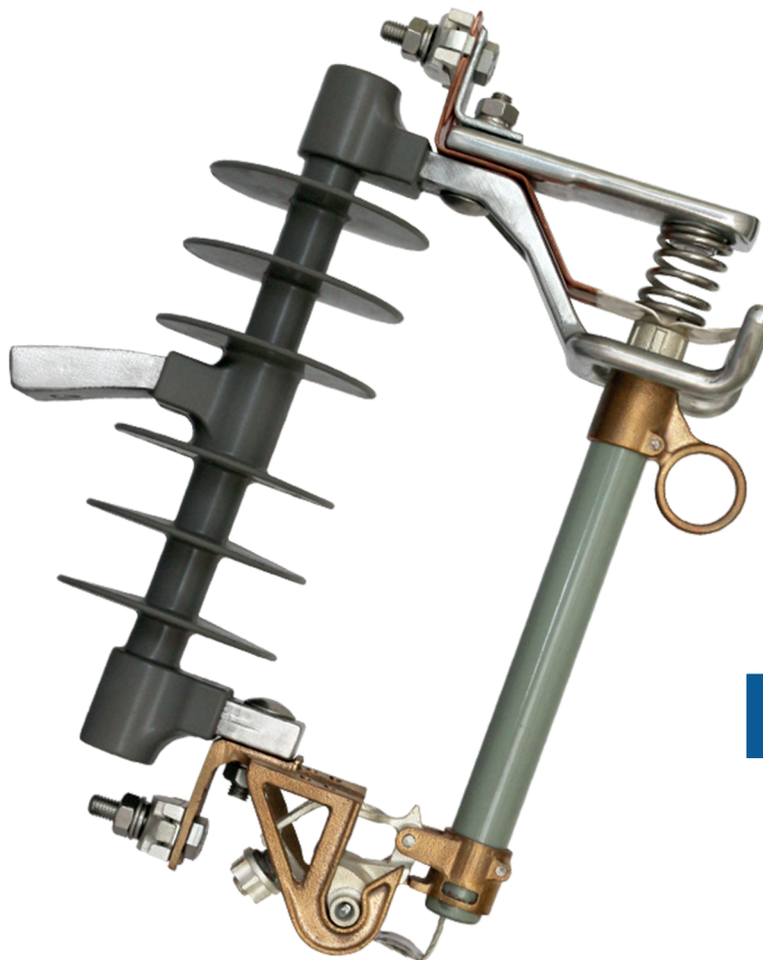


# Chave Fusível

Polimérica de Distribuição Base C - 15kV, 27kV e 38 kV



**BALESTRO**



Tipo: **CHBP**

Chaves fusíveis são dispositivos eletromecânicos que tem como função básica interromper o circuito elétrico quando ocorrer a fusão do elo-fusível. É um equipamento utilizado em circuitos primários (média tensão) na proteção contra sobre correntes, originadas por sobrecargas e curtos-circuitos.

As chaves fusíveis poliméricas BALESTRO são de fabricação totalmente nacional e utilizam processos internos que garantem uma montagem altamente desenvolvida que assegura qualidade, resistência e desempenho. Tem seu peso reduzido se comparada com chaves equivalentes de porcelana, possuem comportamento mecânico e elétrico que atendem os anseios do mercado elétrico com um equipamento competitivo, de qualidade e confiabilidade. Desenvolvida para atender as exigências e expectativas para sua aplicação, as chaves fusíveis poliméricas BALESTRO atendem os requisitos aplicáveis solicitados pelas normas ABNT, IEEE C.37.41, C.37.42 e IEC 60.282.

## Vantagens:

- O isolador em silicone oferece melhor desempenho e resistência ao trilhamento elétrico;
- Possui maior distância de fuga em um menor tamanho;
- Não são suscetíveis as degradações pela radiação ultravioleta;
- Mais leve para transporte e instalação;
- Projeto compacto que elimina a quebra no transporte e na instalação;
- Resistente ao vandalismo;
- Porta-fusíveis totalmente intercambiáveis com demais chaves fusíveis do mercado.



Desde 1997



[www.balestro.com.br](http://www.balestro.com.br)



EM QUALQUER TEMPO, SEMPRE O MELHOR

Fone

+55 19 3511 9000  
+55 19 3814 9000

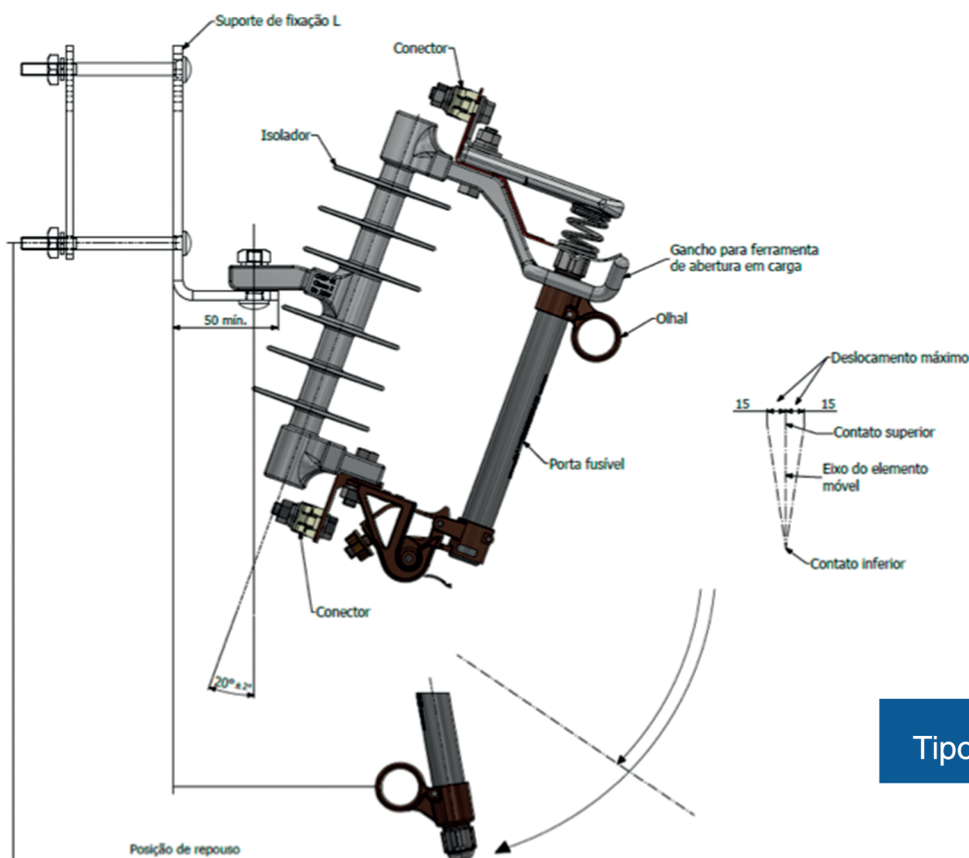
[balestrovendas@balestro.com.br](mailto:balestrovendas@balestro.com.br)  
Mogi Mirim - SP  
[fb.com/balestro.industria/](https://fb.com/balestro.industria/)

## Nomenclatura das Chaves Fusíveis Balestro



### Características Mecânicas

Modelo	Distancia de Escoamento (mm)	Peso (kg)
CHBP 15 kV	363	2,8
CHBP 27 kV	490	3,0
CHBP 38 kV	490	3,0



Tipo: **CHBP**

### Características Elétricas

Modelo	Tensão Nominal (kV)	Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção		NBI (kV)	Modelo do Porta Fusível	Corrente Nominal da base
			Simétrica (kA ms)	Assimétrica (kA ms)			
CHBP 15/1/125/10/C/AL	15	100 A	7,1	10	125	PFB 15/1/10	300 A
CHBP 27/1/150/08/C/AL	27	100 A	5,6	8	150	PFB 27/1/08	300 A
CHBP 38/1/150/05/C/AL	38	100 A	3,0	5	150	PFB 38/1/05	300 A