

SUPA VOLARE

SUPORTE UNIVERSAL DE PASSAGEM E ANCORAGEM PARA CABOS ÓPTICOS



- Dispositivo concebido para otimizar a ocupação (ancoragem) dos pontos de fixações das redes ópticas junto aos postes da rede elétrica dentro dos padrões estabelecidos pelas Companhias de Distribuição de Energia Elétrica;
- Produto de fácil instalação e operação não exigindo ferramentas especiais;
- O corpo principal pode ser adquirido em diversas configurações.



Produto desenvolvido e fabricado pela FIBRACEM em plástico de engenharia de alta resistência, para efetuar a ancoragem de cabos ópticos ou de cordoalha dielétrica. O corpo principal destinado a ancoragem de cabos ópticos e cordoalhas, possui possibilidades de uso com 3 faixas de carga máxima, 300, 500 ou 900 kgf. Quando solicitado as configurações para ancoragem do cabo drop com roldana de uma via ou de duas vias, o mesmo também possui 3 faixas de carga máxima, 100, 110 ou 150 kgf de tracionamento sobre estes pontos. As configurações com suspensão 2 vias permite a sua utilização em trechos retos com deflexão máxima de até 10°, tanto no sentido vertical quanto no horizontal. As configurações para suspensão dos cabos ópticos permite até 2 cabos, sendo a tração mínima de escorregamento de 15 kgf para cada cabo. Para todas as configurações, a fixação do SUPA VOLARE junto ao poste, deve ser feita por meio de uma abraçadeira tipo BAP.

Fornecida nos modelos

- SUPA VOLARE
- SUPA VOLARE COM 1 ROLDANA 1 VIA
- SUPA VOLARE COM 1 ROLDANA 2 VIAS
- SUPA VOLARE COM 2 ROLDANAS 1 VIA
- SUPA VOLARE COM 2 ROLDANAS 2 VIAS
- SUPA VOLARE COM 1 ROLDANA 1 VIA E 1 SUSPENSÃO 2 VIAS
- SUPA VOLARE COM 1 SUSPENSÃO 2 VIAS
- SUPA VOLARE COM 2 SUSPENSÕES 2 VIAS

Normas aplicáveis

ASTM G 155/ ASTM D638

Garantia

12 meses

Dimensional

Largura máxima	59 mm
Altura máxima	100 mm
Profundidade máxima	105 mm
Peso bruto	0,08 kg *referente ao modelo SUPA VOLARE

Fornecimento

Conjunto SUPA VOLARE, conforme configuração escolhida;

Composição

- Supa Volare
- Supa Volare com 1 roldana 1 via, 1 pino;
- Supa Volare com 1 roldana 2 vias, 1 pino;
- Supa Volare com 2 roldanas 1 via, 2 pinos;
- Supa Volare com 2 roldanas 2 vias, 2 pinos;
- Supa Volare com 1 roldana 1 via e 1 suspensão 2 vias, 2 pinos, 1 porca, 1 arruela e 1 parafuso;
- Supa Volare com 1 suspensão 2 vias, 1 pino, 1 porca, 1 arruela e 1 parafuso;
- Supa Volare com 2 suspensões 2 vias, 2 pinos, 2 porcas, 2 arruelas e 2 parafusos.

Material do corpo do produto	Plástico de engenharia
Cor	Preto

Aplicações

- Produto a ser instalado / montado em Fixado em poste (face plana ou circular) com o uso de abraçadeira BAP para ancoragem de cabos ou cordoalha dielétrica.

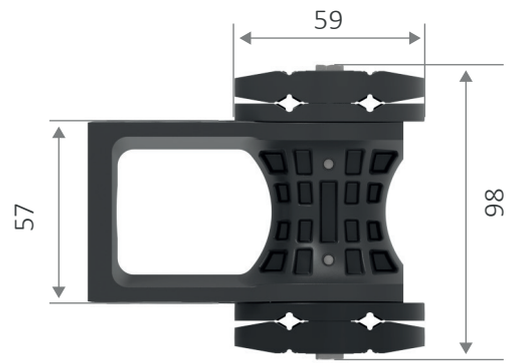
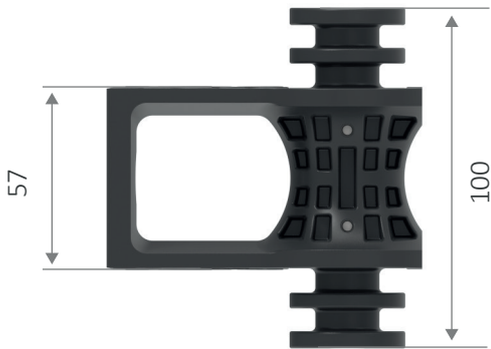
Produtos complementares / Adquiridos separadamente

APT.00009	<u>ABRAÇADEIRA BAP 2 (COMPRIMENTO 800 mm, DIÂMETRO DO POSTE 160 mm A 240 mm, 22 FUROS)</u>
APT.00053	<u>ABRAÇADEIRA BAP 3 (COMPRIMENTO 1200 mm, DIÂMETRO DO POSTE 260 mm A 360 mm, 33 FUROS)</u>
APT.00008	<u>ABRAÇADEIRA BAP 4 (COMPRIMENTO 1000 mm, DIÂMETRO DO POSTE 254 mm A 318 mm, 22 FUROS)</u>

MODELOS		 CORPO	 ROLDANA 1 VIA	 ROLDANA 2 VIAS	TOTAL kgf
SUPA VOLARE 		300			300
		500			500
		900			900
SUPA VOLARE 1 ROLDANA 1 VIA 		200	100		300
		390	110		500
		750	150		900
SUPA VOLARE 1 ROLDANA 2 VIAS 		200		100	300
		390		110	500
		750		150	900
SUPA VOLARE 2 ROLDANAS 1 VIA 		100	100 100		300
		280	110 110		500
		600	150 150		900
SUPA VOLARE 2 ROLDANAS 2 VIAS 		100		100 100	300
		280		110 110	500
		600		150 150	900
SUPA VOLARE 1 ROLDANA 1 VIA 1 SUSPENSÃO 2 VIAS 		200	100		300
		390	110		500
		750	150		900
SUPA VOLARE 1 SUSPENSÃO 2 VIAS 		300			300
		500			500
		900			900
SUPA VOLARE 2 SUSPENSÕES 2 VIAS 		300			300
		500			500
		900			900

***NOTA:** Deve-se observar que o esforço no corpo central é resultante da utilização ou não da(s) roldana(s) 1 via e (ou) roldana(s) 2 vias, é mantida dentro das 3 faixas de 300, 500 ou 900 kgf. Deste modo, os esforços na(s) roldana(s) 1 via e (ou) roldana(s) 2 vias fazem parte da composição final dos esforços no corpo central, ou seja, os valores não são acumulativos, predominando o esforço máximo permitido no corpo principal.

Vista lateral



Vista superior

