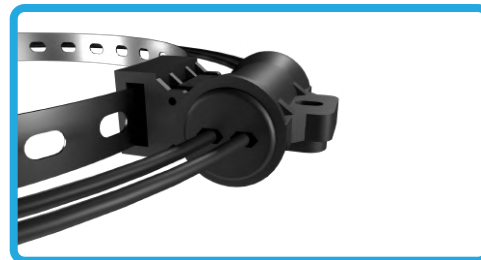
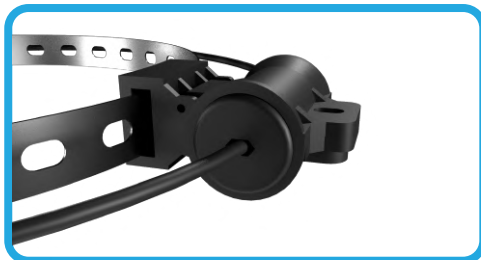


## SUPORTE DIELÉTRICO CÔNICO

São utilizados em postes para dar sustentação e fixação aos cabos ópticos, coaxiais, telefônicos e cordoalhas dielétricas. O suporte contém um coxim bipartido facilitando aplicação, que faz contato direto com o cabo, envolvendo-o de modo a reduzir os esforços radiais de compressão, de maneira a proteger o cabo.

## APLICAÇÃO

O suporte pode ser aplicado no poste circular e quadrado efetuando a fixação com a BAP. O suporte possui um coxim bipartido que facilita o manejo no momento da instalação, pressionado por fechamento com parafuso, efetuando compressão no cabo aplicado dando sustentação e evitando escorregamento.



## MATERIAL

**Suporte:** Fabricados em polímero que conferem resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

**Coxim:** Produzido à base de borracha sintética para melhorar os esforços da compressão.

## PERSONALIZAÇÃO

Personalização e cores consultar o setor comercial.

## EMBALAGEM

São acondicionados em caixa de papelão resistente, preservando as características originais do produto.

**Quantidade de itens:** 80 un



## ITENS COMPLEMENTARES

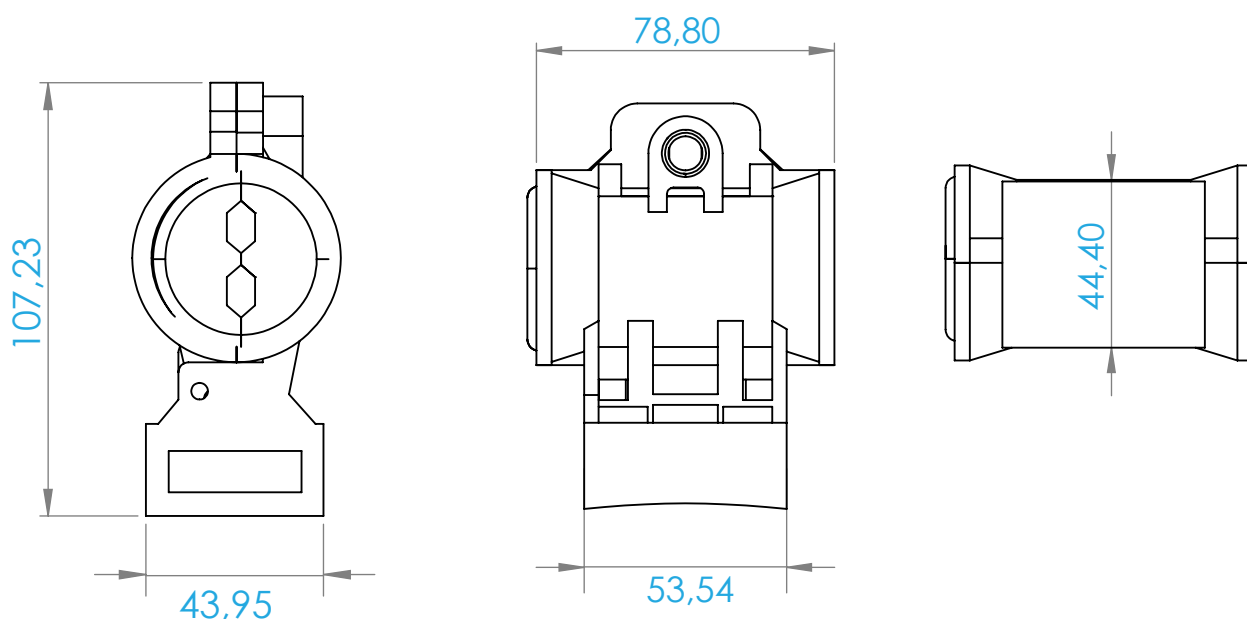
**Parafuso J** - Utilizado na fixação da BAP em postes.

**Abraçadeira BAP** - Utilizada para fixação de acessórios em postes circulares e quadrados ou fachadas.

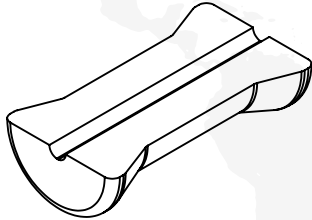
**Cabo Óptico** - Utilizados na construção e manutenção de redes aéreas e subterrâneas.

**Cordoalha Dielétrica** - Material de apoio utilizado em redes aéreas para a fixação dos cabos de telecomunicações e de alguns outros equipamentos. Sua ancoragem é feita no SUPA com as Alças preformadas.

## DESENHO TÉCNICO

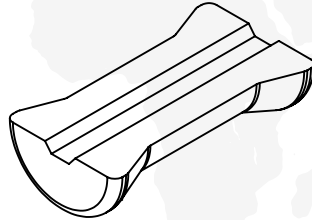


Modelo 1



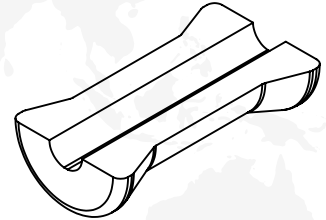
**Cabo**  
5/8mm

Modelo 2



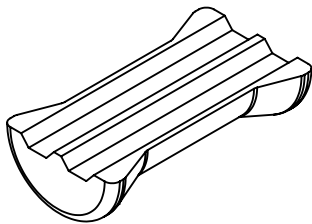
**Cabo**  
6,5/12mm

Modelo 3



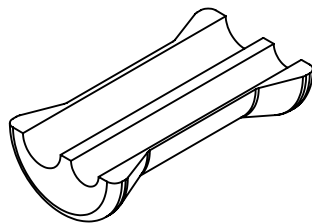
**Cabo**  
12/14mm

Modelo 4



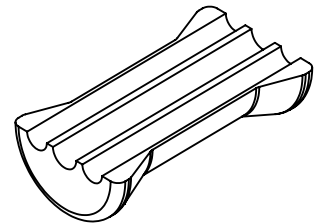
**Cabo**  
6,5/11mm

Modelo 5



**Cabo**  
11/16mm  
8/11mm

Modelo 6



**Cabo**  
7/10,5mm  
10/12mm  
7/10,5mm