

# SIPA

## SUPORE ISOLADOR POLIMÉRICO DE ANCORAGEM / PASSAGEM

Qualidade | Facilidade | Versatilidade | Segurança



## SIPA

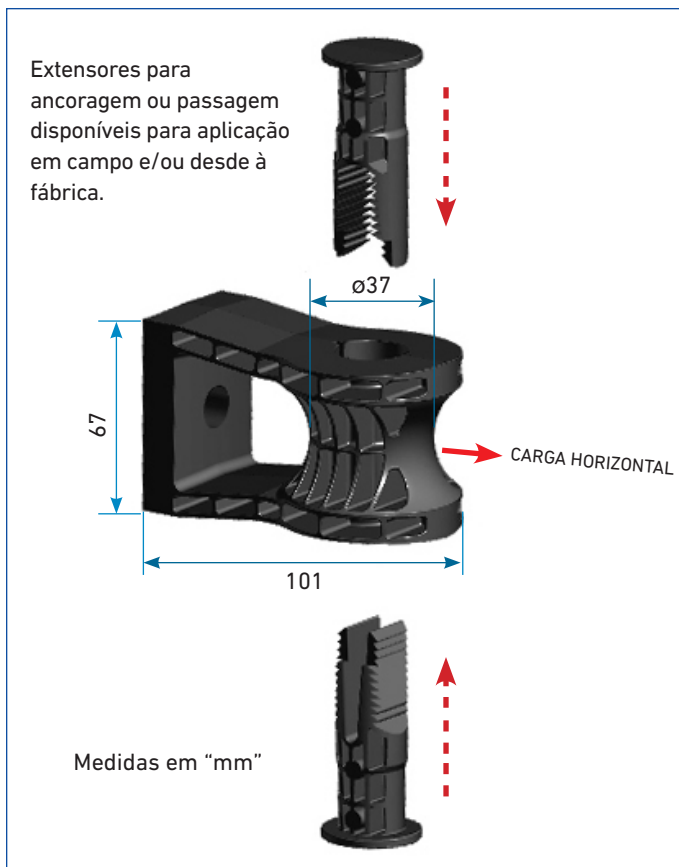
O **Suporte Isolador Polimérico de Ancoragem – SIPA** foi desenvolvido para ancorar e/ou suspender cabos ópticos dielétricos autossuportados e cabos drops (flat e redondo).

### APLICAÇÕES

1. Ancoragem de cabos ópticos com até 288 fibras tipo ADSS, em vão de até 200m
2. Ancoragem de cabos drops através de esticadores tipo cunha, alças plásticas, alças e laços preformados
3. Suspensão e passagem de cabos ópticos em geral

### VANTAGENS

- Produto dielétrico - protege a rede óptica contra descargas elétricas
- Fácil aplicação - pode ser instalado com cintas tipo BAP, cintas plásticas - BAPD, cintas de aço inox e parafusos
- Pode ser instalado em parede
- Produto modular - pode ser instalado com e sem extensores
- Resistente ao UV



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em material polimérico
- Dimensões reduzidas
- Peso sem extensores: 0,1 kg
- Várias capacidades de cargas de tração (ver tabelas)



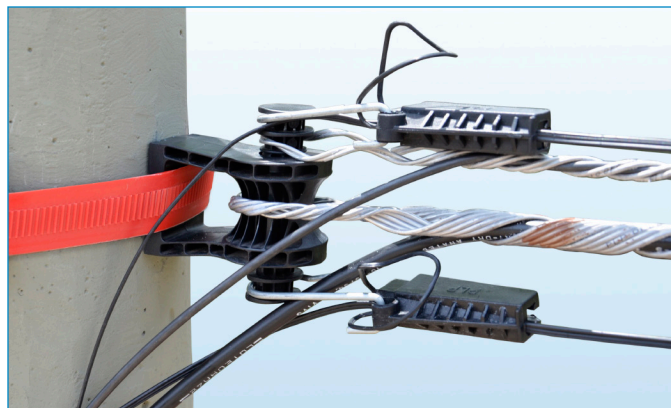
Carga de Ruptura Horizontal : 400 kgf		
Número Catálogo	Imagem Produto	Descrição
SIPA-83		Suporte de Ancoragem
SIPARRP-01		SIPA com extensor para assinante e passagem
SIPARDRDP-01		SIPA com extensor duplo para assinante
SIPARPTP-01		SIPA com extensor para assinante e passagem
SIPARDPTP-01		SIPA com extensor duplo para assinante e passagem

Carga de Ruptura Horizontal: 1.200 kgf		
Número Catálogo	Imagem Produto	Descrição
SIPA-84		Suporte de Ancoragem
SIPARRN-01		SIPA com extensor para assinante e passagem
SIPARDRDN-01		SIPA com extensor duplo para assinante
SIPARPTN-01		SIPA com extensor para assinante e passagem
SIPARDPTN-01		SIPA com extensor duplo para assinante e passagem

## APLICAÇÕES



Ancoragem com alça preformada



Ancoragem com alça preformada, alça plástica e esticador tipo cunha



Extensor de passagem



Suspensão com laço preformado



CAJAMAR - SÃO PAULO  
AV. TENENTE MARQUES, 1112  
EMPRESARIAL MIRANTE DE CAJAMAR  
(POLVILHO)

+55 11 4448 8000  
TELECOM@PLP.COM.BR  
PLP.COM.BR

© 2024 PLP Brasil  
EN-BR-1033-0  
05.2024



NOSSAS REDES SOCIAIS