

# ETK-SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO)



## Descrição

O SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO). Com design estrutural para suportar o peso dos cabos e conjunto de emenda óptica simultaneamente. Leve e compacto para fácil manuseio ganhando agilidade em sua instalação.

Versátil pode ser instalado em poste, cordoalha e caixas subterrâneas, em alguns casos substitui o uso do optloop por sua grande capacidade de armazenamento de cabos.

## Classificação do Produto

Tipo de produto

Suspensão, Ancoragem e/ou Armazenamento de Cabos

Disponibilidade regional

Brasil/ America Latina

Série do produto

ETK - SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO)

Marca do produto

ETK

## Aplicação

É utilizado para fixação na cordoalha, no poste ou em caixa subterrânea, instalado em um mesmo ponto de fixação ou em separado.

O Suporte em dois pontos, utilizando duas Abraçadeiras Reguláveis com intervalo de aplicação de 13 mm a 250 mm de diâmetro ou duas Abraçadeiras Plásticas de cor preta, no formato de cinta com fecho e com dimensões de 1095 mm x 8,8 mm.

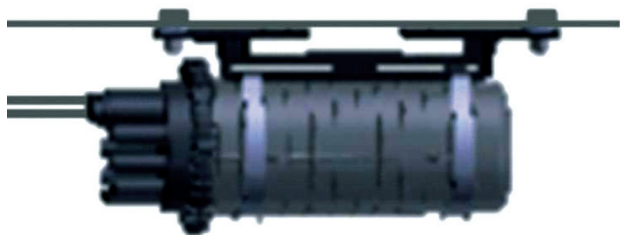
### Onde Instalar:

a) Na cordoalha o SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO) é fixado com dois clamps dielétricos para cordoalha 3/16" (4,51 mm ou 4,8 mm) ou cordoalha de 1/4" (6,4 mm), com Parafusos PCA M10 x 35 mm com porcas e arruelas lisas e de pressão;

b) Em Poste Circular o SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO) é fixado com duas BAP - Braçadeiras Ajustáveis para Poste;

c) Em Poste Duplo T deve ser utilizado duas Bases Adaptadoras e dois Parafusos PCA M12 x 35 mm, com porca e arruela de pressão de aço galvanizado e duas BAP - Braçadeiras Ajustáveis para Poste ou dois Kit Parafusos M10 x 35, aplicados diretamente em um dos furos da BAP;

d) Na Caixa Subterrânea é recomendável que o SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO) deve ser fixado na parede (zona morta) ou no teto da caixa, utilizando dois Parafusos Chumbadores com cabeça sextavada e rosca soberba 8x70, com arruela e bucha plástica S-10, visando à proteção da reserva do cabo óptico contra impactos de escada, bombas submersíveis ou botijas de ar seco.



## Características Físicas

PRODUTO	APLICAÇÃO	DIMENSÕES (MM)			
		COMP	LARG,	ALT.	ESPESS.
SUPORTE DIELÉTRICO PARA CEO (BERÇO)	Fixação de CEO em Cordoalha ou Poste	420	37,5	47,5	5