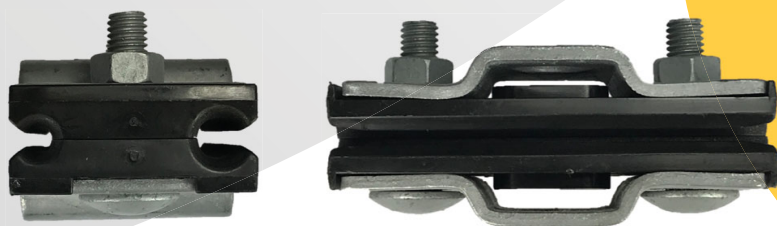
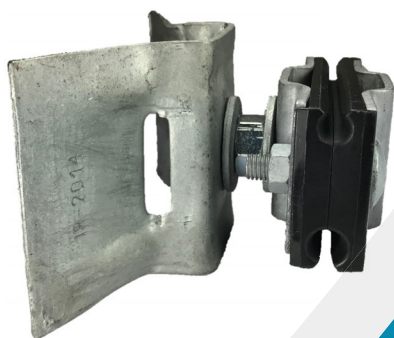




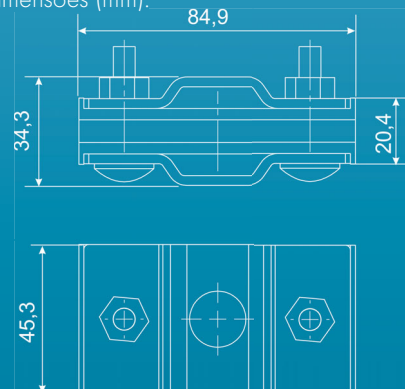
Suporte de Sustentação para Cabo Metálico Figura 8



- Compacto
- Leve e Resistente
- Fácil Instalação
- Reutilizável



Dimensões (mm):



ACESSÓRIOS:



Suporte para BAP



Parafuso de cabeça abaulada e pescoço quadrado



Arruela Lisa



Porca

CARACTERÍSTICAS:

Desenvolvido para aplicação em postes de pontos de passagem de cabos metálicos aéreos autossustentáveis, minimizando os esforços angulares de tração, flexão e compressão radial.

Fabricado com materiais resistentes à tração, corrosão, envelhecimento e proteção contra os raios ultravioleta (UV).

COMPACTO

Com dimensões reduzidas minimiza a ocupação de espaço na posteação.

VERSATILIDADE

Atende a mensageiros metálicos ou dielétricos de 7 a 11mm, mas, também é indicado para a sustentação de cordoalhas convencionais, cordoalhas dielétricas e cabos coaxiais.

ACESSÓRIOS

Pode ser adquirido com todas as ferragens necessárias a sua instalação: Suporte para BAP, Arruela lisa, Parafuso M12 de cabeça abaulada e pescoço quadrado e Porca M12. Todos em aço galvanizado a quente.

Quadrac Telecomunicações

Rua Ana Guimarães, 70 - Rocha - Rio de Janeiro | RJ - CEP: 20.960-040

Contato Comercial: (21) 3297-9450

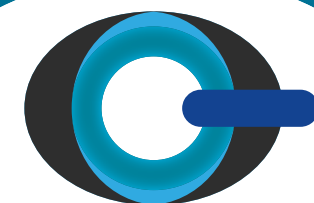
vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação



Quadrac

www.quadrac.com.br



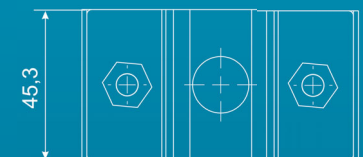
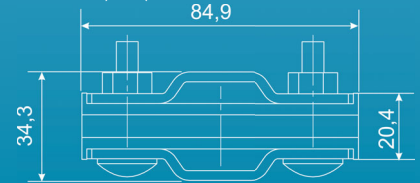
Support for Metal Cable Figure 8



- Compact
- Light and Resistant
- Easy Installation
- Reusable



Dimensions (mm):



ACCESSORIES:



Support for BAP

Bulkhead screw and square neck

Flat washer

Nut

CHARACTERISTICS:

COMPACT

With reduced dimensions minimizes the occupancy of space in the post.

VERSATILITY

It serves metal or dielectric couplers from 7 to 11 mm, but is also suitable for the support of conventional straps, dielectric straps and coaxial cables.

ACCESSORIES

It can be purchased with all necessary hardware for installation: Stand for BAP, Flat washer and M12 screw with bulkhead and square neck. All in hot dip galvanized steel.

Developed for application on self-sustaining aerial optical cable passageway posts, minimizing the angular forces of traction, flexion and radial compression.

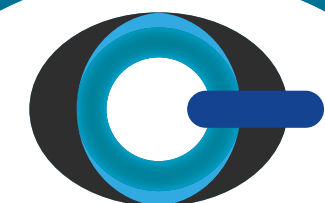
Made with materials resistant to traction, corrosion, aging and protection from ultraviolet (UV) rays.



Manual



Specification



Quadrac

www.quadrac.com.br