



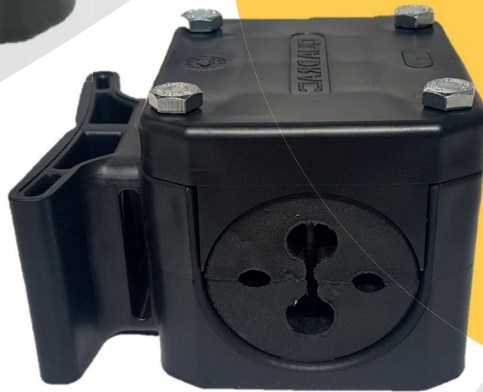
SUSPENSÃO E
ANCORAGEM

Member of CISQ Federation



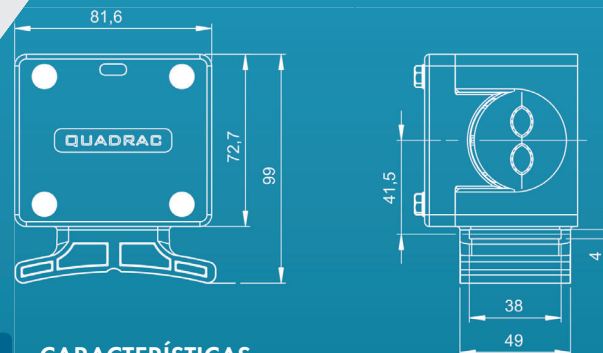
SUORTE DIELÉTRICO SIMPLES, DUPLO e QUÁDRUPLO

(Suporte de Sustentação para Cabo Óptico Aéreo - SSCOA)



- Leve e Resistente
- Instalação rápida e fácil
- Reutilizável
- Multiplas configurações:
Com a mesma estrutura externa é possível sustentar 1, 2 ou 4 cabos (apenas alterando o coxim)

Dimensões (mm):



O novo Suporte Dielétrico Quadrac substitui o Conjunto Suporte Dielétrico Tradicional e seus acessórios:



Suporte Dielétrico Tradicional



Suporte para BAP



Parafuso de cabeça abaulada e pescoço quadrado



Arruela Lisa

CARACTERÍSTICAS:

Desenvolvido para aplicação em postes de pontos de passagem de cabos ópticos 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.

SIMPLES

Atende apenas um cabo óptico autossustentável com faixa de diâmetro entre 9 e 16 mm.

DUPLO COM DIÂMETROS IGUAIS

Atende dois cabos ópticos autossustentáveis com faixa de diâmetro entre 9 e 16 mm.

DUPLO COM DIÂMETROS DIFERENTES

Atende dois cabos ópticos autossustentáveis: Um com faixa de diâmetro entre 8 e 14 mm e outro com faixa de diâmetro entre 11 e 19 mm.

QUÁDRUPLO

Atende até quatro cabos ópticos autossustentáveis com faixa de diâmetro entre 8 e 12 mm.

PRATICIDADE E VELOCIDADE

Com coxim bipartido o processo de instalação do cabo é acelerado, podendo ser plenamente montado após a ancoragem do cabo.

VERSATILIDADE

Também é indicado para a sustentação de cordoalhas convencionais, cordoalhas dielétricas e cabos coaxiais.

Quadrac Telecomunicações

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

Contato Comercial: (21) 3297-9450

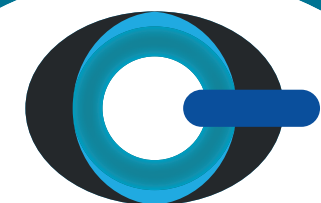
vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação



Quadrac

www.quadrac.com.br



SUSPENSION AND ANCHORAGE

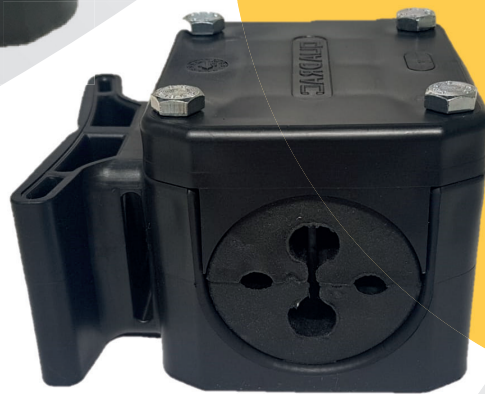
Member of CISQ Federation



SIMPLE, DOUBLE AND QUADRUPLE DIELECTRIC SUPPORT

(Support of Sustainability for Aerial Optical Cable - SSCOA)

- Light and Resistant
- Easy Installation
- Reusable
- Multiple configurations:
With the same external structure, it is possible to hold 1, 2 or 4 cables (only changing the pad)



The new Quadrac Dielectric Support replaces the Traditional Dielectric Support Set and its accessories:



Traditional Dielectric support



Support for BAP

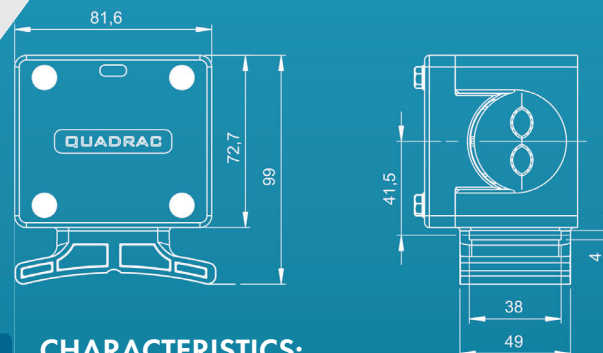


Bulkhead screw and square neck



Flat washer

Dimensions (mm):



CHARACTERISTICS:

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.

SIMPLE	It only serves a self-sustaining optical cable with a diameter range between 9 and 16 mm.
DOUBLE WITH EQUAL DIAMETERS	Serves two self-sustaining cables with a diameter range between 9 and 16 mm.
DOUBLE WITH DIFFERENT DIAMETERS	It serves two self-sustaining cables: one with a diameter range between 8 and 14 mm and the other with a diameter range between 11 and 19 mm.
QUADRUPLE	Serves up to four self-sustaining optical cables with a diameter range between 8 and 12 mm.
PRACTICE AND SPEED	With bipartite pad the installation process of the cable is accelerated and can be fully assembled after the cable anchorage.
VERSATILITY	It is also indicated for the support of conventional straps, dielectric straps and coaxial cables.

Quadrac Telecommunications

70, Ana Guimarães street - Rocha - Rio de Janeiro - RJ
Brazil - Zip code: 20.960-040

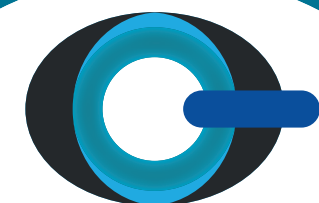
Business contact: vendas@quadrac.com.br
+55 (21) 3297-9450



Manual



Specification



Quadrac

www.quadrac.com.br