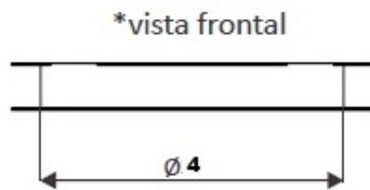
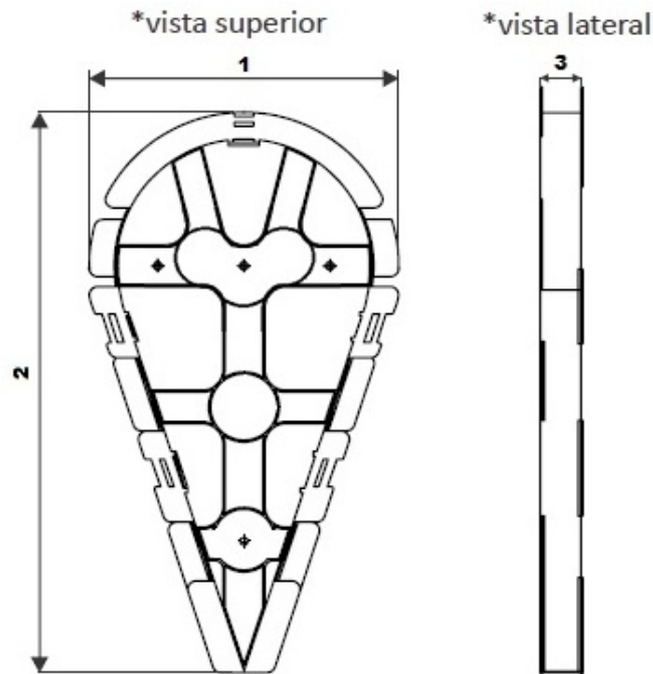
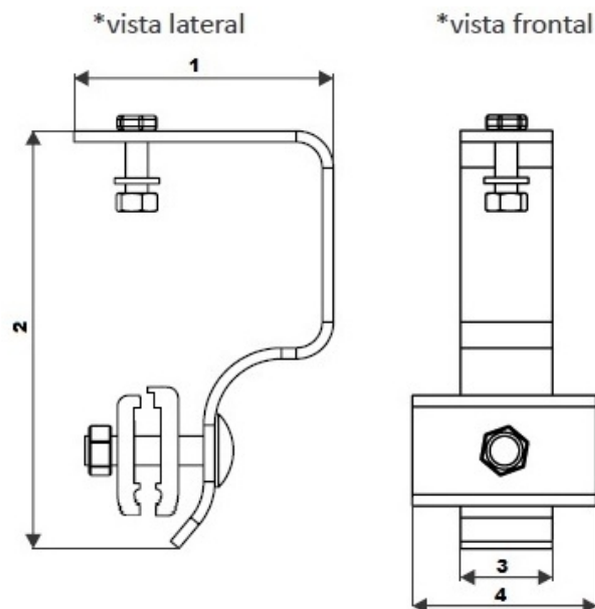


**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – SUPORTE  
PARA CABOS ÓPTICOS EM MEIO VÃO (OPTILOOP)**

**E.T. PRL ACS Nº 071**



**SUPORTE**



**kit de Instalação**

## 1 – APLICAÇÃO:

Produto desenvolvido para armazenar as reservas de cabos ópticos em cordoalhas ou em cabos autossustentados. O Optiloop protege os cabos mantendo-os a uma distância segura de outros materiais, proporcionando uma fácil localização e melhor disposição das reservas, simplificando e minimizando as necessidades de manutenção.

## 2 – MONTAGEM E FORMAÇÃO / MATERIAL E TRATAMENTO:

- **OPTILOOP:** Fabricado em Polímero com modificador de Impacto na cor cinza **RAL 7035**, possui proteção contra intempéries e contra raios UV. Quantidade fornecida por kit: 2 unidades;
- **SUPORE DE SUSTENTAÇÃO:** Desenvolvido para fixar o componente OPTILOOP Junto a cordoalha. Quantidade fornecida por kit: 4 unidades;
- **PARAFUSO FRANCÊS 3/8x32mm:** Desenvolvido para proporcionar a fixação dos componentes SUPORE e PRESILHA, dando aperto e fixação na cordoalha, com tratamento de Zincagem por imersão a quente. Quantidade fornecida por Kit: 4 unidades;
- **PORCA 3/8:** Desenvolvido para proporcionar o aperto/torque do componente Parafuso junto a Presilha. Quantidade fornecida por Kit: 4 unidades;
- **PARAFUSO SEXTAVADO M6x20 INOX:** Desenvolvido para fixar o SUPORE junto ao OPTILOOP. Quantidade fornecida por kit: 4 unidades;
- **ARRUELA INOX:** Desenvolvido para atuar em conjunto com os componentes PARAFUSO SEXTAVADO M6X20mm. Quantidade fornecida por Kit: 8 unidades;
- **PORCA INOX:** Desenvolvido para atuar em conjunto com os componentes PARAFUSO SEXTAVADO M6X20mm. Quantidade fornecida por Kit: 4 unidades;
- **ABRAÇADEIRA PLÁSTICA:** Fabricada em material plástico, na cor preta, com proteção UV; do tipo auto-travante, desenvolvida para proporcionar o enlaçamento do Cabo e seu travamento. Quantidade fornecida por kit: 10 unidades;

## 3 – DIMENSIONAL

### **OPTILOOP**

- 1 – Dimensional: 370,0 ± 5,0 mm;
- 2 – Dimensional: 675,0 ± 5,0 mm;
- 3 – Dimensional: 45,0 ± 0,2 mm;
- 4 – Dimensional: Ø310,0 ± 2,0 mm;

### **KIT DE INSTALAÇÃO**

- 1 – Dimensional: 67,0 ± 4,0 mm;
- 2 – Dimensional: 95,0 ± 4,0 mm;
- 3 – Dimensional: 25,4 ± 0,5 mm;
- 4 – Dimensional: 51,0 ± 0,51 mm;

## 4 – ACABAMENTO:

Todos os componentes do produto devem apresentar aspecto uniforme, isentos de rebarbas, trincas rachaduras, empenos, fissuras, falhas ou excessos no tratamento, deformações ou quaisquer outras imperfeições que comprometam ou impossibilitem a sua aplicação ou utilização na planta;

Todos os componentes plásticos apresentam aspecto liso, isentos de rebarbas, rachaduras, emendas, trincas, manchas, bolhas, empenamentos, tensões internas ou quaisquer outras imperfeições que comprometam sua instalação, operação, manutenção e desempenho operacional ou técnico;

Os componentes metálicos são isentos de rebarbas, quebras, deformação, corrosão, e livres de depósito de quaisquer outros materiais;

## 5 – IDENTIFICAÇÃO:

No corpo do Suporte se encontram gravados, de forma legível e indelével, os dados abaixo:

- Nome Presley;
- Logomarca CLIENTE;
- Lote / Data Fabricação (Mês / Ano);

## 6 – EMBALAGEM:

Produto embalado e acondicionado em caixa de papelão, de forma a proporcionar resistência mecânica ao mesmo, em condições de transporte ou de armazenamento, contendo 1 par de OPTILOOP e 2 Kits de instalação. Na parte externa da embalagem / acondicionamento, se encontram “2” etiquetas adesivas padrão, contendo os dados abaixo:

### ETIQUETA DO PRODUTO

- Nome ou Logomarca do Fabricante Presley;
- Designação do Produto;
- Código do Produto;
- Lote de Fabricação;
- Documento de Referência (opcional);
- Quantidade;
- Pesos Bruto e Líquido;
- Pedido de Compra;
- Número do Contrato;
- Número da Nota Fiscal;
- Empilhamento Máximo.

### ETIQUETA DE FORNECIMENTO

- Nome ou Logomarca do Fabricante Presley;
- Designação do Produto;
- Nome do Cliente;
- Quantidade;
- Número da Nota Fiscal.

## 7 - REFERÊNCIAS:

- DTC VIVO/Telefônica Nº 204 – Emissão 3: Agosto2018 – Suporte de Cabos ópticos em Meio de Vão (Raquete) V03.

### GERÊNCIA DE PRODUTOS E ADEQUAÇÕES DE MATERIAIS – PRESLEY

Especificação Técnica  
PRL ACS Nº 071

Elaborado: Rodrigo Lucas

Emissão: 25/08/2020

Aprovado: Alexandre Salla

