

## DATASHEET

### KIT ALÇA PLÁSTICA + GACHO PARA FIO FEB

CÓDIGO: 60023



O esticador plástico tipo cunha ou alça plástico é altamente recomendado para ser utilizado na instalação de cabos de telefonia ou internet.

\* Imagens meramente ilustrativas



#### MATERIAIS UTILIZADOS:

O conjunto é composto como um kit; Consta o esticador cunha composto em Plástico Polipropileno (PP) com 1% de proteção contra radiação ultravioleta (UV); E com o gancho de aço em formato de (S), fabricados em aço 1006/1008 com acabamento Galvanizado por imersão a Fogo

#### INFORMAÇÕES:

- Gancho (S)

• Ensaio de Preece:

Quando submetida ao ensaio de Preece, não deve ocorrer deposição de cobre aderente e brilhante, com quatro imersões de duração de um minuto cada.

• Determinação de Camada de Zinco:

Quando submetidas ao ensaio de Peso da Camada de Zinco, as Amostras devem apresentar camadas conforme indicado na tabela abaixo:

TIPO DE FERRAGEM	DIÂMETRO (MM)	MASSA DE ZINCO (G/M <sup>2</sup> )	CAMADA DE ZINCO (UM)
Gancho "S" para Alça Plástica	Ø menor que 10	260	36

• Quando submetido ao ensaio de aderência da Camada de Zinco, o metal base não deve ficar exposto após o teste.

#### UTILIZAÇÃO:

Pode ser usado como esticador para cabo de telefone, mas é amplamente utilizado para instalação de internet via fibra. O esticador de cabos tipo alça plástica é muito difundido dentre alguns provedores de internet ou telecom, pois é versátil, podendo ser usado tanto na instalação de internet via cabo de rede blindado como na instalação de internet via fibra.

#### INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos I, II e III.

**DATASHEET**

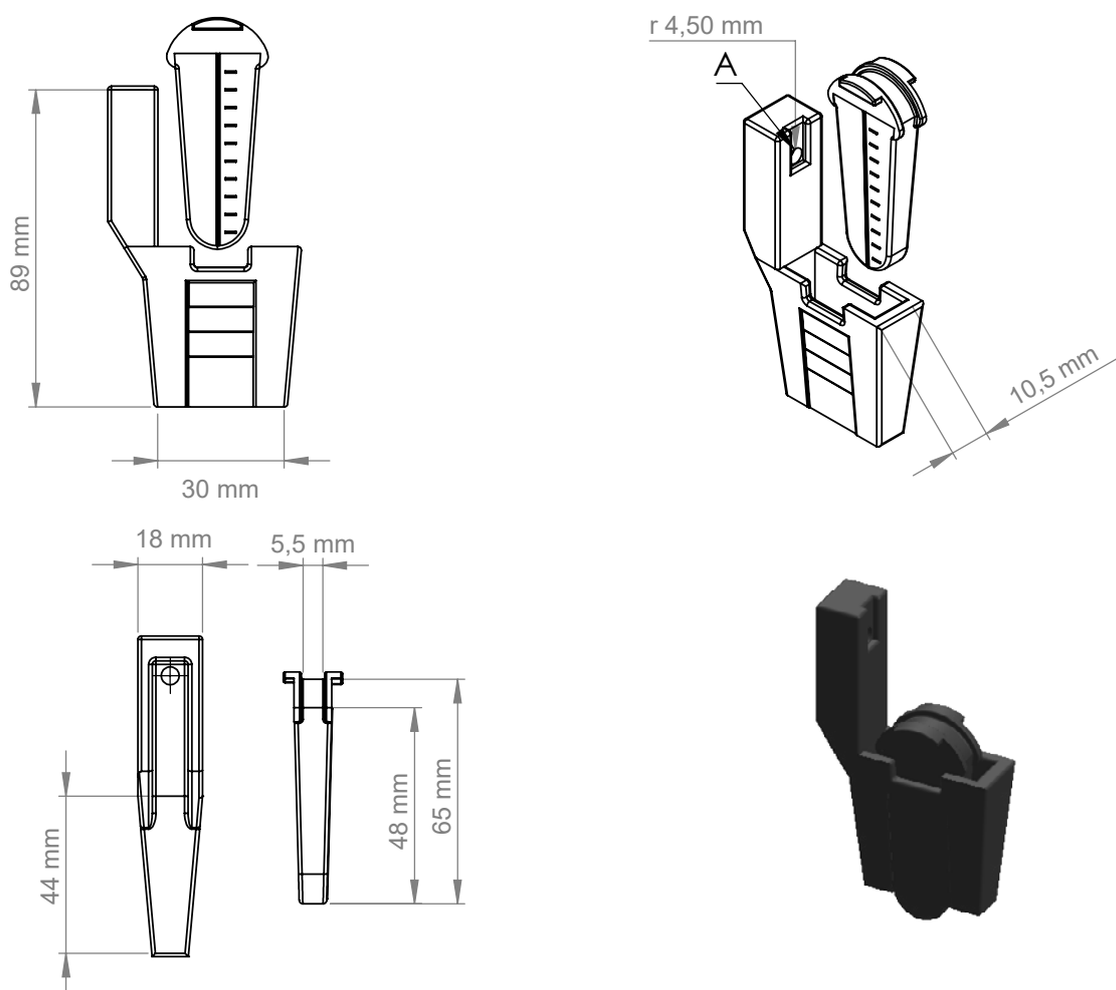
KIT ALÇA PLÁSTICA + GACHO PARA FIO FEB

CÓDIGO: 60023

ANEXO I

TIPO	DIÂMETRO A (mm)	DIÂMETRO B (mm)	CÓDIGO
Alça Plástica	4,5 ± 0,5	4,5 ± 0,5	60023

ANEXO II . ALÇA PLÁSTICA



ANEXO III . GANCHO "S"

