

BTEL INDÚSTRIA

Roldanas Plásticas PR60 PR90

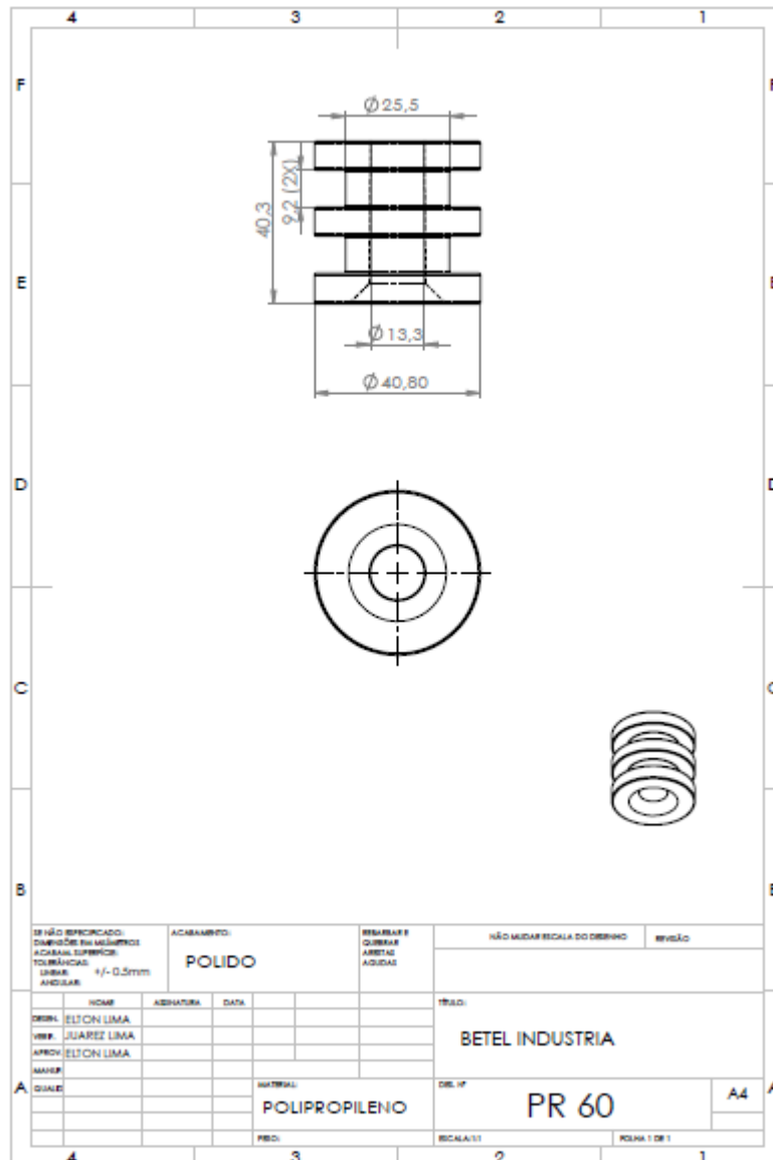


Figura 1: ROLDANA 2 VIAS - PR60

EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDÚSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
 APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
 JUNHO /2020

BTEL INDÚSTRIA

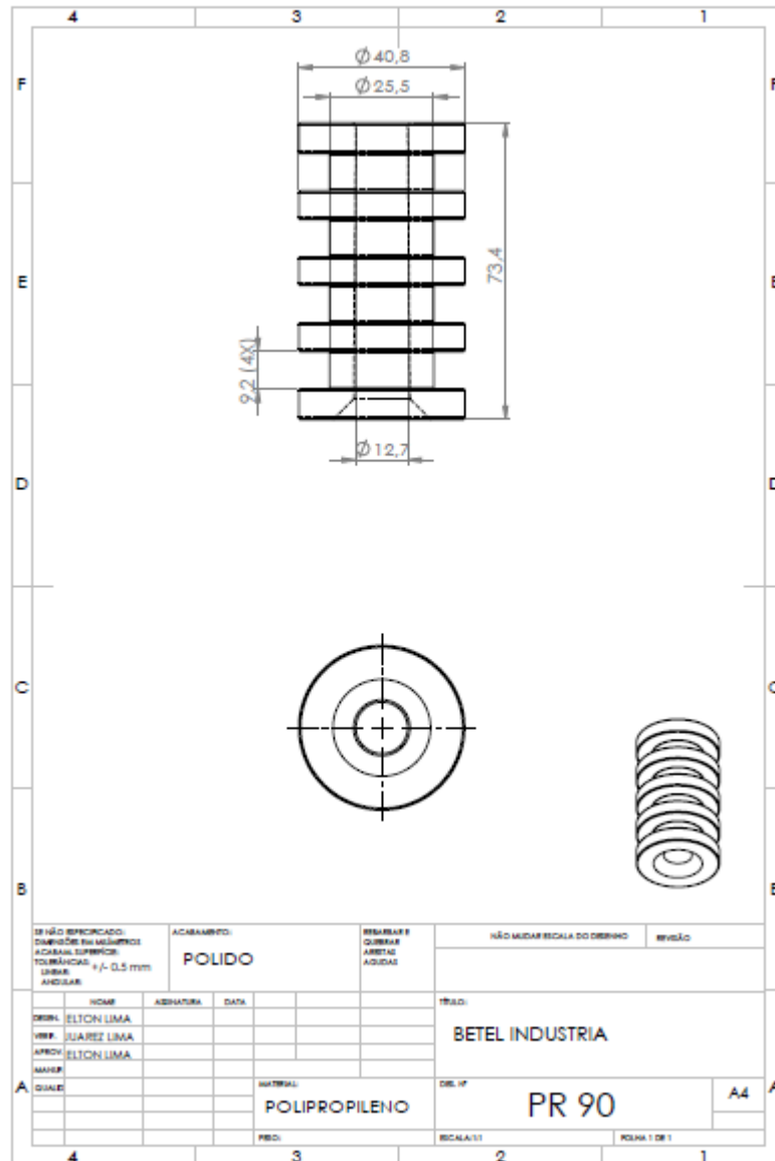


Figura 2: ROLDANA 4 VIAS - PR90

EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDÚSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
 APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
 JUNHO /2020

BTEL INDÚSTRIA



APLICAÇÃO

Fixação de fios e fibras ópticas

Material

O material utilizado para produzir a roldana é polímero, polipropileno de alta densidade, na cor preta.

A superfície do polímero que compõe o isolador deve ter um aspecto externo uniforme e acabamento polido, isento de manchas, arranhões, rebarbas, trincas, empenos, quebras, bolhas, falhas de moldagem ou quaisquer outras imperfeições.

O material polímero deve proporcionar resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

ACABAMENTO

Uniforme, isento de rebarbas, trincas, fissuras, ou outras imperfeições que afetem suas aplicações.

EMBALAGENS

Embalagens em sacos de rafia contendo 200 unidades. O acondicionamento deve ser feito de maneira a não ocasionar qualquer dano físico durante o transporte e armazenamento. As embalagens devem possuir etiquetas abaixo descritas.

EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDÚSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
JUNHO /2020



BTEL INDÚSTRIA

CÓDIGO DO MATERIAL

Código 020 -Roldana plástica PR60

Código 021 –Roldana plástica PR90

MARCA:

A roldana deve apresentar:

1º Nome da **Btel Indústria** em baixo-relevo;

2º Data de fabricação

3º Número do lote

O saco de ráfia deve apresentar:

1º Etiqueta com o nome da **Btel Indústria**;

2º Etiqueta com número da Nota Fiscal;

3º Etiqueta com quantidade de Roldanas dentro do saco.

EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDÚSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
JUNHO /2020