



**LBRO**

**Suporte Dielétrico 2 Furos**

Projetado para aplicação simplificada suporta 1 ou 2 cabos AS de 6 á 10 mm.

Passagem direta para cinta BAP.

Produto 100% em termoplástico de alta performance, não possui componentes metálicos em sua construção, reduzindo a possibilidade de oxidação e garantindo vida útil de 25 anos.

**Corpo e Tampa** – fabricado em material plástico de alto desempenho, aditivado para garantir que o produto resista às intempéries e esforços mecânicos a que são expostos.

Disponível nas cores preta, azul, amarelo, vermelho e laranja;

**Miolo** – fabricado em material flexível de dureza Shore 45  $\pm$ 5, apresenta ranhuras que permitem a fixação do cabo, sem que haja atenuação das fibras ópticas.

**Parafuso** – fabricado em material plástico de alto desempenho, aditivado para garantir que o produto resista às intempéries e esforços mecânicos a que são expostos, possui rosca auto atarraxante, permite aperto manual.

## Características

	Matéria-Prima	Cores
Corpo + tampa	Nylon	Preto, Azul, Amarelo, Vermelho, Laranja
Parafuso	Nylon	Preto
Miolo	PVC flexível	Preto

	Peça completa (Corpo, Tampa, Parafuso, Miolo)
Peso (g)	240g
Medidas	8 x 12,5 x 5,5 cm

## Gravação

---

LBRX em baixo relevo.

## Embalagem

---

Os suportes dielétricos são acomodados em sacos de ráfia contendo 50 unidades cada.

## Observações Finais

---

1. As informações aqui contidas são dadas de boa fé, indicando valores típicos obtidos em laboratórios. Não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.
2. Em algumas aplicações a LBRX tem desenvolvido cabos com resinas Tailor-made para alcançar características específicas.
3. Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com nossa área de serviços técnicos.
4. Os valores constantes nesse documento poderá sofrer alterações sem comunicação prévia da LBRX.
5. Esta resina não contém a substância Bisfenol A (BPA, CAS # 80-05-7) em sua composição.