



Português



Español



## Ponto de Terminação Óptica - PTO



### Função

O PTO é uma estrutura com base e tampa que permite acomodar o sistema de conexão e armazenamento da fibra óptica e pode ser fornecido nos modelos Padrão e Compacto. Permite a interconexão do drop óptico da rede interna ou da rede externa com o cordão óptico, nas instalações de fibras ópticas no ambiente do cliente.

### Principais Características

- Permite acomodar a fibra óptica por fusão, por emenda mecânica ou por conectorização.
- Interligar o drop com o adaptador através do conector óptico (conectorização em campo).
- Possui três entradas/saídas que permite a interligação linear ou de topo.
- Sistema de encaminhamento da fibra, assegurando um raio de curvatura mínimo de 20 mm.
- As tampas permitem uma inversão de lado possibilitando que a logomarca do cliente e as informações adesivadas sempre estejam posicionadas adequadamente.
- As tampas são fixadas à base por um sistema de travamento mecânico e possuem parafuso do tipo prisioneiro para garantir o fechamento do PTO após sua instalação (lacre).
- Pode ser fixado em qualquer superfície, utilizando parafuso e bucha plástica ou fita adesiva dupla face.
- A base e a tampa do PTO são fabricadas em plástico de engenharia (policarbonato), na cor branca RAL 9010 e com grau de inflamabilidade UL94 V0.

Modelo	Dimensões (mm)			Cor
	Comprimento	Largura	Altura	
Padrão	125	62	19,3	Branca
Compacto	92	51	16,5	

## Punto de Terminación Óptica - PTO



### Función

El PTO es una estructura con base y tapa que permite acomodar el sistema de conexión y almacenamiento de la fibra óptica y puede ser suministrado en los modelos standard y compacto. Permite la interconexión del drop óptico de la red interna o de la red externa con un cable óptico, en las instalaciones de fibras ópticas en el ambiente del cliente.

### Principales Características

- Permite acomodar la fibra óptica por fusión, por empalme mecánico o por conectorización.
- Permite la interconexión de drop con el adaptador a través de conector óptico. (conectorización en campo).
- Posee tres entradas/salidas que permiten la interconexión lineal ó de tope.
- Sistema de guiado de la fibra, asegurando un radio de curvatura mínimo de 20 mm.
- Las tapas permiten una inversión de lado posibilitando que el logo del cliente y las informaciones adheridas siempre estén posicionadas de forma adecuada.
- Las tapas son fijadas a la base por un sistema de trabas mecánicas y poseen un tornillo de tipo prisionero para garantizar el cierre del PTO luego de su instalación (sello).
- Puede ser fijado en cualquier superficie, utilizando tornillo y tarugo plástico o cinta adhesiva de doble contacto.
- La base y la tapa del PTO son fabricadas en plástico de ingeniería (polycarbonato), de color blanco RAL 9010 y con grado de inflamabilidad UL94 V0.

Modelo	Dimensiones (mm)			Color
	Longitud	Ancho	Altura	
Standard	125	62	19,3	Blanca
Compacto	92	51	16,5	