



Raqueta de Almacenamiento de Cable / Poste 300-600 mm / 1-2 ft / Cable ADSS 10-14 mm / Aluminio y Acero Inoxidable

SKU: LP-CSB Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Herrajes

\$259.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La raqueta LPCSB es una solución especializada para el almacenamiento y resguardo de excedente de cable de fibra óptica en infraestructura aérea. Fabricada con materiales de alta resistencia a la corrosión, permite una instalación ágil y segura mediante dos flejes de acero. Su construcción modular y ajustable la hace compatible con postes de diversos diámetros, optimizando el despliegue de redes FTTH y telecomunicaciones en entornos urbanos y rurales.

Características Principales

- Alambre galvanizado y herrajes de acero inoxidable para resistencia a la corrosión
- Soporte de aluminio que combina durabilidad con ligereza estructural
- Instalación rápida en poste mediante 2 flejes de acero
- Diámetro ajustable de 300 a 600 mm (1 a 2 pies) para adaptación a distintos postes
- Compatible con cable ADSS de 10 a 14 mm de diámetro
- Diseño modular para fácil adaptación a múltiples escenarios de despliegue
- Especificaciones Técnicas

Material del Soporte

Aluminio

Material del Alambre

Galvanizado

Herrajes

Acero inoxidable

Cable Compatible

ADSS 10 - 14 mm

Método de Fijación

2 flejes de acero

Diseño

Modular

Aplicación

Almacenamiento de excedente de fibra óptica

Para una instalación óptima, utilice dos flejes de acero de adecuada longitud según el diámetro del poste. Ajuste la raqueta a la altura de trabajo requerida y verifique que el cable ADSS quede correctamente alojado sin tensiones ni dobleces que comprometan la integridad de la fibra óptica.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alambre galvanizado con herrajes de acero inoxidable
Característica 2	Soporte de aluminio para máxima durabilidad y ligereza
Característica 3	Instalación rápida con solo 2 flejes de acero
Característica 4	Diámetro ajustable para distintos diámetros de poste
Característica 5	Diseño modular adaptable a múltiples escenarios
Característica 6	Protección óptima de excedente de fibra óptica