

**LP-F51PMCB02****Soporte de abrazadera de montaje en poste (con o sin tornillos) de LanPro**

LPF51PMCB02\_SS\_SPB01W

**Características**

- Distribución de la tensión estática.
- Capacidad de resistencia al estrés dinámico (como vibración y ondulación). La fuerza de agarre del cable puede alcanzar el 10%~20% de la resistencia a la tensión máxima del cable.
- Material de acero galvanizado, buena resistencia a la corrosión y uso a largo plazo.
- La resistencia a la tracción máxima podría ser el 100% de la fuerza de tracción nominal.
- Fácil Instalación: no necesita herramientas profesionales y puede ser instalado de manera fácil y rápida.

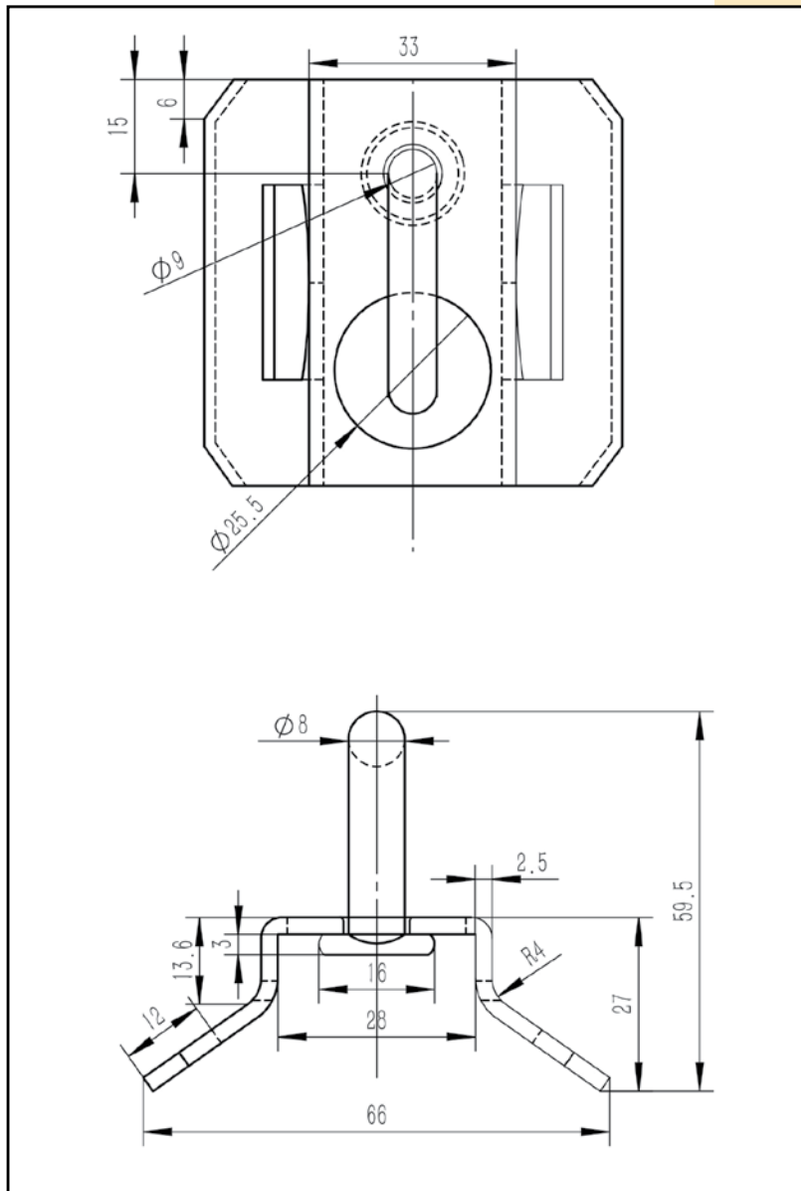
**Aplicaciones**

- Realiza un rol de soporte, haciendo que el cable ADSS cuelgue del poste.
- Se sugiere el uso en poste con un ángulo de intersección de la línea de cable inferior a 15°.
- Para montaje en poste; se necesitan bandas de acero adicionales para la fijación.

**LP-F51PMCB02****Soporte de abrazadera de montaje en poste (con o sin tornillos) de LanPro**

Los soportes de montaje en poste de LanPro están diseñados para sujetar de forma segura sus cajas de plástico y metal a un poste. Los soportes de montaje en poste son un conjunto de dos rieles o una placa con una abrazadera para poste y los tornillos necesarios. El soporte de montaje en poste está hecho de acero galvanizado, lo que garantiza un largo tiempo de uso.

El soporte de montaje en poste es más adecuado para el uso de bandas de acero inoxidable, se usa ampliamente en proyectos FTTx, para fijar la abrazadera de anclaje de cable de caída tipo drop, y la abrazadera de suspensión.

**A Dibujo Dimensional****B Empaque**

200 Por caja, 24kg, 0.037 CBM

**C Como Ordenar**

**LP-F51PCB02 Soporte de abrazadera de montaje en poste de LanPro (con o sin tornillos),**