



SKU: HGPL158 Marca: TOWERS Categoría: Fijación

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

estabilidad y apoyo permanente fabricada en acero inoxidable, diseñada para el izado de cable coaxial de 1-5/8" en torres de comunicaciones. Actúa como punto de absorción de tensiones dinámicas incluyendo vibraciones, expansiones térmicas, contracciones y flexiones del cable. El cordón previo permite la instalación del conector superior después del izado de la línea de transmisión, asegurando estabilidad mecánica cuando el orden de montaje es crítico. Su construcción precortada facilita la implementación en redes de telecomunicaciones, transmisión de datos y tendido de cables de antena sin requerir preparación adicional en campo.

Propiedades:

- Flex:** 1 1 300px; **min-width:** 260px; **border:** 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); **border-radius:** 8px; **padding:** 20px; **background-color:** transparent;
- Resistencia a la ruptura:** 7000 lb (3175.1 kg)
- Normativas:** ISO 9001:2015, RoHS, CE
- Flex:** 1 1 300px; **min-width:** 260px; **border:** 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); **border-radius:** 8px; **padding:** 20px; **background-color:** transparent;

Desempeño Mecánico:

- Función:** elevación y apoyo permanente de cable coaxial
- Absorción de tensiones:** vibraciones, expansiones, contracciones, flexiones
- Configuración:** cordón previo para conector superior post-izado
- Tipo de producto:** malla precortada
- Aplicaciones:** Instalaciones de telecomunicaciones
- Redes de transmisión de datos:** Cables de antena
- Tendido de cables en general:**

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Absorbe vibraciones, expansiones y flexiones del cable
Característica 2	Carga de trabajo 1400 lb para izado seguro de líneas de transmisión
Característica 3	Acero inoxidable para durabilidad en exteriores y torres
Característica 4	Diseño precortado para instalación rápida sin herramientas adicionales
Característica 5	Cumple normas ISO 9001:2015, RoHS y CE para entornos críticos
Característica 6	Longitud 27.0" (685.8 mm) para sujeción estable en conectores posteriores