

Brazo de Extensión Con **Herraje tipo J**



Descripción

OPHABREACHEJxx-y

xx – 40, 60, 100

y – A, B, C, D

El brazo de extensión con herraje tipo J de Optronics es una solución ideal para sujetar los cables autosoportados de fibra óptica, para poder evitar obstáculos que impidan la continuidad de la línea de fibra, está fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente.

Es un herraje mecánico utilizado para suspender por el interior del elemento de neopreno al cable tipo ADSS. Fabricado en lámina A-36 calibre 10 galvanizado por inmersión en caliente resistente a la corrosión.

Cuenta con un neopreno resistente a los rayos UV con un rango de aplicación de 7mm a 18mm.

Apto para vanos de 90m con ángulos de instalación del cable no mayores a 25°

Características

- Ayuda a librar obstáculos en la trayectoria del enlace.
- Permite un fácil deslizamiento al momento de la tensión del cable.
- Resistente a condiciones ambientales extremas.
- Neopreno con diferentes rangos de aplicación.

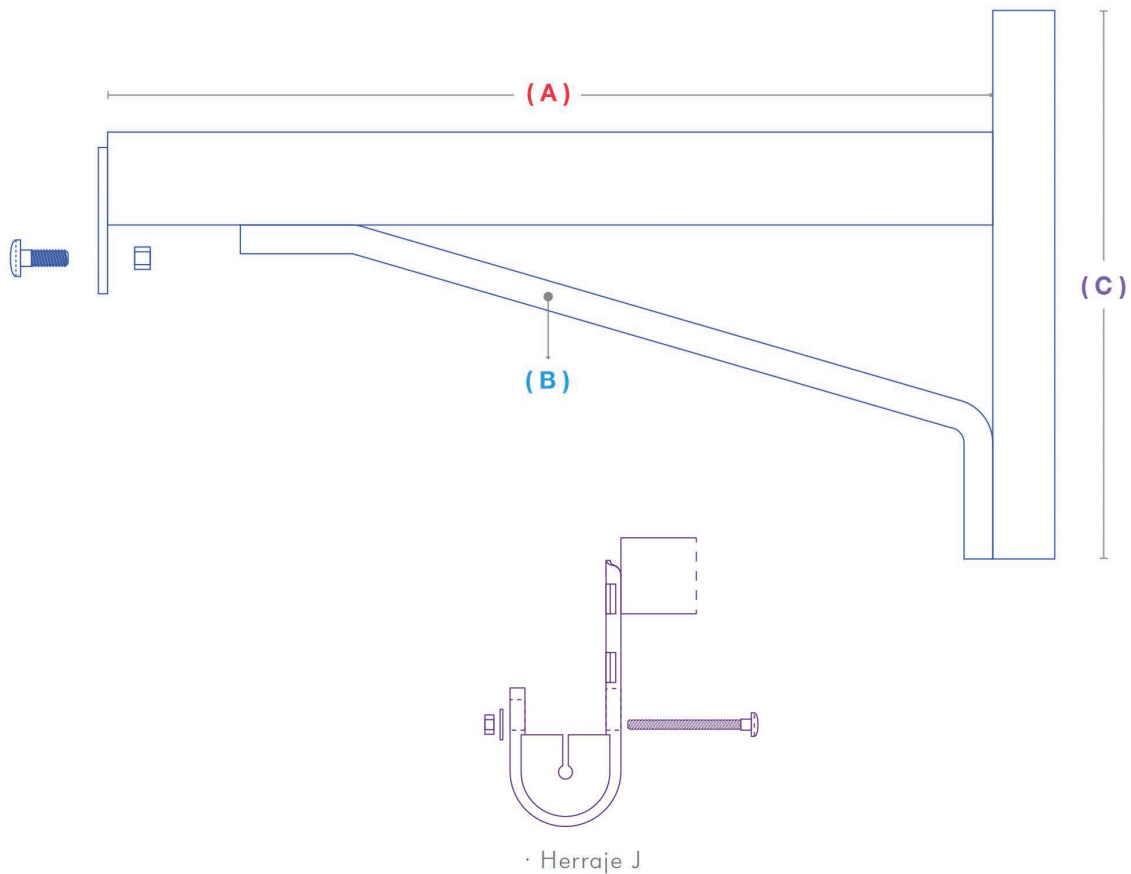
Aplicaciones

- Aéreas para sujeción de cable ADSS.
- Dan mayor separación del poste al tendido de red.
- Facilita alejar al cable de líneas cercanas de electricidad.

Especificaciones

Material	Acero Galvanizado		
Longitud del brazo (A)	40cm	60cm	100cm
Diámetro del soporte del brazo (B)	1.3cm		
Longitud de la base (C)	30cm		
Tolerancia dimensiones	±5%		
Diámetro de Herraje J	A- 7 a 9mm		
	B- 10 a 12mm		
	C- 13 a 15mm		
	D- 16 a 18mm		
Peso	2.6kg	3.1kg	3.9kg

Brazo de Extensión Con **Herraje tipo J**



Productos relacionados

1. Cable Exterior ADSS
2. Remate preformado de Aluminio
3. Fleje
4. Hebilla
5. Flejadora
6. Raqueta para cable ADSS
7. Guardacabo



*Imágenes representativas