

# Brazo de Extensión Con Herraje Tangente



\*Imagen sólo representativa

## Descripción

**OPHABREACHETxx**  
xx – 40, 60, 100

El brazo de extensión con herraje tangente de Optronics es una solución ideal para poder evitar obstáculos que impidan la continuidad de la línea de fibra, esta fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente.

El herraje tangente de Optronics facilita la instalación del cable mensajero entre los postes del enlace de fibra óptica.

## Características

- Ayuda a librar obstáculos en la trayectoria del enlace.
- Instalación fácil y segura

## Aplicaciones

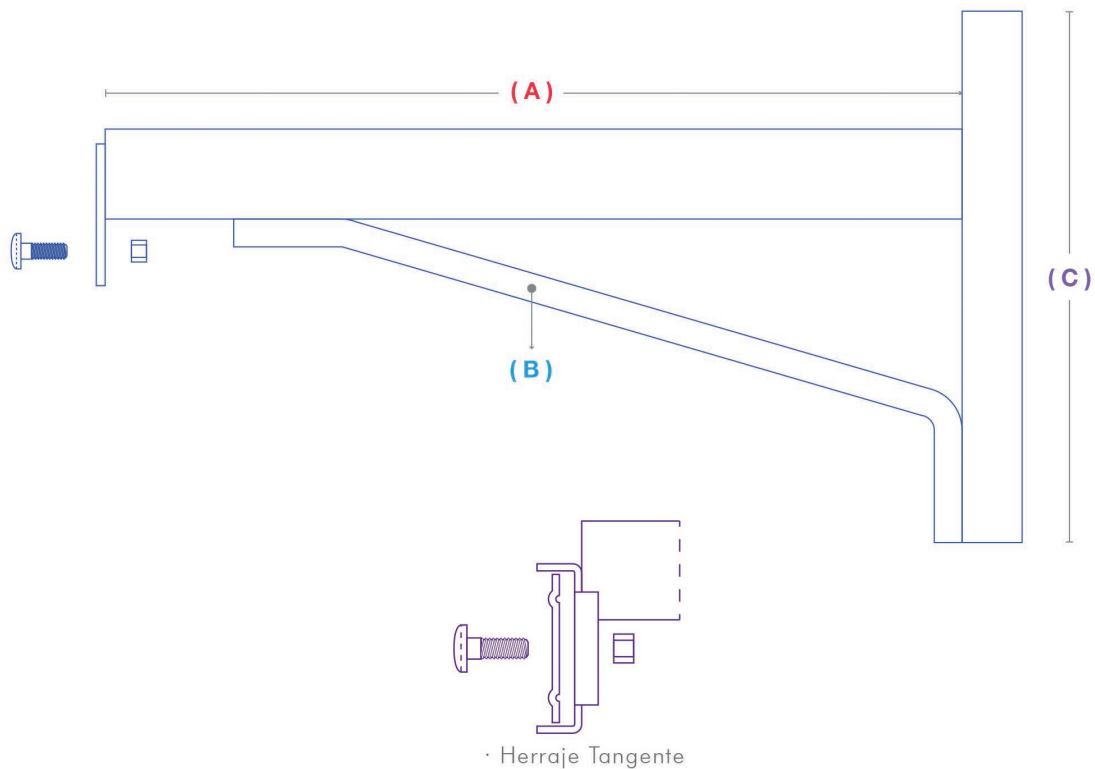
- Dan mayor separación del poste al tendido de red.
- Facilita alejar al cable de líneas cercanas de electricidad.
- Aéreas para suspender un mensajero de acero.

## Especificaciones

Material del Brazo	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%		
Peso	2.6kg	3.1kg	3.9kg
Material del Herraje tangente	Acero galvanizado		
Dimensiones Herraje tangente	125x55x7.5mm(tolerancia+/-5%)		
Diámetro de mensajero de acero	3 ~ 9 mm		

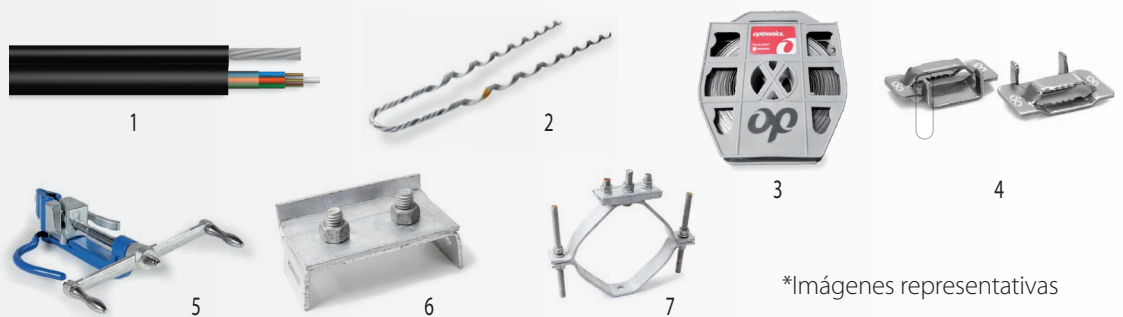


# Brazo de Extensión Con Herraje Tangente



## Productos relacionados

1. Cable Exterior Figura 8
2. Remate preformado de Acero galvanizado
3. Fleje
4. Hebilla
5. Flejadora
6. Herraje tangente
7. Abrazadera con herraje tangente



\*Imágenes representativas