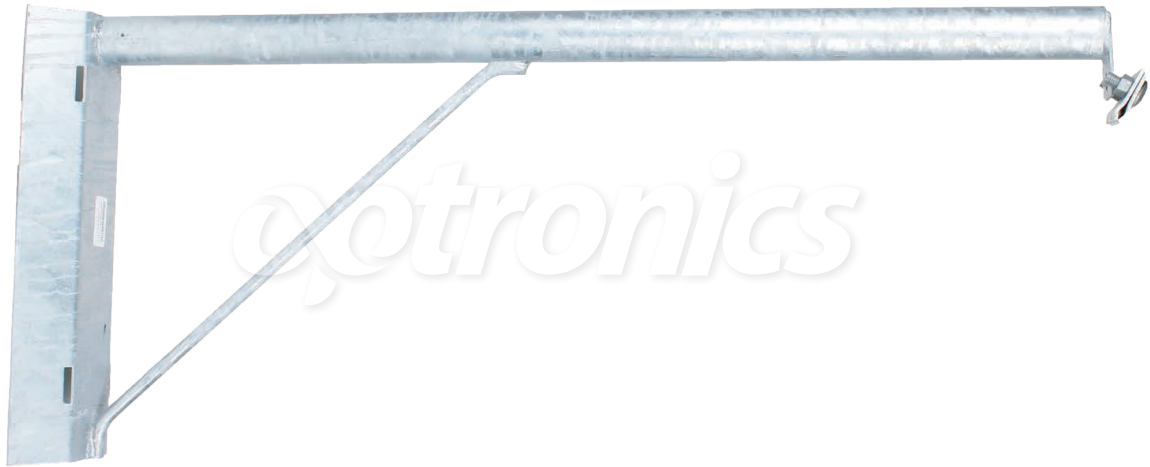


# Brazo de extensión con herraje tangente



## Descripción

OPHABREACHETXX  
XX = 40 , 60 ó 100 cm

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

\*Imagen del producto sólo representativa

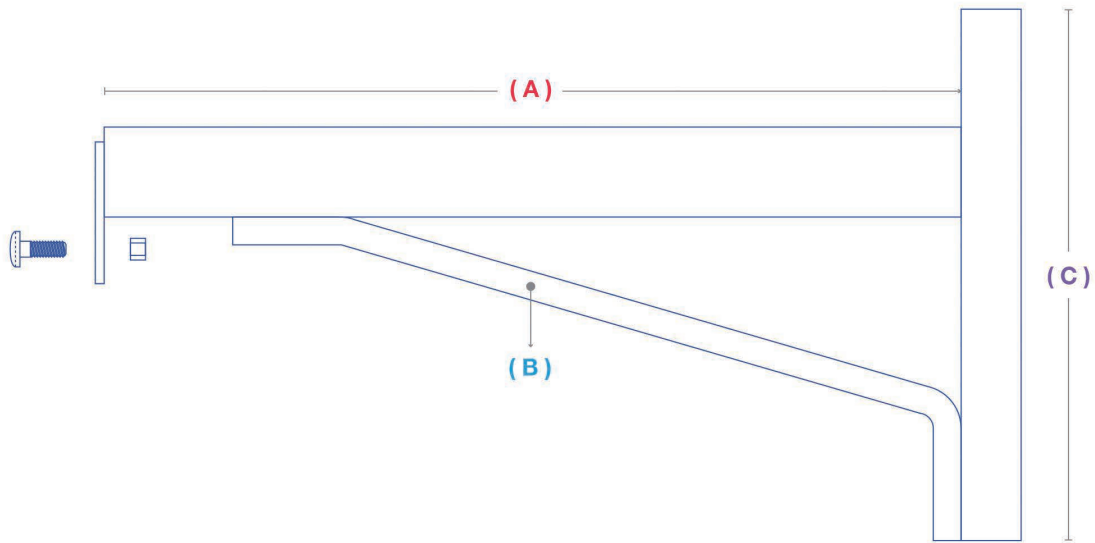
## Especificaciones generales

Material del brazo	Acero galvanizado		
Longitud del brazo (A)	40 cm	60 cm	100 cm
Diámetro del soporte del brazo (B)	1.3 cm		
Longitud de la base (C)	30 cm		
Tolerancia dimensiones	± 5%		
Peso	2.6 kg	3.1 kg	3.9 kg
Material del herraje tangente	Acero galvanizado		
Dimensiones herraje tangente	A	88 mm ± 5%	
	B	40 mm ± 5%	
	C	50 mm ± 5%	
	D	25 mm ± 5%	
Diámetro de mensajero de acero	3 ~ 9 mm		

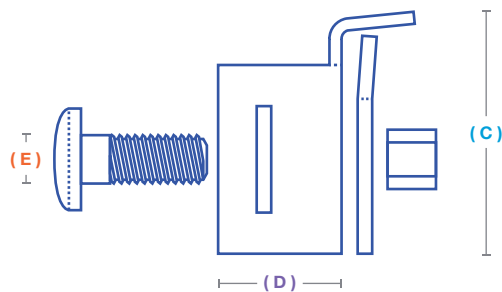
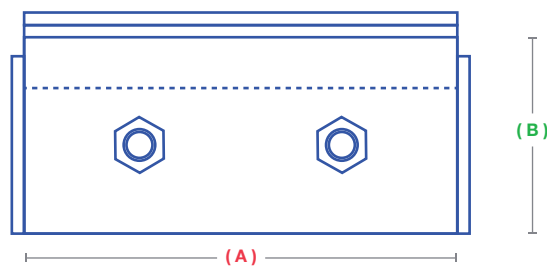
# Brazo de extensión con herraje tangente



Dibujo técnico



Brazo de extensión



Herraje tangente

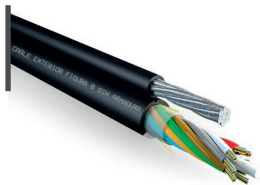
# Brazo de extensión con herraje tangente



## Productos relacionados

1. Cable exterior figura 8 - OPCFOCE09F8SA36
2. Remate preformado de acero galvanizado - OPHARPACGA38
3. Fleje de acero 5/8" - OPHAFLEAI07058
4. Hebilla 5/8" - OPHAHEBAI58
5. Flejadora - OPHATENAC
6. Herraje tangente - OPHAHETAC1F
7. Herraje tipo D Chico - OPHAHEDAC

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.

