



# Brazo de Extensión Con Herraje tipo D



## Descripción

**OPHABREACHEDxx**  
xx – 40, 60, 100

El brazo de extensión con herraje tipo D de Optronics es una solución ideal para los remates preformados 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 ideal para ser utilizado en conjunto con el remate preformado y fleje para sujeción de cables exteriores auto soportados.

## Características

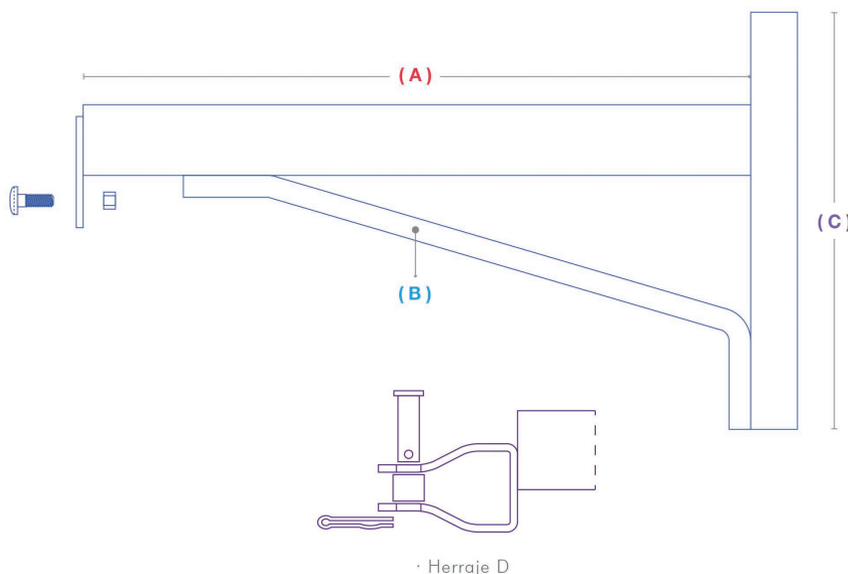
- Ayuda a librar obstáculos en la trayectoria del enlace.
- Ideal para instalación con remates preformados y flejes
- Instalación fácil y segura

## Aplicaciones

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

## 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 D	Acero galvanizado, 1"x3/16"		
Tensión máxima	16 KN		



# Brazo de Extensión Con Herraje tipo D



## Productos relacionados

1. Fleje OPHAFLEAI07058
2. Hebilla OPHAHEBAI58
3. Flejadora OPHATENAC
4. Remate preformado de aluminio
5. Remate de acero galvanizado



1



2



3



4



5