



BRAZO DE EXTENSIÓN

Con herraje tipo J

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHABREACHEJXX-Y
XX= 40,60,100
Y= A, B, C, D

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

El brazo de extensión con herraje tipo J de Optronics es una solución ideal para sujetar los cables autoportados 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 7 mm a 18 mm.

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



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



/optronicsmx



BRAZO DE EXTENSIÓN

Con herraje tipo J



APLICACIÓN

Aérea para sujeción de cable ADSS, dando mayor separación del poste al tendido de red. Facilita alejar el cable de líneas cercanas de electricidad.



ESPECIFICACIONES GENERALES

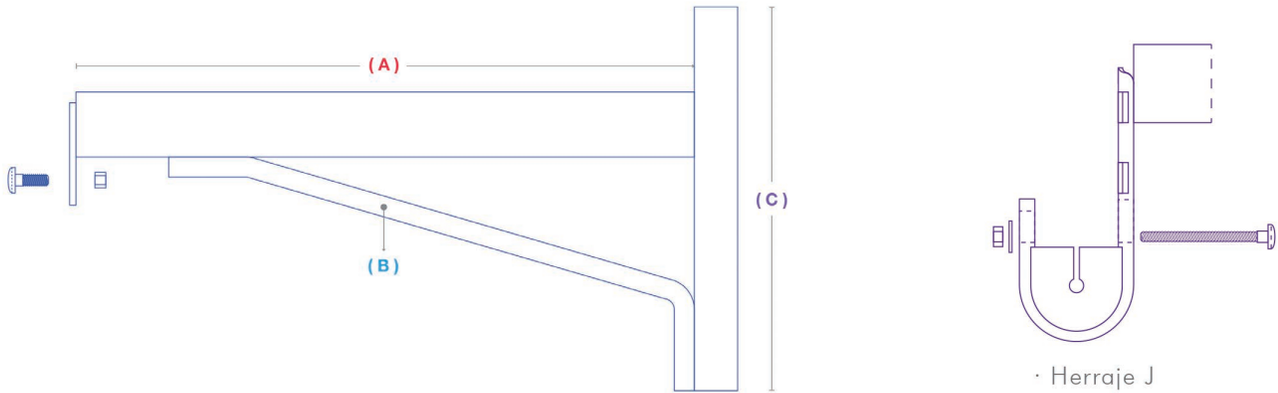
Material	Acero galvanizado clase B		
	Longitud del brazo (A)	40 cm	60 cm
Diámetro del soporte del brazo (B)		1.3 cm	
Longitud de la base (C)		30 cm	
Diámetro del tubo		5 cm	
Espesor de la base		calibre 10	
Tolerancia de dimensiones		± 5%	
Diámetro de herraje J		A - 7 a 9 mm	
		B - 10 a 12 mm	
		C - 13 a 15 mm	
		D - 16 a 18 mm	
Peso	2.6 kg	3.1 kg	3.5 kg
Estándares			
ASTM A153			

BRAZO DE EXTENSIÓN

Con herraje tipo J

optronics

DIBUJO TÉCNICO



PRODUCTOS RELACIONADOS



Cable Exterior ADSS
OPCF0CE09SA12B3B



Remate preformado
de aluminio
OPHARPALSAXXXYY



Fleje 5/8"
OPHAFLEAI07058



Hebilla 5/8"
OPHAHEBAI58



Flejadora
OPHATENAC



Raqueta para
cable ADSS
OPHARAQSA12



Guardacabo
OPHAGUAAC



Herraje tipo J
OPHAHEDAJ7-9MM