

BRAZO DE EXTENSIÓN CON HERRAJE

Tangente sencillo de 40,60 y 100 cm

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHABREACHET40G
OPHABREACHET60G
OPHABREACHET100G

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Brazo de Extensión con Herraje Tangente Sencillo, el cual es una solución ideal para sujetar los cables con mensajero de acero 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.

El Herraje Tangente es una excelente opción para el tendido de cables de fibra óptica con mensajero de acero como el cable figura 8.

Al estar fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente, es resistente a la corrosión, por lo que es una excelente alternativa para instalaciones aéreas de planta externa.



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



Tendido de mensajero de acero



Resistente a la corrosión



Galvanizado por inmersión caliente



Instalación aérea



/optronicsmx



BRAZO DE EXTENSIÓN CON HERRAJE

Tangente sencillo de 40,60 y 100 cm



APLICACIÓN

Aérea para mensajeros de acero del cable figura 8, dando mayor separación del poste al tendido de red. Facilita alejar el cable de líneas cercanas de electricidad.



ESPECIFICACIONES DE BRAZO DE EXTENSIÓN

Características	Base a 90°		
Material	Acero galvanizado por inmersión caliente HMX-H-004.SCFI-2020		
Longitud del brazo (A)	40 ± 1 cm	60 ± 1 cm	100 ± 1 cm
Ancho de la base del brazo (B)	8 ± 1 cm	8 ± 1 cm	8 ± 1 cm
Longitud de refuerzo (C)	35 ± 1 cm	35 ± 1 cm	55 ± 1 cm
Diámetro del tubo	3.34 cm (1")	3.34 cm (1")	4.22 cm (1 1/4")
Espesor de la base	Lamina calibre 12, Espesor 2.67 mm		
Longitud de la base (D)	25 ± 1 cm	25 ± 1 cm	25 ± 1 cm
Peso	1.86 kg	2.33 kg	3.80 kg
Método de flejado	El fleje sujeta toda la base y evita los esfuerzos cortantes por el filo de los barrenos		
Tornillos	C/coche de 3/8"		
Estándares			
NMX-H-004-SCFI-2020			

BRAZO DE EXTENSIÓN CON HERRAJE

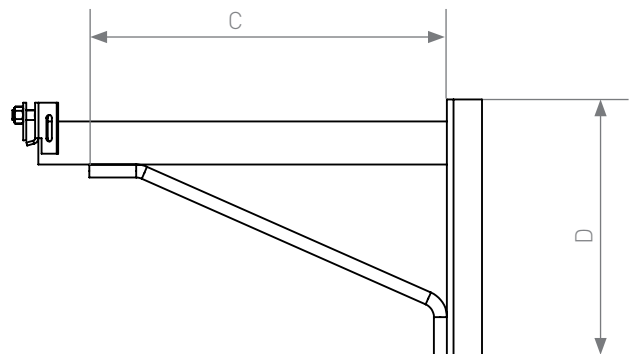
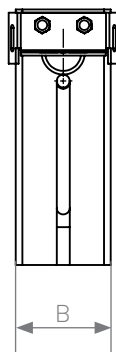
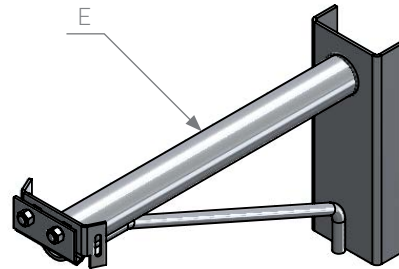
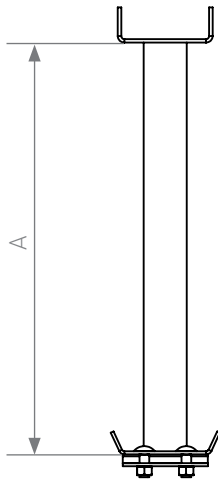
Tangente sencillo de 40,60 y 100 cm



ESPECIFICACIONES DEL HERRAJE TANGENTE SENCILLO

Material	Acero al carbón
Acabado	Galvanizado por inmersión en caliente
Calibre	12
Tipo de tuerca	Hexagonal 5/16"
Tipo de tornillo	Tipo coche \varnothing 5/16"
Dimensiones	88.49 x 59 x 41.8 \pm 2 mm
Diámetro aceptable en mensajero de acero	1/8" a 1/4" (3 a 6 mm)
Peso	226 g
Estándares	
ASTM A 152	NMX-H-004-SCFI-2020

DIBUJO TÉCNICO



BRAZO DE EXTENSIÓN CON HERRAJE

Tangente sencillo de 40,60 y 100 cm

optronics®

ESPECIFICACIONES DE BRAZO DE EXTENSIÓN

Descripción	Longitud (cm)				Diámetro de tubo (E)	
	A	B	C	D	Centímetros	Pulgadas
Brazo de extensión con herraje tangente sencillo, 40 cm	40 ± 1	8 ± 1	35 ± 1	25 ± 1	3.34 ± 0.2	1
Brazo de extensión con herraje tangente sencillo, 60 cm	60 ± 1	8 ± 1	35 ± 1	25 ± 1	3.34 ± 0.2	1
Brazo de extensión con herraje tangente sencillo, 100 cm	100 ± 1	8 ± 1	55 ± 1	25 ± 1	4.22 ± 0.2	1 1/4

PRODUCTOS RELACIONADOS



Fleje de acero 5/8"
OPHAHEBAI58



Hebilla 5/8"
OPHAHEBAI58



Flejadora
OPHATENAC

CABLE DE FIBRA OPTICA

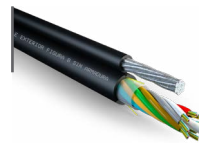
Marcador ancho
OPHEMAIP102NAA



**Kit para preparado e
instalación de fibra óptica**
OPHE6300N



Raqueta 12-14"
OPHARAQSA12



Cable exterior figura 8
OPCF0CE09F812



Cierre de empalme
OPCEH14468FB