

## HERRAJE TIPO J

Access

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPHAHEJxx-xxMMPW  
XX-XX = Rango de sujeción

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

El herraje tipo "J" Access Optronics es un herraje mecánico utilizado para suspender por el interior del elemento de neopreno un cable tipo ADSS, con la finalidad de reducir la carga ejercida por la catenaria. Fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente con resistencia a la corrosión.

Cuenta con un neopreno resistente a rayos UV.



Permite un fácil deslizamiento al momento de la tensión del cable



Resistente a condiciones ambientales extremas



Neopreno con diferentes rangos de aplicación



Resistente a la corrosión



Galvanizado por inmersión caliente



Neopreno con resistencia a rayos UV



/optronicsmx

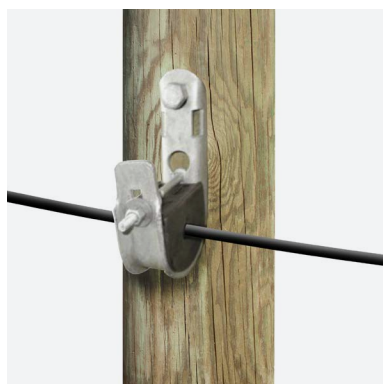
# HERRAJE TIPO J

Access

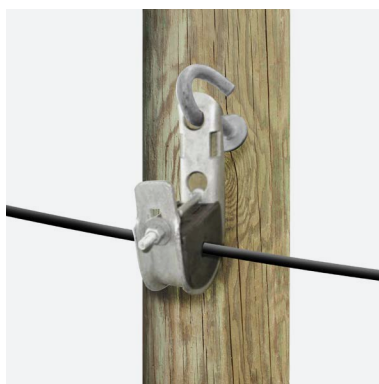


## APLICACIÓN

El herraje J permite Suspender cables ADSS reduciendo la carga ejercida por la catenaria. Puede ser montado en postes mediante flejes de acero inoxidable, perno y gancho.



Perno



Gancho



Flejes de Acero inoxidable

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Cuerpo J Manga Tornillos	Acero A36 Calibre 11 Neopreno Acero inoxidable
Acabado	Galvanizado por inmersión en caliente	
Rango amplio Diámetro de cable	8 a 12 mm 10 a 15 mm	OPHAHEJ8-12MMPW OPHAHEJ10-15MMPW
Rango cerrado Diámetro de cable	7 a 9.9 mm 10 a 12.9 mm 13 a 15.9 mm 16 a 18.9 mm	OPHAHEJ7-10MMPW OPHAHEJ10-13MMPW OPHAHEJ13-16MMPW OPHAHEJ16-19MMPW
Dimensiones	178 x 87 x 40 mm ± 2 %	
Peso	800 g	
<b>Estándares</b>		
ASTM A36		

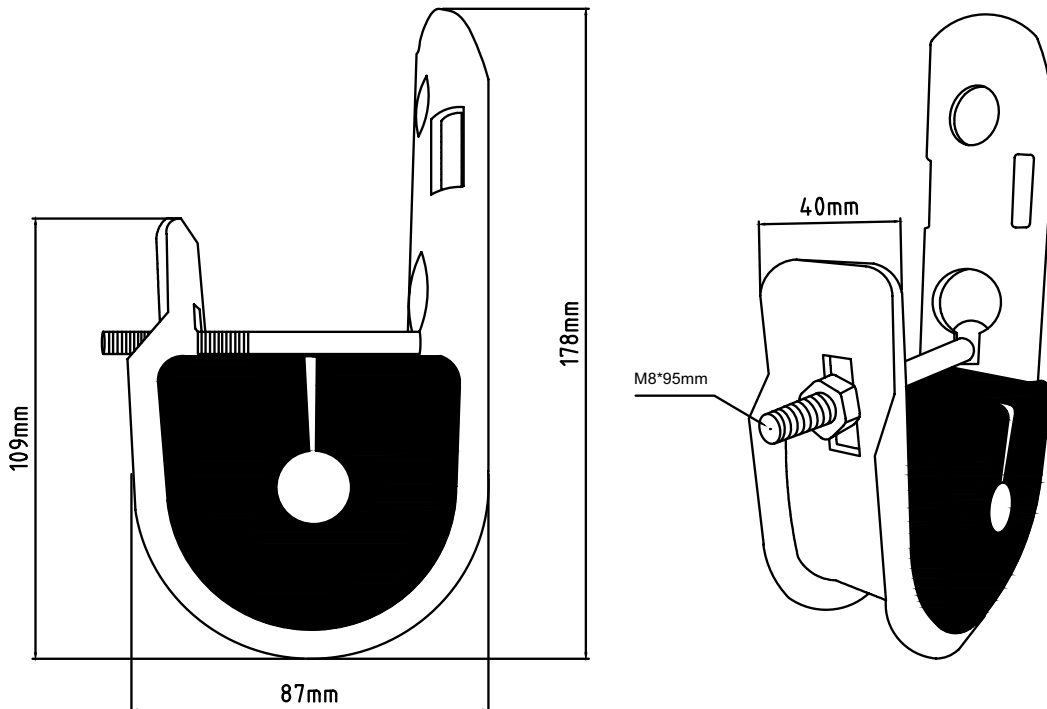
# HERRAJE TIPO J

Access



RELACIÓN HERRAJE - CABLE ADSS					
Número de parte herraje	Rango de sujeción	Número de parte Cable	Span	Diámetro cable	
OPHAHEJ8-12MMPW OPHAHEJ10-13MMPW OPHAHEJ10-15MMPW	8 a 12 mm 10 a 12.9 mm 10 a 15 mm	OPCFECE09SA12B3B	Cable ADSS Span 100 m	11.6 mm	
		OPCFECE09SA24B3B			
		OPCFECE09SA36B3B			
		OPCFECE09SA48B3B			
		OPCFECE09SA60B3B			
		OPCFECE09SA72B3B			
OPCFECE09SA96B3B	12.9 mm				
OPHAHEJ16-19MMPW	16 a 18.9 mm	OPCFECE09SA144B3B		16.1 mm	
OPHAHEJ8-12MMPW OPHAHEJ10-13MMPW OPHAHEJ10-15MMPW	8 a 12 mm 10 a 12.9 mm 10 a 15 mm	OPCFECE09SAS15048B3B	Cable ADSS Span 150 m	10.6 mm	
		OPCFECE09SAS212B3B			
		OPCFECE09SAS224B3B			
		OPCFECE09SAS236B3B			
OPHAHEJ8-12MMPW OPHAHEJ10-13MMPW OPHAHEJ10-15MMPW	8 a 12 mm 10 a 12.9 mm 10 a 15 mm	OPCFECE09SAS248B3B	Cable ADSS Span 200 m	11.9 mm	
		OPCFECE09SAS260B3B			
		OPCFECE09SAS272B3B			
		OPCFECE09SAS296B3B			13.1 mm
		OPCFECE09SAS2144B3B			16.4 mm
OPHAHEJ16-19MMPW	16 a 18.9 mm				

## DIBUJO TÉCNICO



## HERRAJE TIPO J

Access

**optronics**

### PRODUCTOS RELACIONADOS



Fleje de acero 5/8"  
OPHAHEBAI58



Hebilla 5/8"  
OPHAHEBAI58



Flejadora  
OPHATENAC

CABLE DE FIBRA ÓPTICA

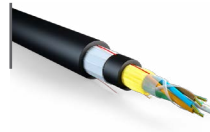
Marcador ancho  
OPHEMAIP102NAA



Kit para preparado e  
instalación de fibra óptica  
OPHE6300N



Raqueta 12-14"  
OPHARAQSA12



Cable exterior ADSS  
OPCFOCE09SA12B3B



Cierre de empalme  
OPCEH14468FB