

# HERRAJE Tipo J ootronics



**NÚMERO DE PARTE** 

OPHAHEDAJ7-9MM

\*Imagen del producto solo representativa

#### DESCRIPCIÓN

El Herraje tipo "J" Optronics® es un herraje mecánico utilizado para suspender por el interior del elemento de neopreno cable tipo ADSS. Fabricado en lamina A-36 calibre 14 galvanizado por inmersión en caliente resistente a la corrosión.

Cuenta con un neopreno resistente a rayos UV con un rango de aplicación de 7 mm a 9 mm.



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 optronics

## 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.



ESPECIFICACIONES GENERALES					
Material	Cuerpo herraje	Lámina de acero A-36 calibre 14			
	Tornillo T- coche 5/16" X 3"	Acero A-307			
	Tuerca hexagonal 5/16"	Grado 2			
	Rondana plana 5/16"	Acero al carbón			
	Manga	Neopreno shore 75			
Acabado cuerpo herraje	Galvanizado por inmersión en caliente				
Acabado tornillo, tuerca y rondana	Galvanizado electrolítico				
Espesor del galvanizado	> 65				
Rango de aplicación del galvanizado	De acuerdo a NMX-H-004-SFCI				
Peso total	450 g ± 10%				
Peso individual	Herraje metálico	264 g ± 10			
	Neopreno	188 g ± 10			
Dimensiones	191 x 78 x 50 mm ± 5%				
Span	≽ 100 m				
Fleje de sujeción	5/8"				
Estándares Estándares					
ASTM A36	NMX-H-004-SFCI	-			

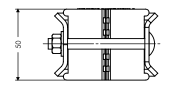


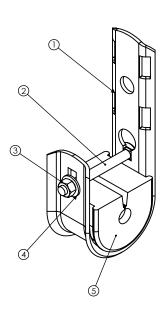
# HERRAJE Tipo J optronics

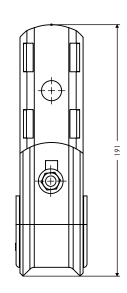
RANGOS DE APLICACIÓN				
Número de parte	Rango	Cable ADSS span 100 m compatible	Cable ADSS span 150 m compatible	Cable ADSS span 200 m compatible
OPHAHEJ7-9MM	7.0 a 9.9 mm	-	-	=
OPHAHEJ10-12MM	10.0 a 12.9 mm	11.6 mm cable de 6 a 72 fibras 12.9 mm cable de 96 fibras	10.6 mm cable de 48 fibras	11.9 mm cable de 6 a 72 fibras
OPHAHEJ13-15MM	13.0 a 15.9 mm	-	-	13.1 mm cable de 96 fibras
OPHAHEJ16-18MM	16.0 a 18.9 mm	16.1 mm cable de 144 fibras	-	16.4 mm cable de 144 fibras

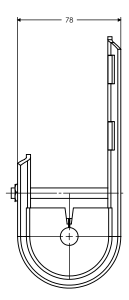
## DIBUJO TÉCNICO

N° ELEMENTO	PIEZA	
1	Cuerpo herraje	
2	Tornillo T- coche 5/16" X3"	
3	Tuerca hexagonal 5/16"	
4	Rondana plana 5/16"	
5	Neopreno	











# HERRAJE Tipo J ootronics

## **PRODUCTOS RELACIONADOS**



Cable ADSS span 100 m OPCF0CE09SA72B3B



Cable ADSS span 200 m OPCF0CE09SAS272B3B



Cable ADSS span 150 m OPCF0CE09SAS15048B3B



**Hebilla 3/4**" OPHAHEBAI34



**Flejadora** OPHATENAC



Raqueta 12-14" OPHARAQSA12



**Remate preformado** OPHARPALSA095105



Fleje 3/4" OPHAFLEAI07034