



CABLES Y
SUJECCIÓN

HERRAJE

Tipo J

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHAHEJxx-xxMM

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 7mm a 18mm.

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



Permite un fácil deslizamiento al momento de la tensión del cable



Resistente a condiciones ambientales extremas



Neopreno con diferentes rangos de aplicación



/optronicsmx

HERRAJE

Tipo J

optronics

ESPECIFICACIONES GENERALES

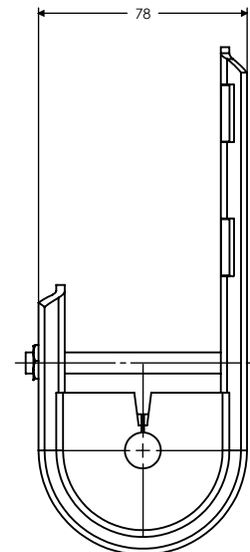
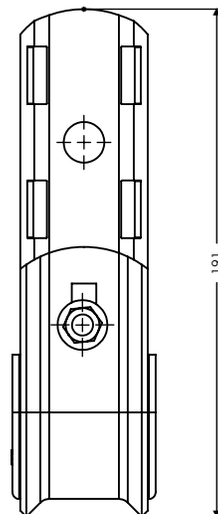
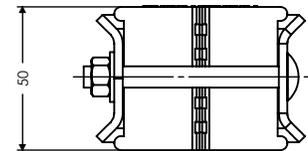
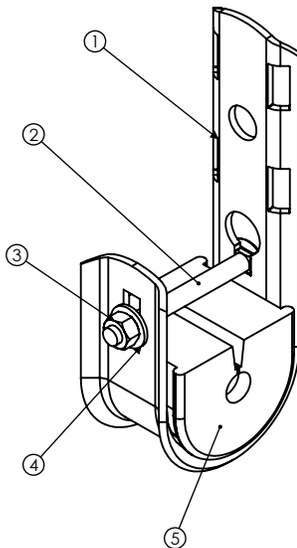
Material	Cuerpo herraje	Lámina de acero A-36 calibre 14
	Tornillo T- coche 5/16" X3"	Acero A-307
	Tuerca hexagonal 5/16"	Grado 2
	Rondana plana 5/16"	Acero al carbón
	Neopreno	Neopreno shore 75
	Acabado cuerpo herraje	Galvanizado por inmersión en caliente
	Acabado tornillo, tuerca y rondana	Galvanizado electrolítico
	Peso (aproximado)	0.50 kg
	Dimensiones (+/- 5%)	191 x 78 x 50 mm
	Vano máximo	90 m

RANGOS DE APLICACIÓN

Número de parte	Rango	Cable ADSS span 100m compatible	Cable ADSS span 200m 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	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

Nº ELEMENTO	PIEZA
1	Cuerpo herraje
2	Tornillo T- coche 5/16" X3"
3	Tuerca hexagonal 5/16"
4	Rondana plana 5/16"
5	Neopreno



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, e incluso con perno o gancho.



Perno



Flejes de Acero inoxidable



Gancho



HERRAJE

Tipo J

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Cable ADSS span 100 m
OPCFOCE09SA72B3B



Cable ADSS span 200 m
OPCFOCE09SAS272B3B



Hebilla
OPHAHEBAI58



Fleje
OPHAFLEAI07058



Flejadora
OPHATENAC



Raqueta
OPHARAQSA12



Remate preformado
OPRETEM44220T