



HERRAJE MULTITENSOR

Para 16 ganchos tensores



NÚMERO DE PARTE

OPHAHEMULTI16

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece el Herraje multitensor, el cual es fabricado de acero inoxidable haciéndolo resistente a la corrosión y oxidación.

Teniendo un alto rendimiento para sostener un total de 16 ganchos tensores, su instalación será similar a la del herraje tangente en donde podrá sujetarse del cable de fibra óptica, sea para ADSS y también hasta del mensajero de acero con cubierta o sin cubierta, incluso logrando sujetarse tanto en el mensajero como hasta en cable figura 8.

El diámetro para sujeción del cable es de 3 mm hasta los 9 mm.

-  Acero inoxidable
-  Resistencia a la corrosión
-  Resistencia a la oxidación
-  Para 16 ganchos tensores
-  Sujeción en cables ADSS
-  Sujeción en Cable Fig.8
-  Sujeción en diámetro 3 a 9 mm
-  15 años de vida útil



/optronicsmx

HERRAJE MULTITENSOR

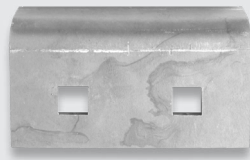
Para 16 ganchos tensores

optronics

ESTRUCTURA



Placa base del herraje



Tapa de herraje



Tipo de coche
Ø 3/8" x 1"



Rondana
plana 3/8"



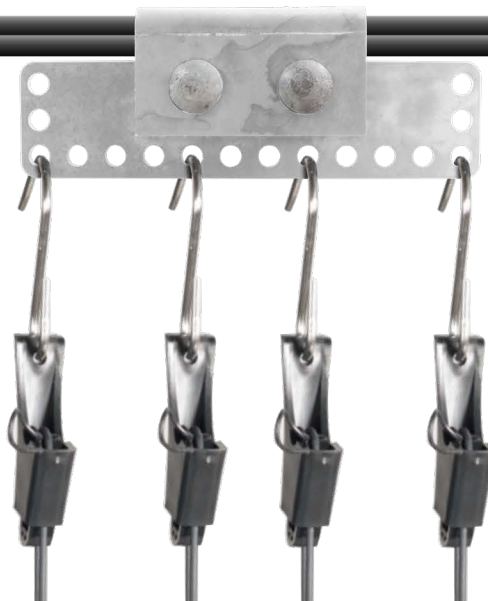
Rondana de
presión 3/8"



Tuerca
hexagonal
3/8"

APLICACIÓN

La sujeción del herraje multitensor será por medio del cable de fibra óptica similar a la función del herraje tangente, en donde podrá hacer uso de los 16 espacios para poder insertar los ganchos tensores.



HERRAJE MULTITENSOR





Para 16 ganchos tensores

optronics

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Acero inoxidable 304	
Calibre	12	
Dimensiones	180 x 68.6 x 31.8 mm ± 5%	
Dimensiones de la tapa	47.1 x 89 mm ± 5%	
Calibre de la placa base	2.66 mm	
Diámetro sujeción del cable	3 a 9 mm	
Diámetro entrada del gancho tensor	8 mm	
Peso	340 g ± 10%	
Temperatura de operación	-20 °C a 90 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 120 °C	
Resistencia a la tensión	Estático	5000 N
	Dinámico	7000 N

ACCESORIOS

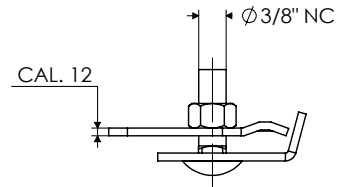
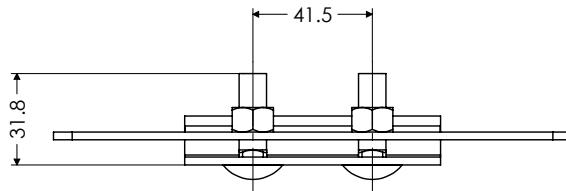
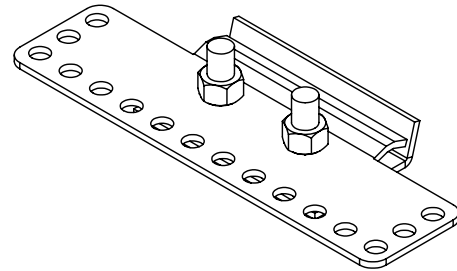
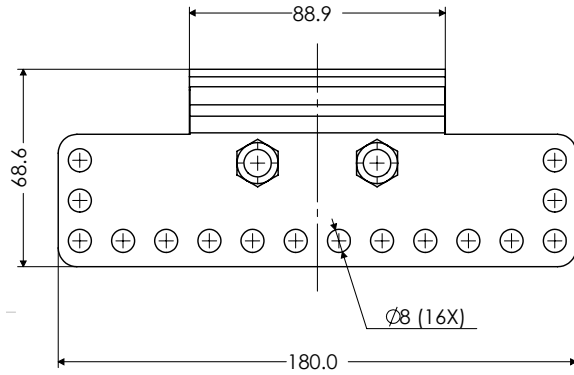
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
2	Rondana plana 3/8	
2	Rondana de presión 3/8	
2	Tornillos	
2	Tuercas	

HERRAJE MULTITENSOR

Para 16 ganchos tensores



DIBUJO TÉCNICO



CONDICIONES DE USO

- El gancho tensor tendrá que tener rigidez para evitar la caída del mismo

HERRAJE MULTITENSOR

Para 16 ganchos tensores

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



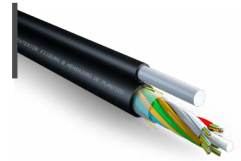
**Gancho tensor para
cable drop**
OPHAGANTENFS



Conector de continuidad
OPHACOCONT



Herraje de sujeción a poste
OPHAHESURD



Cable exterior figura 8
OPCFOCE09F8SA96



**Cable exterior Mini
Figura 8**
OPCFOCE09M812



Cable exterior ADSS
OPCFOCE09SA96B3B



**Cable exterior
ADSS antirroedor**
OPCFOCE09DAS144B3P



Cable Drop FTTH
OPCFO1E39DR002ZH