

Para 16 ganchos tensores **optronics**



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



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"

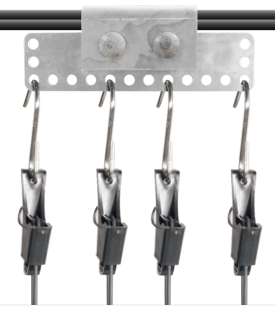






<u>APLICACIÓN</u>

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





Para 16 ganchos tensores **optronics**

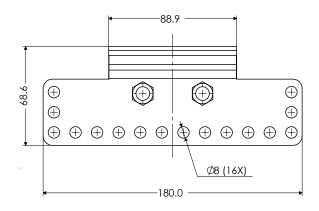
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material		Acero inoxidable 304
Calibre		12
Dimensiones		180 x 68.6 x 31.8 mm ± 5%
Dimensiones de la tapa		47.1 x 89 mm ± 5%
Calibre de la placa base		2.66 mm
Diámetro sujeción del cable		3 a 9 mm
Diámetro entrada del gancho tensor		8 mm
Peso		340 g ± 10%
Temperatura de operación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

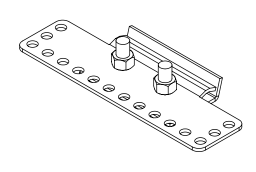
ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	
2	Rondana plana 3/8		
2	Rondana de presión 3/8		
2	Tornillos		
2	Tuercas		

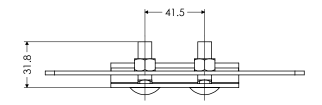


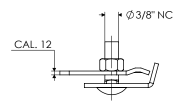
Para 16 ganchos tensores **optronics**.

DIBUJO TÉCNICO









CONDICIONES DE USO

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



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 OPCF0CE09SA96B3B



Cable exterior ADSS antirroedor OPCF0CE09DAS144B3P



Cable Drop FTTHOPCFOIE39DR002ZH