

HERRAJE TIPO D GRANDE

HTD-2F-A18



HTD-2F-A18

(Imágenes ilustrativas)

\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

Los herrajes AERIALGRIP® tipo “D” para instalaciones en postes, están diseñados para dar soporte y fiabilidad en los tendidos aéreos de fibra óptica. Cuentan con buen desempeño mecánico gracias al acero estructural con el que son fabricados y el recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente les otorga excelente resistencia a la oxidación o corrosión en la intemperie.

\ CARACTERÍSTICAS

- **Amplia compatibilidad:** Ideal para usarse con cables de Fibra Óptica ADSS y F8 de WAVEOPTICS®
- **Mayor resistencia a la tensión:** Hasta 23.1 kN.
- **Galvanizado por inmersión en caliente:** Especificaciones bajo la norma NMX-H-004-SCFI-2020.
- **Resistente a la intemperie:** 240 horas en cámara salina NSS ISO 9227.
- **Fabricado en acero confiable y resistente:** Acero estructural ASTM A36.
- Incluye rodamiento que beneficia al desempeño de los remates.



\ APLICACIÓN

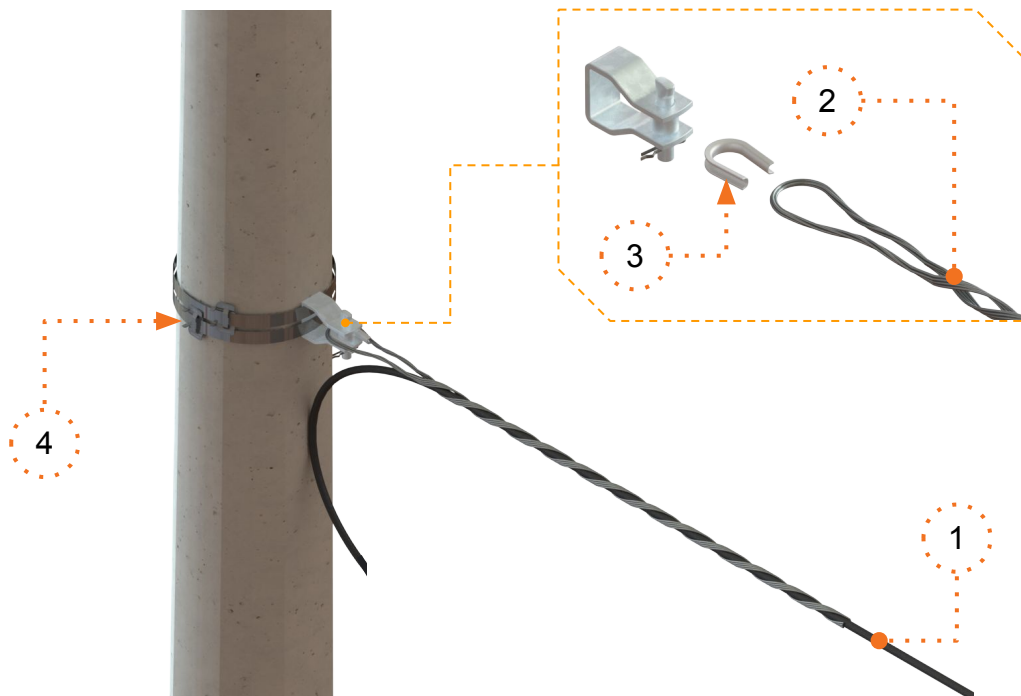
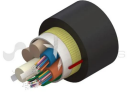





Fig. 1: Ejemplo de instalación del herraje HTD-2F-A18

\ PRODUCTOS RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1	FOSPC-048-F-ADSSJ2-00002-4KM	Cable ADSS cubierta sencilla span 200	
2	HPXXXX-XX.X-XX.X	Remate preformado para cable ADSS	
3	HGTC-3/8	Guardacabo 3/8"	
4	HB-5/8-100-201	Hebilla 5/8" Acero inoxidable 201 100 piezas	



\ DIMENSIONES TÉCNICAS

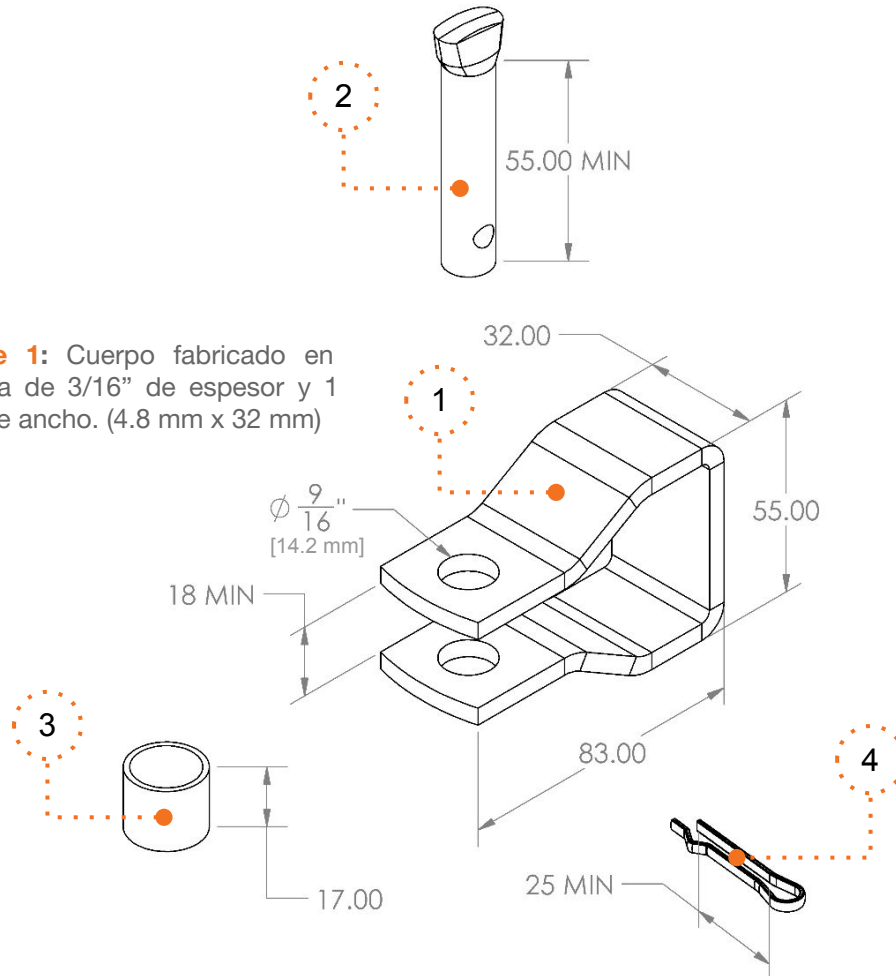


Fig. 2: Dimensiones generales del herraje HTD-2F-A18.

No. PARTE	DESCRIPCIÓN:	MATERIAL:	GALVANIZADO:
1	CUERPO TIPO D	ASTM A36	SI
2	PERNO		
3	RODAMIENTO	SS201	NO
4	CHAVETA		

Tolerancias:

Para dimensiones menores a 17mm ±1mm
 Para dimensiones mayores a 17mm ±2.0mm

\ EMBALAJE

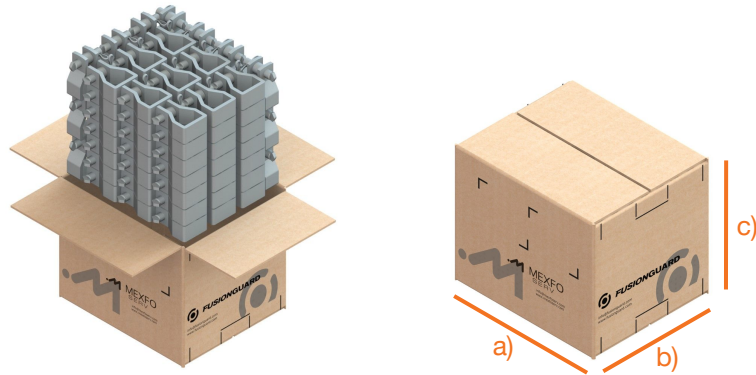


Fig. 3: Embalaje individual

(Imágenes ilustrativas)

CAJA	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)
70 PIEZAS	300	250	250	23

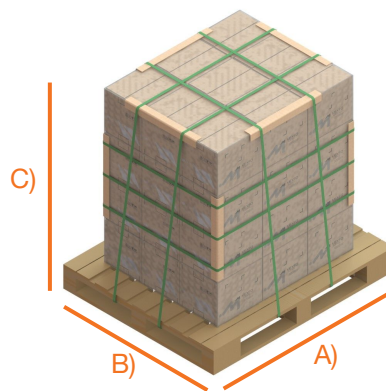


Fig. 4: Estibado estandar.

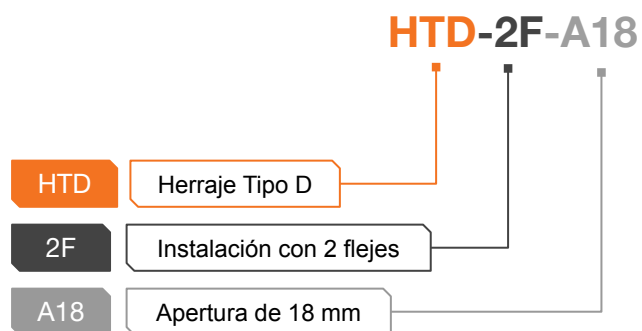
(Imágenes ilustrativas)

PALLET	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
48 CAJAS	1100	1060	1060	1134

Notas:

- Los pesos estimados tienen una tolerancia de $\pm 5\%$
- Las medidas de empaque estimadas tienen una tolerancia de $\pm 3\%$

\ CONFIGURACIÓN



\ NOTAS DEL USUARIO