

FLEJE

HF-X/X-30-XXX-XX-S



\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

Los flejes AERIALGRIP® son elementos de sujeción que proporcionan soporte y fiabilidad a los herrajes para los tendidos aéreos de fibra óptica. Estos productos tienen buenas características mecánicas y diferentes grados de resistencia a la corrosión u oxidación dependiendo el tipo de acero inoxidable que se utilice.

\ CARACTERÍSTICAS

- Bordes limados para reducir el filo.
- Disponibilidad en aceros inoxidables (ASTM A240)
 - Acero inoxidable AISI 201: resistencia moderada a la oxidación y corrosión.
 - Acero inoxidable AISI 304: Excelente resistencia a la corrosión en agua dulce y condiciones industriales.
 - Acero inoxidable AISI 316: Resistencia superior a la corrosión en entornos salinos como zonas costeras
- Laminado en frío.
- Acabado pulido BA.
- Excelente resistencia mecánica.

Nota:

- Imagen del producto es únicamente para fines ilustrativos.



\ APLICACIÓN

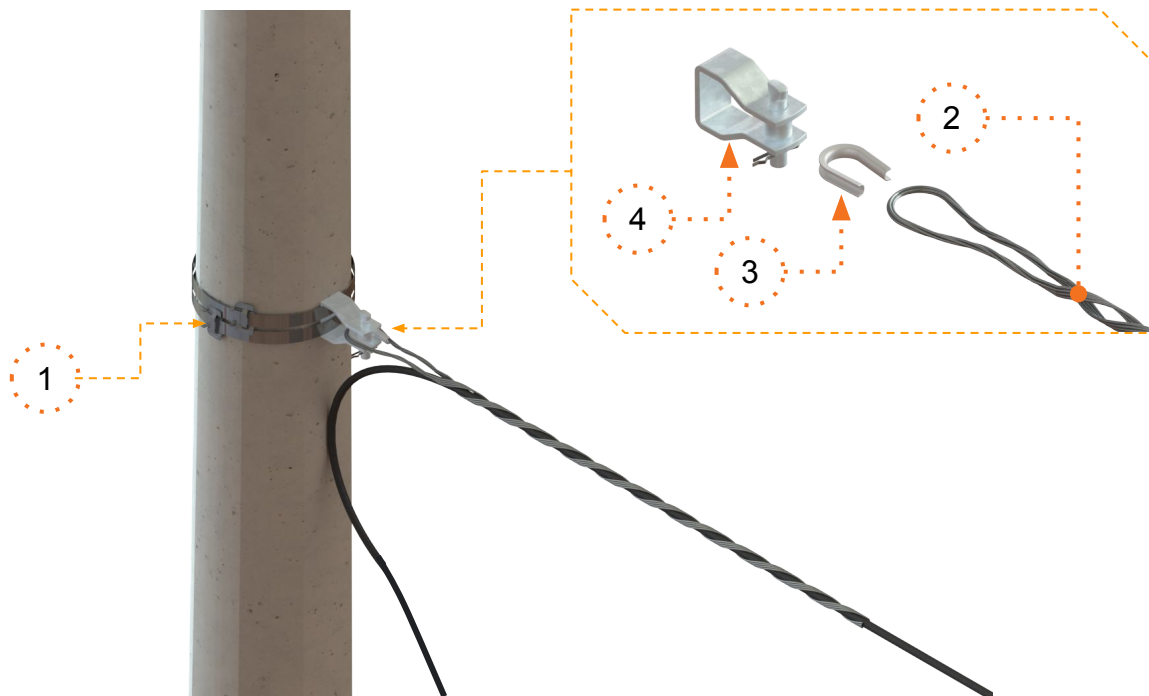


Fig. 1: Ejemplo de instalación del fleje de AERIALGRIP®

\ PRODUCTOS RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1)	HB-X/X-100-XXX	HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE	
2)	HP900-10.0-12.0	PREFORMADO PARA CABLE ADSS	
3)	HGTC-3/8	GUARDACABO 3/8" ACERO GALVANIZADO	
4)	HTD-2F-A18	HERRAJE TIPO D DE 2 FLEJES APERTURA 18MM	



Notas:

- Imagen de la instalación es representativa y como sugerencia, aplicación final puede variar.
- Se recomienda usar Hebillas de la marca AERIALGRIP® junto con este producto.

\ DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

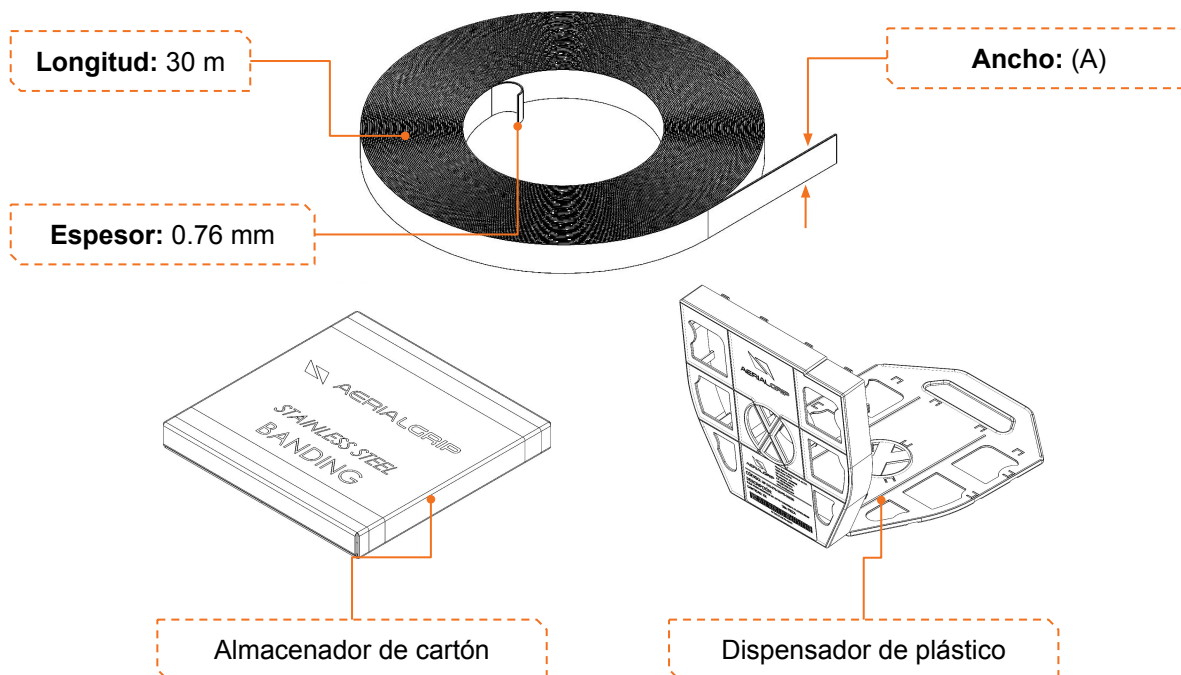


Fig. 2: Vista general de los flejes con los diferentes tipos de dispensados.

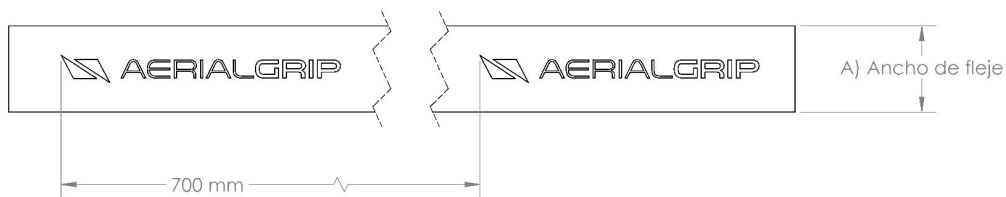


Fig. 3: Marcas del fleje

Resistencia mecánica por material y ancho del fleje			
Material	Ancho del fleje (A)		
AISI 201	1/2" (hasta 8.2 kN)	5/8" (hasta 10.2 kN)	3/4" (hasta 12.7 kN)
AISI 304	1/2" (hasta 5.7 kN)	5/8" (hasta 7.2 kN)	3/4" (hasta 8.6 kN)
AISI 316	1/2" (hasta 5.3 kN)	5/8" (hasta 6.6 kN)	3/4" (hasta 7.9 kN)

\ EMBALAJE

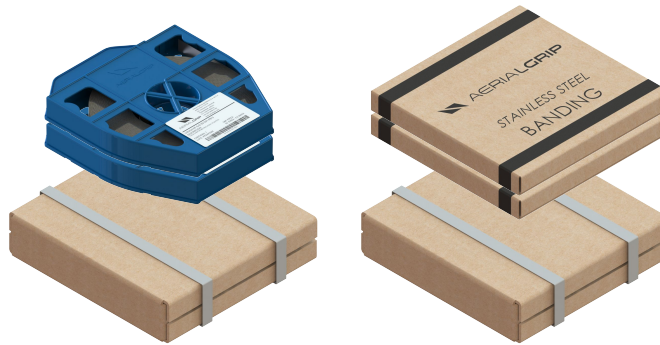


Fig. 4: Caja individual usada para almacenar dos flejes en caja de cartón o dispensador plástico.

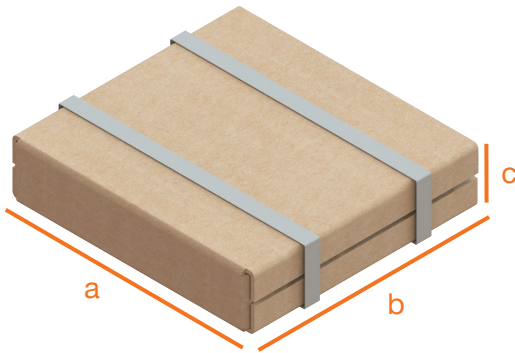


Fig. 5: Caja individual

CAJA	a (mm)	b (mm)	c (mm)
2 PIEZAS	300	250	250

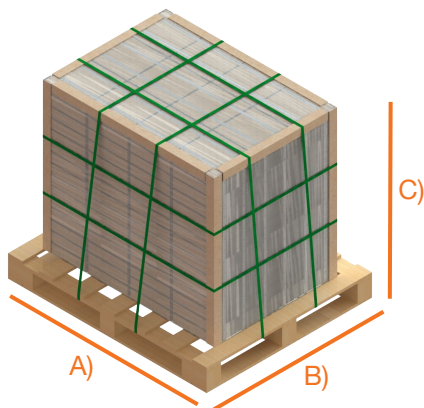


Fig. 6: Estibado estandar.

PALLET	A (mm)	B (mm)	C (mm)
168 Cajas individuales			850
144 Cajas individuales	1200	1000	750
120 Cajas individuales			650

Nota:

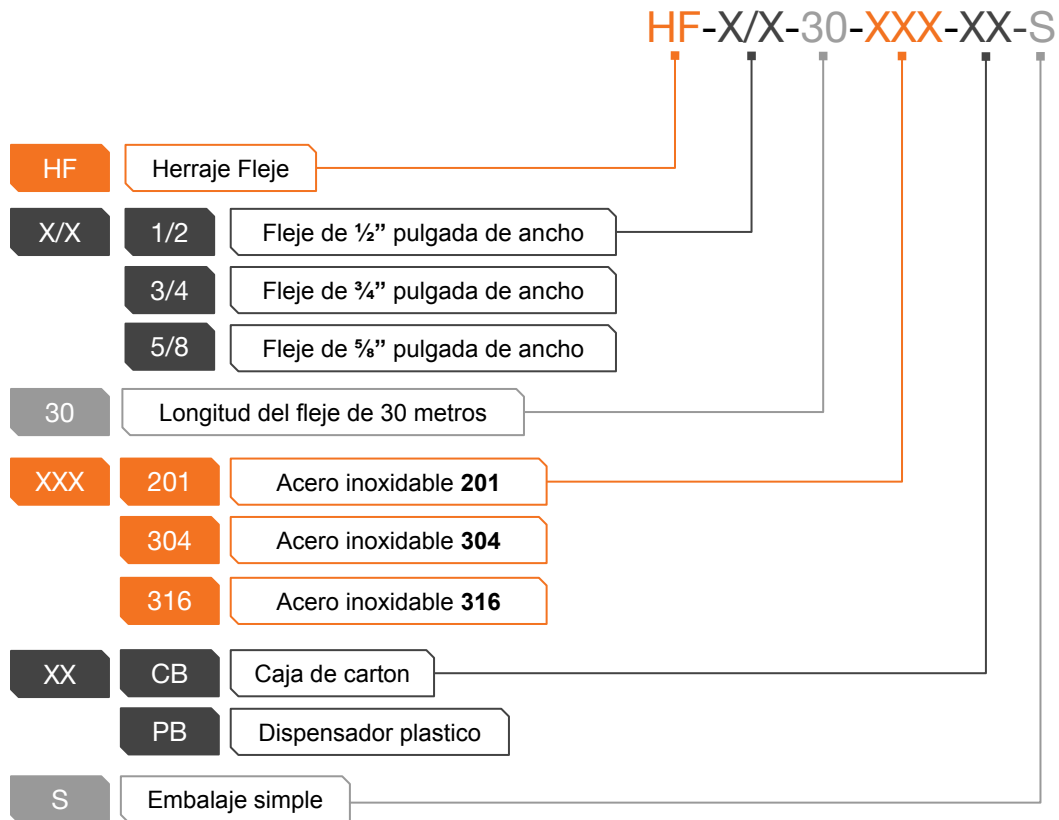
- Imagenes de empaque son para fines ilustrativos únicamente, empaque final puede variar dependiendo de la cantidad y configuración.

FLEJE EN CAJA DE CARTÓN					
Codigo:	A) Ancho de fleje:	Tipo de acero inoxidable:	Peso de caja individual (kg)	Cantidad de cajas individuales (Arreglo)	Peso de tarima (kg)
HF-1/2-30-201-CB-S	1/2" 12.7 mm	201	5.12	168 (4x3x14)	875
HF-1/2-30-304-CB-S		304	5.23		894
HF-1/2-30-316-CB-S		316			
HF-5/8-30-201-CB-S	5/8" 15.8 mm	201	6.25	144 (4x3x12)	915
HF-5/8-30-304-CB-S		304	6.39		935
HF-5/8-30-316-CB-S		316			
HF-3/4-30-201-CB-S	3/4" 19 mm	201	7.38	120 (4x3x10)	901
HF-3/4-30-304-CB-S		304	7.55		921
HF-3/4-30-316-CB-S		316			
FLEJE EN DISPENSADOR PLÁSTICO					
Codigo:	A) Ancho de fleje:	Tipo de acero inoxidable:	Peso de embalaje individual (kg)	Cantidad de cajas individuales (Arreglo)	Peso de tarima (kg)
HF-1/2-30-201-PB-S	1/2" 12.7 mm	201	5.30	168 (4x3x14)	910
HF-1/2-30-304-PB-S		304	5.41		929
HF-1/2-30-316-PB-S		316			
HF-5/8-30-201-PB-S	5/8" 15.8 mm	201	6.43	144 (4x3x12)	946
HF-5/8-30-304-PB-S		304	6.57		966
HF-5/8-30-316-PB-S		316			
HF-3/4-30-201-PB-S	3/4" 19 mm	201	7.56	120 (4x3x10)	927
HF-1/2-30-304-PB-S		304	7.73		948
HF-1/2-30-316-PB-S		316			

Tolerancias:

- Caja individual mínimo: el peso mostrado
- Peso de tarima ± 15 kg y dimensiones ± 50mm

\ CONFIGURACIÓN



\ NOTAS DEL USUARIO