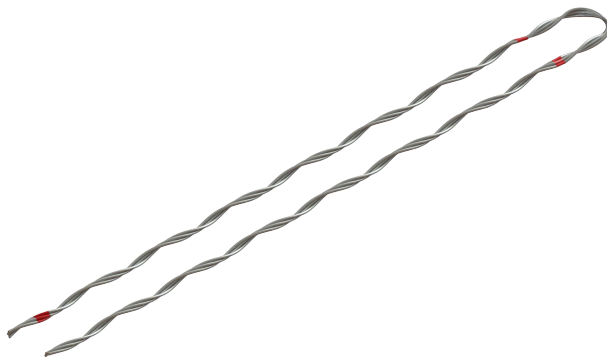


PREFORMADO PARA CABLE MINI ADSS (ASU) HP600-ASU-X.X-X.X



NOTA: IMAGEN REPRESENTATIVA

\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

Los remates preformados AERIALGRIP® están fabricados con resistentes alambres helicoidales de acero aluminizado, diseñados para distribuir de manera homogénea la fuerza de tensión generada por el vano del cable MINI ADSS (ASU) mediante sales abrasivas en el preformado que generan sujeción con la cubierta del cable.

\ CARACTERÍSTICAS

- **Fabricado en Acero aluminizado:** Le da un mejor rendimiento a largo plazo.
- **Resistencia a la corrosión:** Superior a la que ofrecen los preformados de acero galvanizado, especialmente en ambientes húmedos o salinos.
- **Mejor durabilidad a largo plazo**.**
- **Mejor fuerza de agarre,** debido a su mayor longitud*.
- Proporciona una mejor distribución de esfuerzos que los preformados comunes para este tipo de cable debido a su longitud mayor.
- **Compatible** al 100% con cables MINI ADSS (ASU) de WAVEOPTICS®

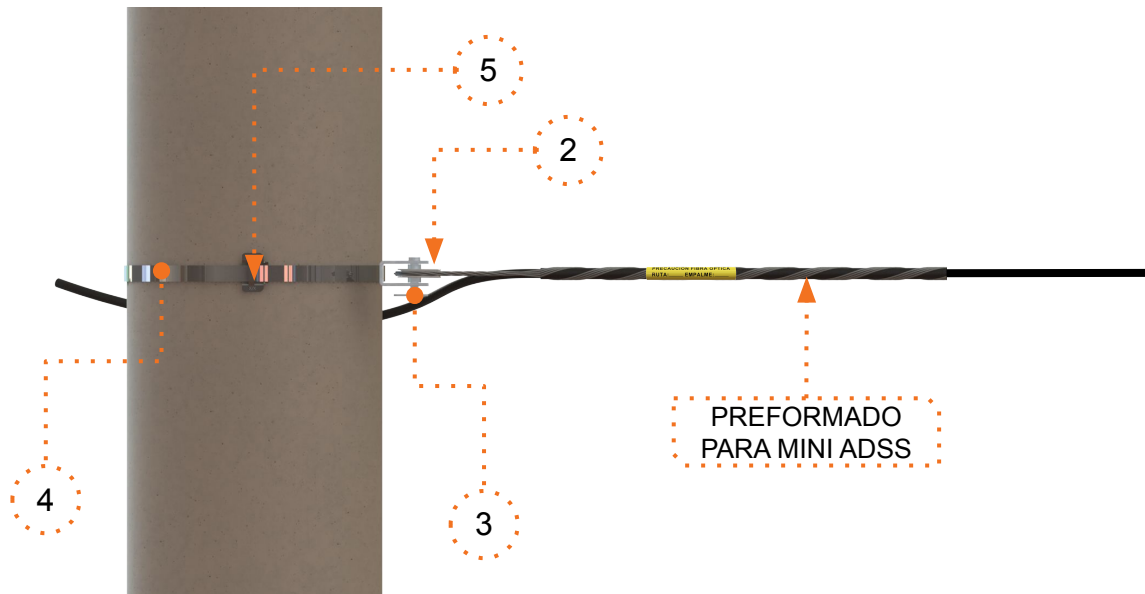
Notas:

*Comparado con herrajes para diámetros similares.

** Comparado con otros herrajes similares fabricados en acero galvanizado.



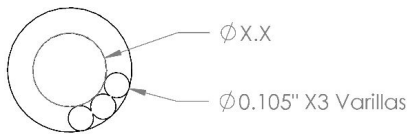
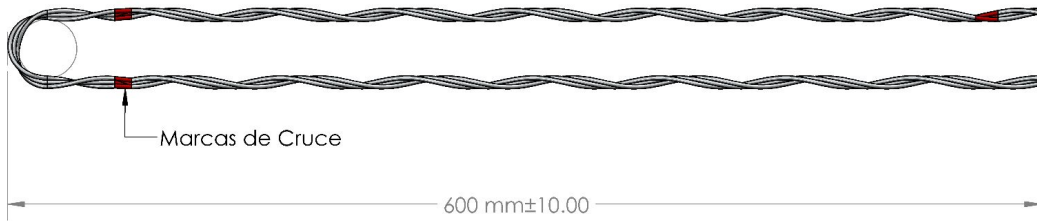
\ APLICACIÓN



\ PRODUCTOS RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	
1)	FOSPC-0XX-X-ASU0H-00002	CABLE MINI ADSS (ASU) SPAN 80M		
2)	HGTC-1/4	GUARDACABO 1/4" ACERO GALVANIZADO		
3)	HTD-1F-15	HERRAJE TIPO D CHICO		
4)	HF-5/8-30-304-PB-S	FLEJE 5/8IN 30 METROS AC304 PLASTICO		
5)	HB-5/8-100-304	HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS		

\ DIMENSIONES TÉCNICAS

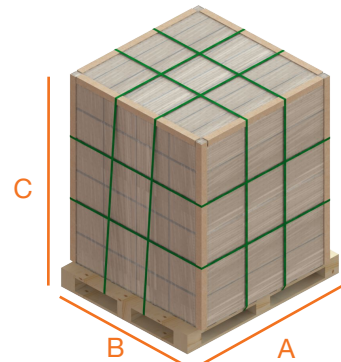


Característica	Rendimiento
Resistencia de agarre	Mejor fuerza de sujeción gracias a su mayor longitud.
Longitudes disponibles	600 mm
Diámetros de aplicación disponibles	Desde 6.8 mm, hasta 8.8 mm
Diametro de varilla	2.67 mm
Material	Acero aluminizado

\ EMBALAJE



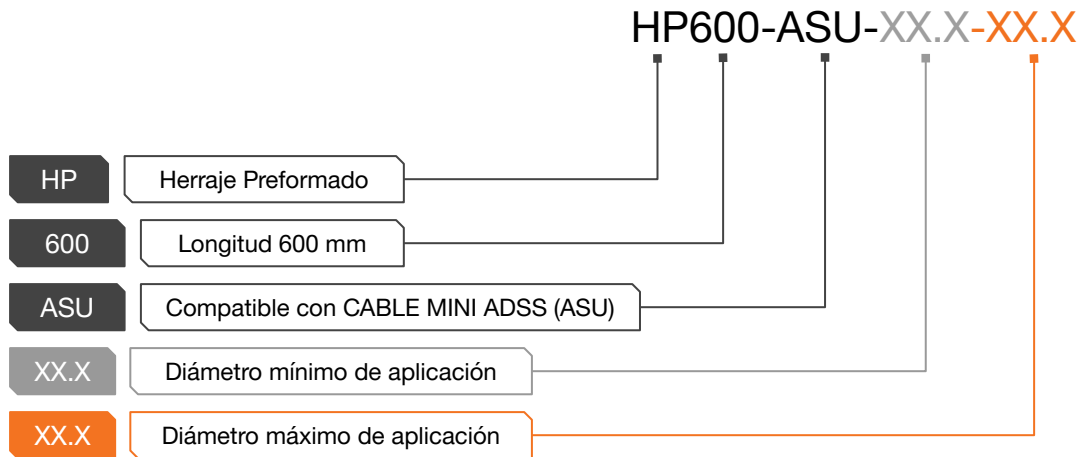
Caja
(22 kg +/- 1kg)





Estiba
(460 Kg +/- 5%)

CAJA INDIVIDUAL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ESTIBA	A (mm)	B (mm)	C (mm)
140 PZAS	900	250	210	20 CAJAS	1200	1000	1190

\ CONFIGURACIÓN



\ ORDENAR

Código	Diametro de aplicación en mm	Número de varillas	Tensión soportada
HP600-ASU-06.8-07.2	06.8-07.2		3.1 kN
HP600-ASU-07.9-08.8	07.9-08.8		3.4 kN

\ NOTAS DEL USUARIO