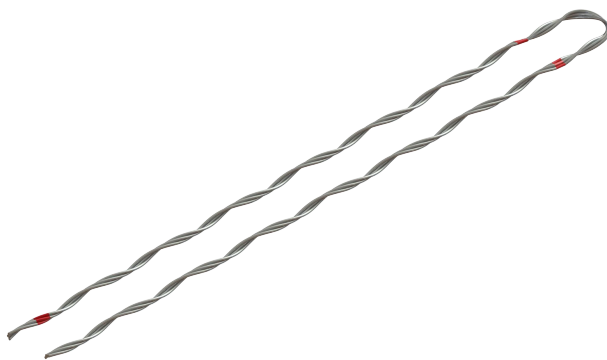


REMATE PREFORMADO PARA CABLE MINI ADSS

HP300-XX.X-XX.X-AG



(Imagen ilustrativa)

\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

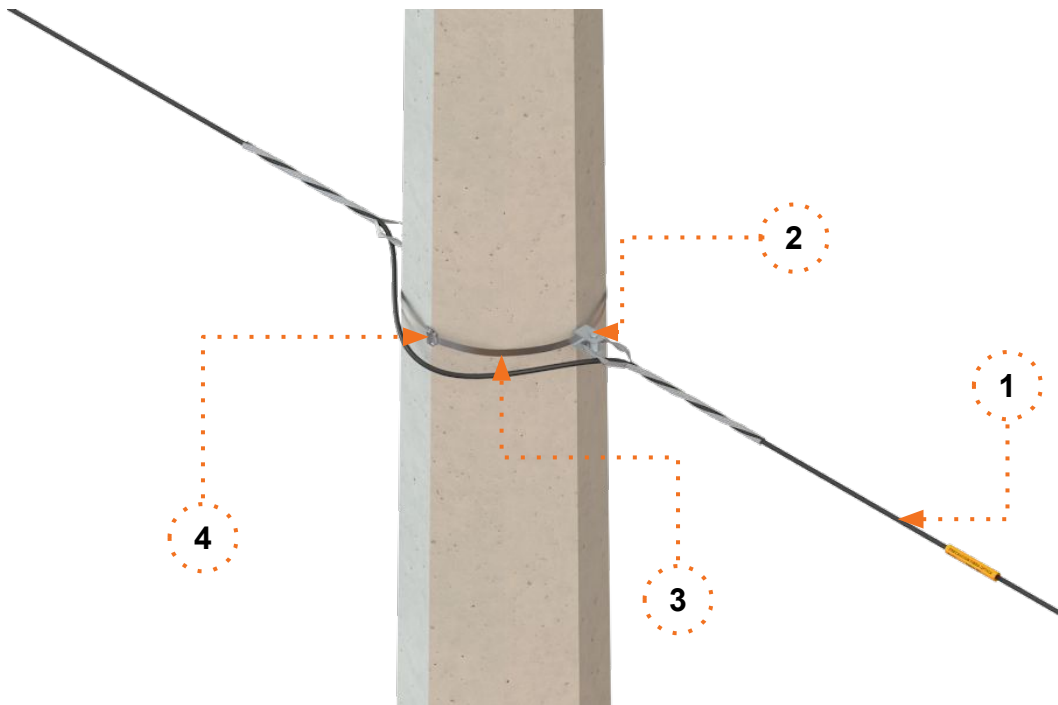
Los remates preformados AERIALGRIP® están fabricados con resistentes alambres helicoidales de acero galvanizado, diseñados para distribuir de manera homogénea la fuerza de tensión generada por el vano del cable MINI ADSS (ASU) mediante sales abrasivas en el preformado que generan sujeción con la cubierta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

\ CARACTERÍSTICAS

- **Material resistente:** Fabricado en acero galvanizado.
- **Mejor rendimiento mecánico:** Fabricados con más hilos tiene una mayor fuerza de agarre.
- **Facil instalación:** Gracias a su peso ligero son más fáciles de transportar e instalar.
- **Para vanos cortos y medios:** Es perfecto para instalaciones de 80 a 120 m típicos de cables Mini ADSS.
- **Compatible:** al 100% con cables Mini ADSS de WAVEOPTICS®



\ APLICACIÓN



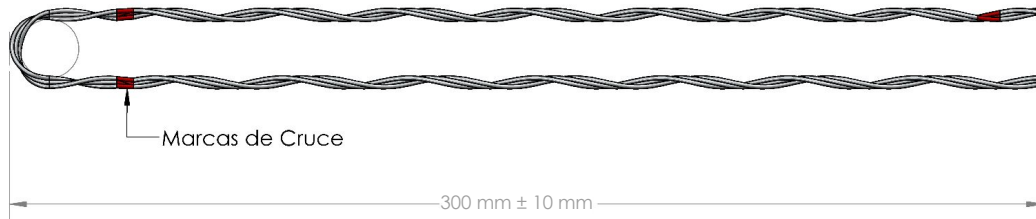
\ PRODUCTOS RELACIONADOS

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

Notas:

- Render de aplicación muestra un ejemplo de aplicación recomendada.

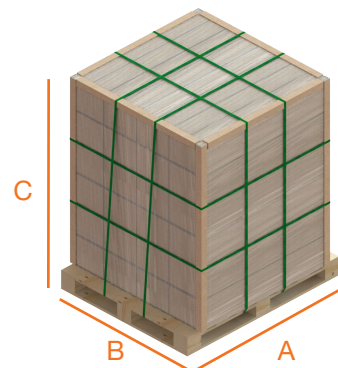
\ DIMENSIONES TÉCNICAS


Nota:

- Una pierna es más larga que la otra para facilitar la instalación.

Característica	Rendimiento
Resistencia de agarre	4.5 kN
Longitud total	300 mm
Diámetro de aplicación	Desde 6.6 hasta 8.6 mm
Diámetro de varilla	2.3 mm (0.09")
Número de varillas	4
Material	Acero Galvanizado
Remate sin sales abrasivas	

\ EMBALAJE



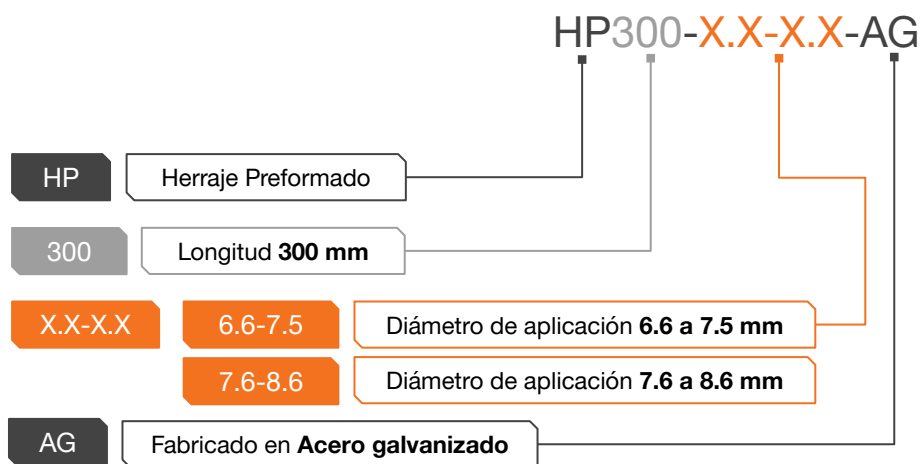
Caja	A	B	C	Peso
300 PZAS	350 mm	200 mm	200 mm	22 kg

Tarima	A	B	C	Peso
50 CAJAS	1040 mm	740 mm	1150 mm	1130 kg



Notas:

- Peso de empaque puede variar en un +/- 5%
- Medidas del empaque pueden variar hasta en un +/- 3%

\ CONFIGURACIÓN



\ ORDENAR

Código	Diámetro de aplicación en mm	Número de varillas	Tensión soportada
HP300-6.6-7.5-AG	06.6-07.5		4.5 kN
HP300-7.6-8.6-AG	07.6-08.6		

\ NOTAS DEL USUARIO