

# HERRAJES DE SUJECION AL POSTE

### HSP-XXX-X-XX/X





HSP-100-1-3/4

HSP-300-2-11/4

**NOTA: IMAGEN REPRESENTATIVA** 

### \ GENERAL

### **\ DESCRIPCIÓN**

Los herrajes AERIALGRIP® con tuerca de Ojal 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 forjado y estructural con el que son fabricados. El recubrimiento galvanizado por inmersión en caliente les otorga excelente resistencia a la oxidación o corrosión en la intemperie.

### **\ CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para tendido de cables de Fibra Óptica WAVEOPTICS® F8 y ADSS
- Cumple con la norma de galvanizado por inmersión en caliente NMX-H-004-SCFI-2020
- Fabricado en acero estructural ASTM A36 y acero forjado.
- Tuerca Ojal que distribuye de mejor manera los esfuerzos de tensión.







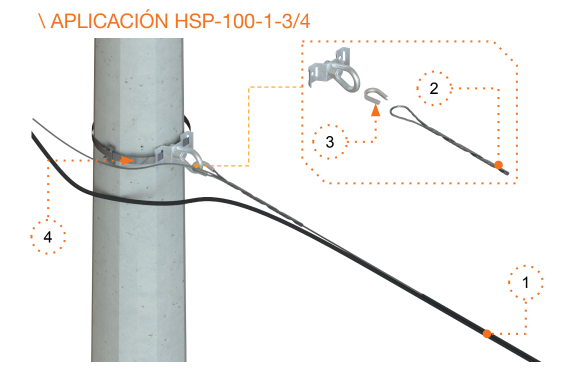


Fig. 1: Ejemplo de instalación del herraje HSP-100-1-3/4

# **\ PRODUCTOS RELACIONADOS**

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	
1)	FOSPC-024-F-F8SJ1-0004Y	CABLE FIGURA 8 CABLE 1/16 24 F G652D D0004Y S		<b>#</b>
2)	HP300-1/16-AG	PREFORMADO GALVANIZADO 300 MM DIÁMETRO MENSAJERO 1/16		₩.
3)	HB-3/4-100-201	HEBILLA 3/4" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS		
4)	HF-3/4-30-201-PB-S	FLEJE 3/4IN 30 METROS AC201 PLASTICO		



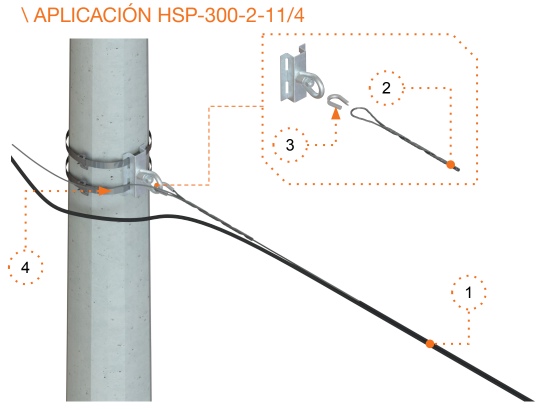


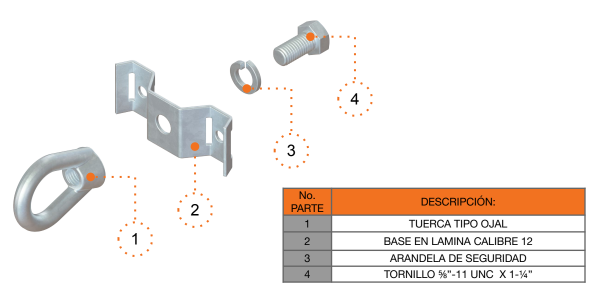
Fig. 1: Ejemplo de instalación del herraje HSP-300-2-11/4

### **\ PRODUCTOS RELACIONADOS**

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	
1)	FOSPC-024-F-F8SJ1-0004Y	CABLE FIGURA 8 CABLE 1/16 24 F G652D D0004Y S		
2)	HP300-1/16-AG	PREFORMADO GALVANIZADO 300 MM DIÁMETRO MENSAJERO 1/16		₩.
3)	HB-5/8-100-201	HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS		
4)	HF-5/8-30-201-PB-S	FLEJE 5/8IN 30 METROS AC201 PLASTICO	Val (Sale)	<b>#</b>



# \ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HSP-100-1-3/4



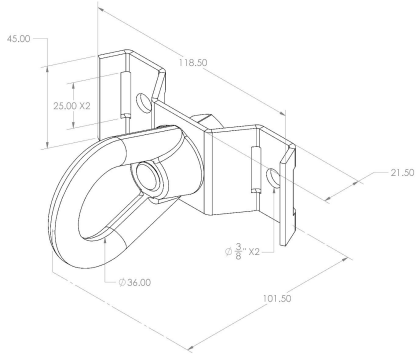


Fig. 2: Dimensiones generales del herraje HSP-100-1-3/4.

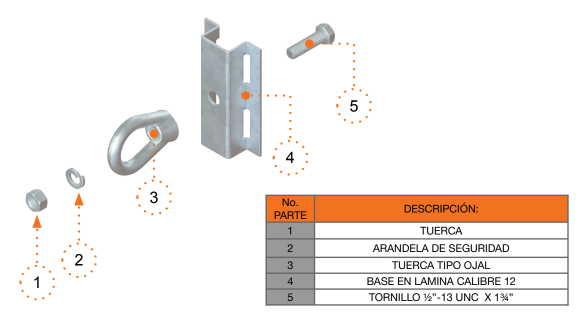
#### Tolerancias:

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

www.aerialgrip.com info@aerialgrip.com



# \ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HSP-300-2-11/4



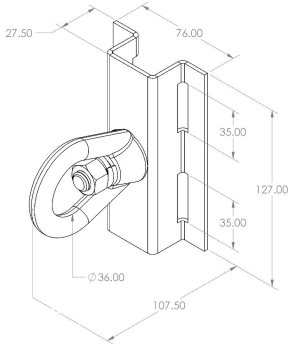


Fig. 2: Dimensiones generales del herraje

#### Tolerancias:

HSP-300-2-11/4

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



# **\ EMBALAJE HSP-100-1-3/4**





Fig. 3: Embalaje individual

CAJA	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)
36 PIEZAS	300	250	250	17

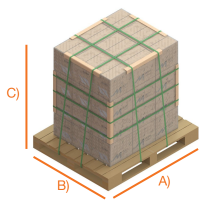


Fig. 4: Estibado estandar. (4x3x3 cajas)

PALLET	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
36 CAJAS	1200	1000	900	612

Tolerancias ± 10 kg.

**NOTA: IMAGENES REPRESENTATIVAS** 



### **\ EMBALAJE HSP-300-2-11/4**



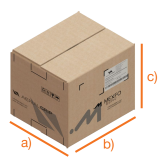


Fig. 3: Embalaje individual

CAJA	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)
32 PIEZAS	300	250	250	20

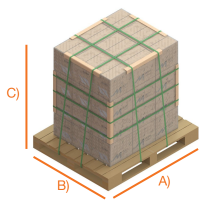


Fig. 4: Estibado estandar. (4x3x3 cajas)

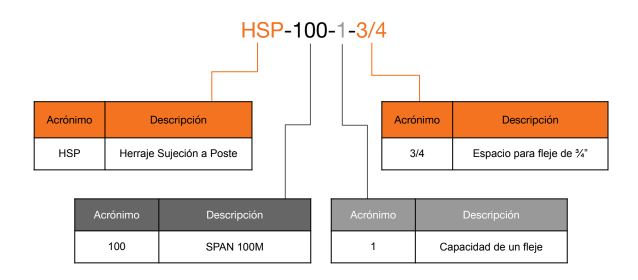
PALLET	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
36 CAJAS	1200	1000	900	720

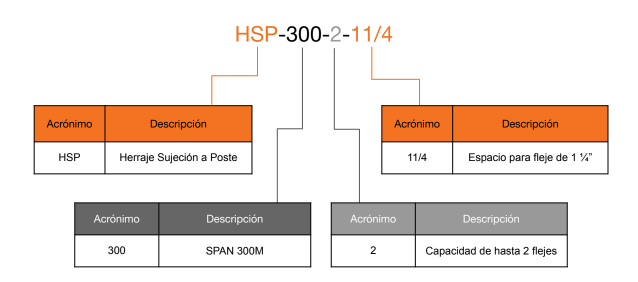
Tolerancias ± 10 kg.

**NOTA: IMAGENES REPRESENTATIVAS** 



## **\CONFIGURACIÓN**





www.aerialgrip.com info@aerialgrip.com



# **\ NOTAS DEL USUARIO**

www.aerialgrip.com PT240531-01 \ 9