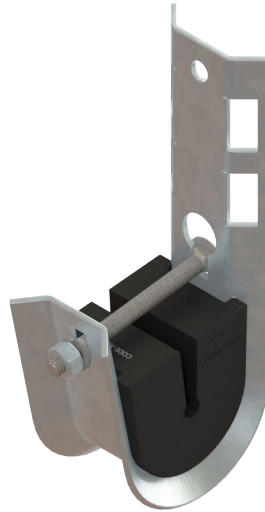


SUSPENSION PARA CABLE ASU

HSJ-AG-S-ASU-A



NOTA: IMAGEN REPRESENTATIVA

\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

Herraje diseñado para suspender y repartir esfuerzos en el cable ASU mediante su sujeción suave a través de su cojín de termoplástico Vulcanizado. Diseñado para su instalación en poste de madera u hormigón a través de fleje o bien atornillado.

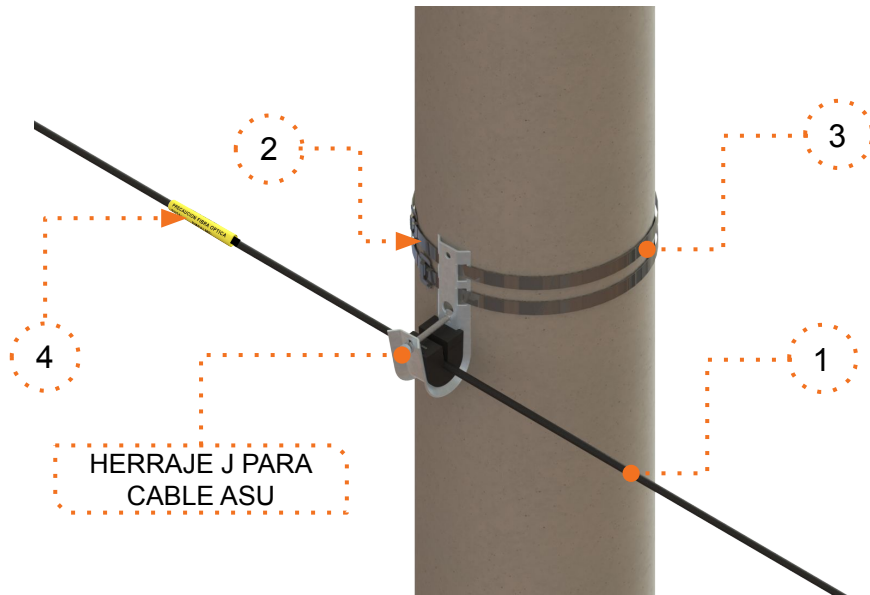
\ CARACTERÍSTICAS

Los herrajes de suspensión para ASU ofrecen las siguientes características:

- Fácil instalación.
- Fabricado en lamina calibre 12 de acero ASTM A36.
- Cuerpo galvanizado por inmersión en caliente NMX-H-004-SCFI-2020.
- Cojín de termoplástico vulcanizado con protección a radiación UV.



\ APLICACIÓN

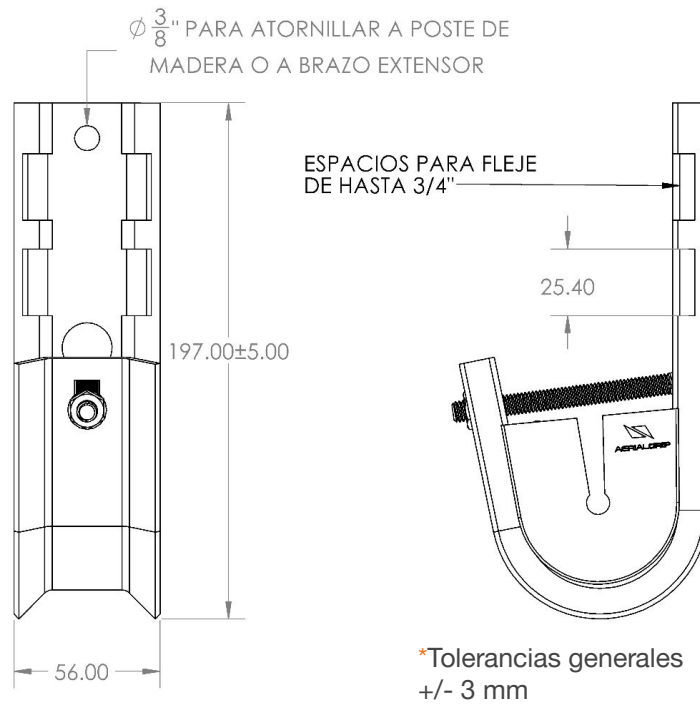


\ PRODUCTOS RELACIONADOS

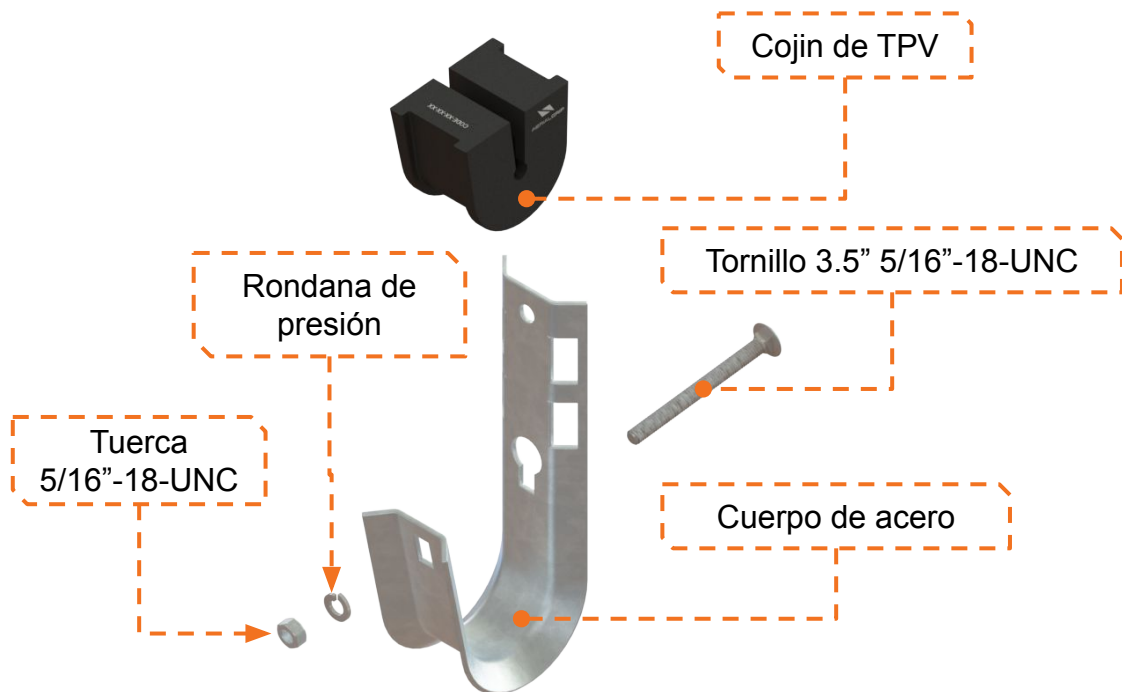
| | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | IMAGEN |
|----|-------------------------|---|---|
| 1) | FOSPC-0XX-X-ASU0H-00002 | CABLE ASU SPAN 80 M 12 F G652.D D00002 |  |
| 2) | HF-5/8-30-304-PB-S | FLEJE 5/8IN 30 METROS AC304 PLASTICO |  |
| 3) | HB-5/8-100-304 | HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS |  |
| 4) | DN-33-YE | MARCADOR DE FIBRA OPTICA DN33 AMARILLO |  |



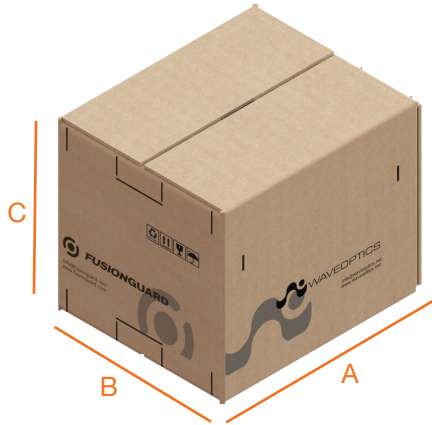
\ DIMENSIONES TÉCNICAS



\ DIMENSIONES TÉCNICAS

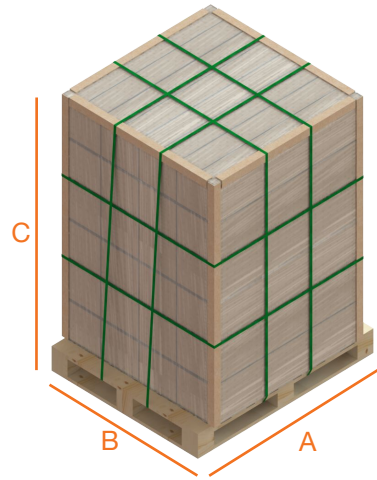


\ EMBALAJE



Caja
(7.5 kg +/- 0.5kg)

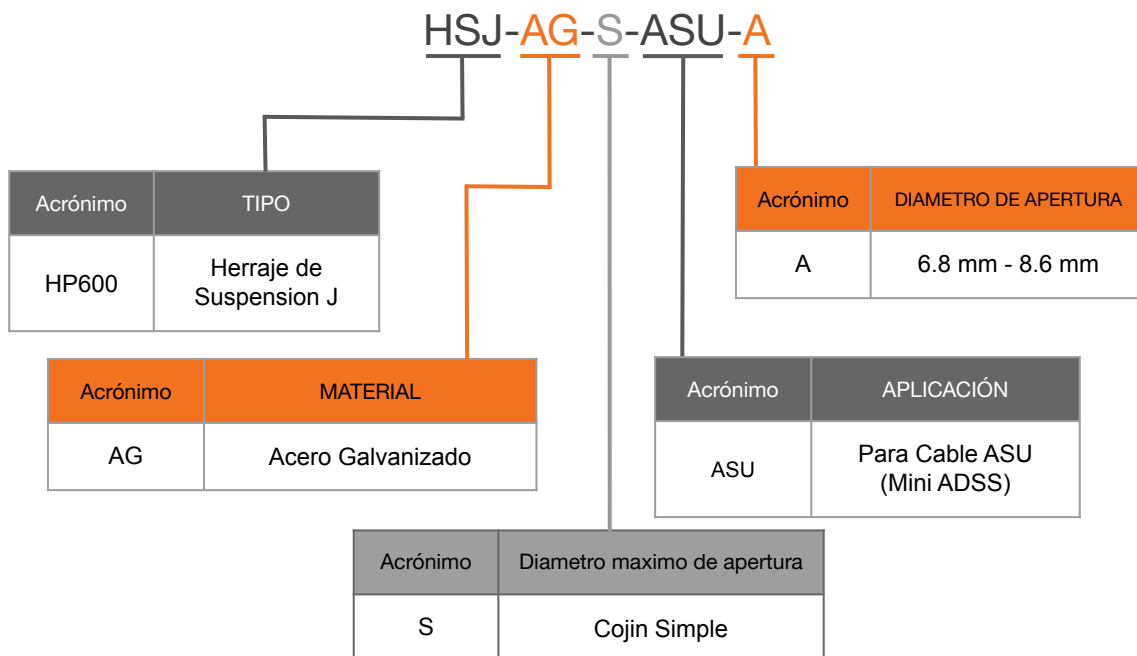
| CAJA INDIVIDUAL | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| 20 PZAS | 300 | 250 | 250 |



Estiba
(670 Kg +/- 5%)

| ESTIBA | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|----------|--------|--------|--------|
| 64 CAJAS | 1200 | 1000 | 1200 |

\ CONFIGURACIÓN



\ NOTAS DEL USUARIO