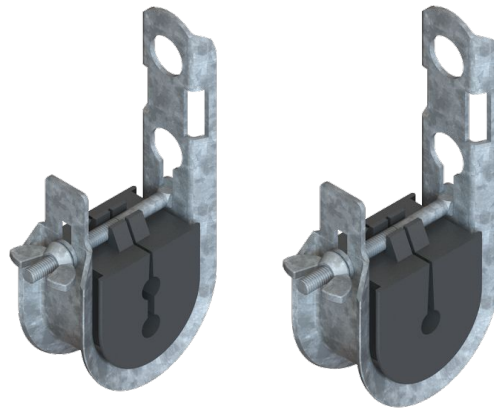


# SUSPENSION PARA ADSS

## HXXXADSS-09.0-15.0-X-1F



HMAGADSS-09.0-15.0-X-1F

(Imagen ilustrativa)

### \ GENERAL

#### \ DESCRIPCIÓN

El herraje de suspensión tipo J **AERIALGRIP** está diseñado para la instalación aérea de cables ADSS, su diseño tipo J permite sostener el cable sin dañarlo, distribuyendo adecuadamente las cargas mecánicas y reduciendo el estrés sobre el cable, lo que contribuye a una mayor vida útil de la instalación. Disponible en versiones para uno o dos cables, lo que lo hace versátil y adaptable a distintos diseños de red y configuraciones de instalación.

#### \ CARACTERÍSTICAS

- **Forma tipo J:** Fácil, rápido y económico, la manera más sencilla de instalar.
- **Span de hasta 150 m:** Diseñado para vanos cortos y medios.
- **Capacidad de cables:** De 1 a 2 cables en un mismo herraje.
- **Redes de instalación:** Redes ADSS estándar.
- **Zona de instalación:** Zonas con vientos moderados y poca vibración en general.

#### \ NORMAS

- **NMX-H-004-SCFI-2020:** Galvanizado por inmersión en caliente.
- **NMX-I-213-NYCE-2019:** Especificaciones y métodos de prueba.



## \ APLICACIÓN

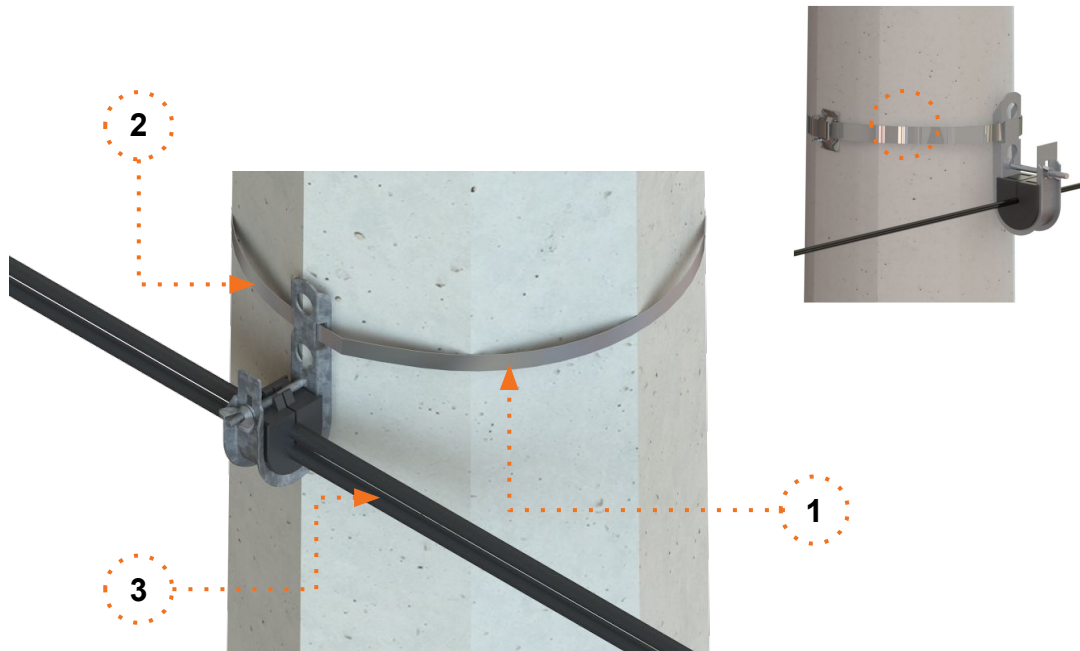
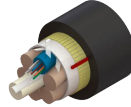

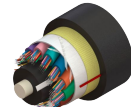


Fig. 1: Aplicación HMAGADSS-09.0-15.0-D-1F

## \ PRODUCTOS RELACIONADOS

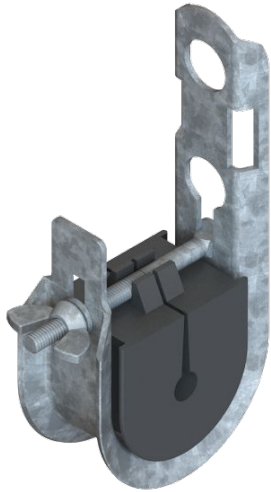
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1	HF-X/X-30-XXX-XX-S	FLEJE X/XIN 30 METROS AC201 CARTON/PLASTICO	 
2	HB-X/X-100-XXX	HEBILLA 1/2" ACERO INOXIDABLE 201 100 PIEZAS	 
3	FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-00XXX-XXX	CABLE ADSS SPAN 100M	 
	FOSPC-XXX-F-ADSSJ2-00XXX-XXX	CABLE ADSS SPAN 200M	 

**Nota:**

- La aplicación es solamente un ejemplo de su utilización en conjunto con otros productos.

## \ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

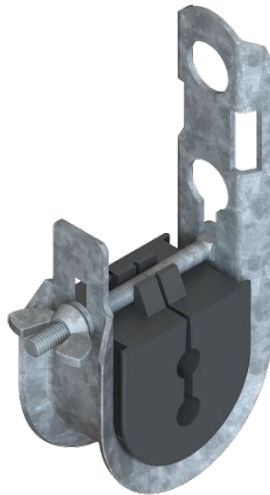
### \ HMAGADSS-09.0-15.0-S-1F



Parámetro	Rendimiento
Material J Metálica	Acero Galvanizado
Grosor	2.66 mm
Material Cojín plástico	Termoplástico
Dímetros compatibles	9 a 15 mm
Espacios para fleje	1 Fleje
Espacios para cable	1 Cable
Tamaño compatibles de fleje	½", ⅝" y ¾"
Peso	Acero Galvanizado: 190 g
Vano de instalación	100 - 150 m

Fig. 2: HMAGADSS-09.0-15.0-S-1F

### \ HMAGADSS-09.0-15.0-D-1F

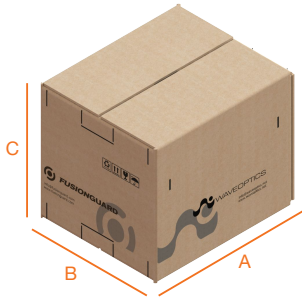


Parámetro	Rendimiento
Material J Metálica	Acero Galvanizado
Grosor	2.66 mm
Material Cojín plástico	Termoplástico
Dímetros compatibles	9 a 15 mm
Espacios para fleje	1 Fleje
Espacios para cable	2 Cables
Tamaño compatibles de fleje	½", ⅝" y ¾"
Peso	Acero Galvanizado: 190 g
Vano de instalación	100 - 150 m

Fig. 3: HMAGADSS-09.0-15.0-D-1F

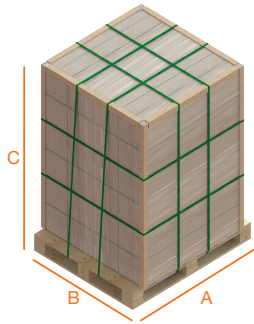
Componente	Cantidad
Cuerpo de acero	1 Pieza
Cojin sujeta cable	1 Pieza
Tornillo M6	1 Pieza
Rondana de presion	1 Pieza
Tuerca mariposa	1 Pieza

## \ EMBALAJE



Caja Grupal	A	B	C	Peso
100 Piezas	380 mm	300 mm	200 mm	25 kg

(Imagen ilustrativa)



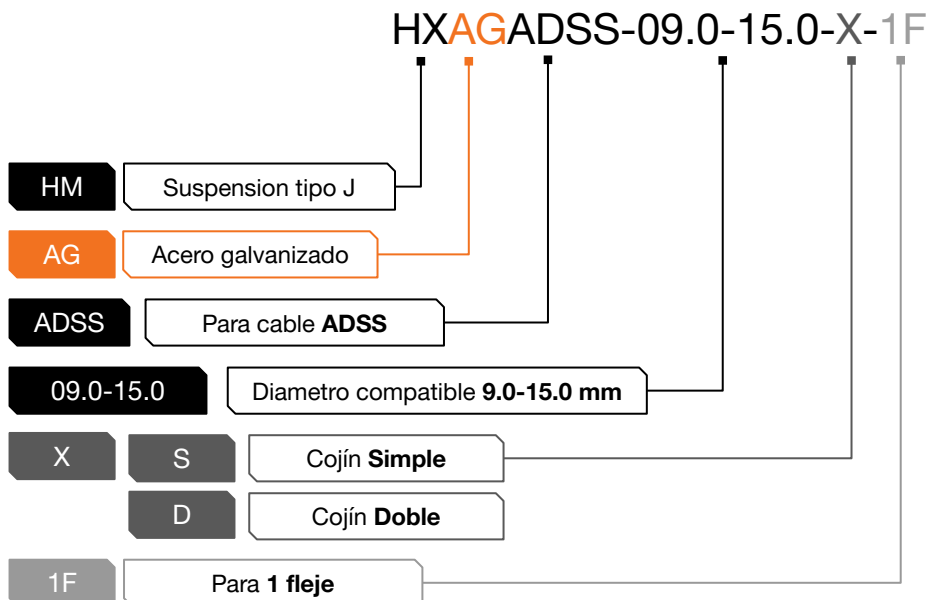
Estiba	A	B	C	Peso
60 Cajas	1240 mm	1180 mm	1150 mm	1230 kg

(Imagen ilustrativa)

### Notas:

- Medidas tienen una tolerancia de 10%
- Pesos son estimados, pueden variar hasta en un 10%

## \ CONFIGURACIÓN



## \ NOTAS DEL USUARIO