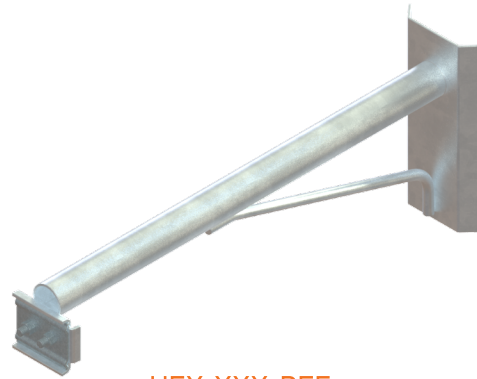


# \EXTENSORES

## HERRAJE DE EXTENSIÓN PARA GUÍA DE ACERO/



HEX-XXX-REF

IMÁGENES DEMOSTRATIVAS



### \ GENERAL

#### \ DESCRIPCIÓN

Herraje diseñado para realizar la sujeción de cable de acero o mensajero de cables figura 8 gracias a que incorpora en unos de sus extremos un herraje tipo tangente 2 posiciones.

El herraje incorpora una varilla de refuerzo para soportar sin problema el peso del cable y una placa de fijación a poste la cual provee un gran agarre al poste cuando este es flejado.

#### \ CARACTERÍSTICAS

Sistema que ofrece las siguientes características:

- Realizar la sujeción de cables de acero y/o mensajero de cables con estructura figura 8
- Permite ser utilizado en una gran variedad de entornos gracias al galvanizado de los componentes.
- Permite usarse en un amplio rango de temperaturas.
- Ideal para aplicaciones donde se requiere una cierta separación respecto al poste.
- Disponible en diferentes configuraciones 40, 60, 80 y hasta 100cm.
- Reforzado con solera de 1.27 galvanizado por inmersión en caliente.
- Fabricado para tener alta resistencia a los rayos UV.
- Fabricado bajo las especificaciones de la norma NMX-H-004-SCFI-2008.

[www.aerialgrip.com](http://www.aerialgrip.com)

soporte@aerialgrip.com

(33) 3898 2740

Adolf Horn No. 1737-B Col. Artesanos Industrial.

Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45610 México.

Última Revisión 20.04.2020 \ 1

## \ CUMPLIMIENTO DE NORMA NMX-H-004-SCFI-2008

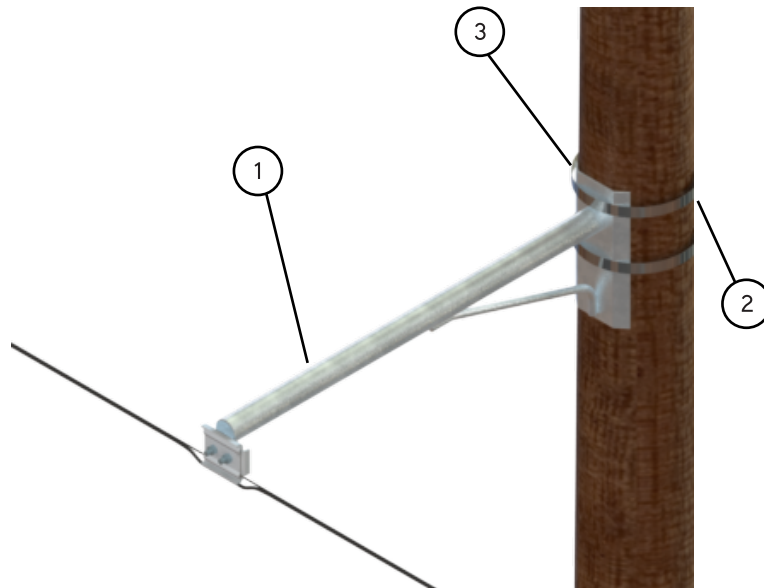
Espesor de la pieza	ESPESOR LOCAL DEL RECUBRIMIENTO (VALOR MÍNIMO) a- $\mu\text{m}$	ESPESOR MEDIO DEL RECUBRIMIENTO (VALOR MÍNIMO) b- $\mu\text{m}$
Acero $\geq 6$ mm	85	100
Acero $\geq 3$ mm hasta	65	85
Acero $\geq 1,5$ mm hasta	45	65
Acero $< 1,5$ mm	35	45
Piezas moldeadas $\geq 6$ mm	70	80
Piezas moldeadas $< 6$ mm	60	70
a- Véase el punto 3.8 b- Véase el punto 3.9		

Tabla 1. Espesores mínimos del recubrimiento sobre muestras sin centrifugar

Espesor de la pieza	RECUBRIMIENTO LOCAL(MÍNIMO) -b		RECUBRIMIENTO MEDIO(MÍNIMO) -c	
	g/m <sup>2</sup>	$\mu\text{m}$	g/m <sup>2</sup>	$\mu\text{m}$
Piezas con roscas:				
Diámetro $\geq 20$ mm	325	45	395	55
Diámetro $\geq 6$ mm hasta $< 20$ mm	250	35	325	45
Diámetro $< 6$ mm	145	20	180	25
Otras piezas (Incluidas piezas moldeadas):				
$\geq 3$ mm	325	45	395	55
$\leq 3$ mm	250	35	325	45

Tabla 2. Masas mínimas del recubrimiento (y espesores correspondientes) en muestras centrifugados

## \ APLICACIÓN



## \ HERRAJES RELACIONADOS

No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMÁGENES
1	HEX-XXX-REF	Herraje de extensión para guía de acero	
2	HB-XX-100	Hebilla AERIALGRIP	
3	HF-XX-30	Fleje AERIALGRIP	

\ DIMENSIONES TÉCNICAS

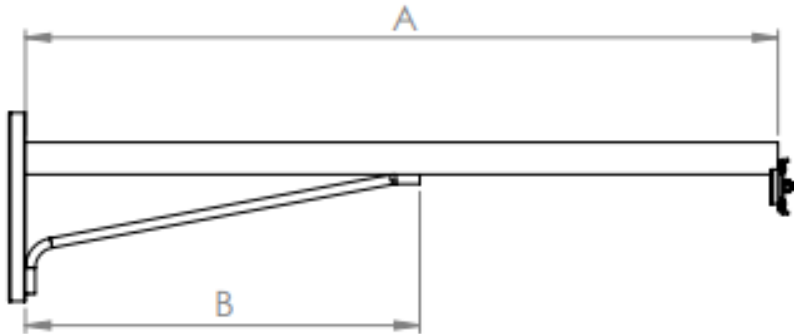


Fig 2 Vista lateral

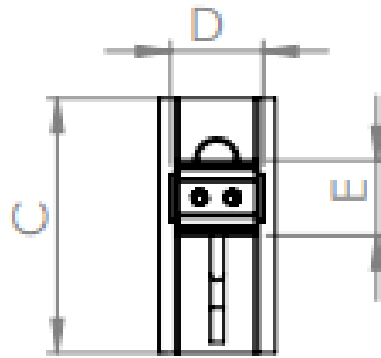
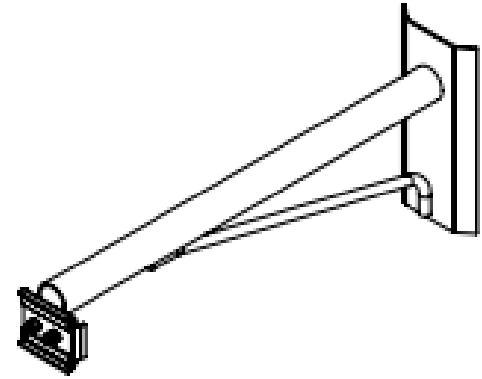


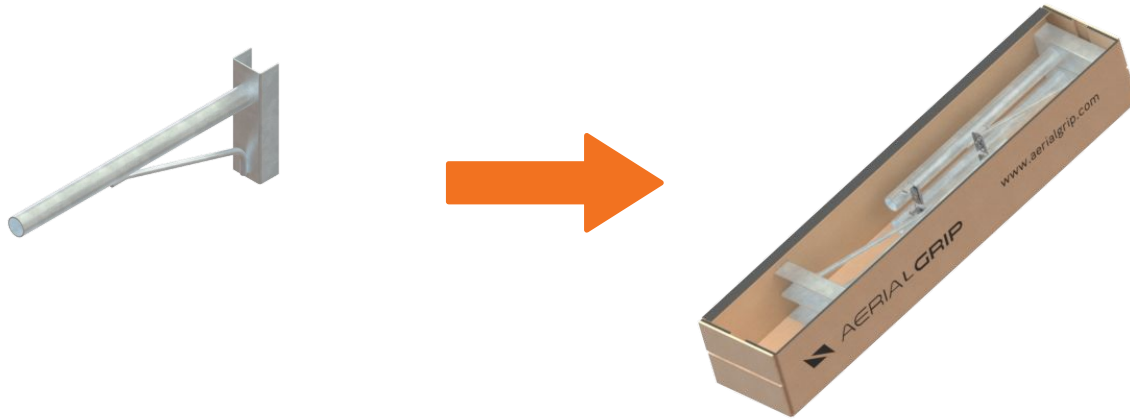
Fig 3 Vista superior

Medida (mm) / Código	Dimensiones				
	HEX-040-REF	HEX-050-REF	HEX-060-REF	HEX-080-REF	HEX-100-REF
A	400	500	600	800	1000
B	224	400	336	448	565
C	255	248	255	255	255
D	75	75	81.56	87	92
E	75	75	75	75	75

**Tolerancias:** Tolerancias:  $\pm 5\text{mm}$  /  $\pm 3\text{mm}$  en dobleces.

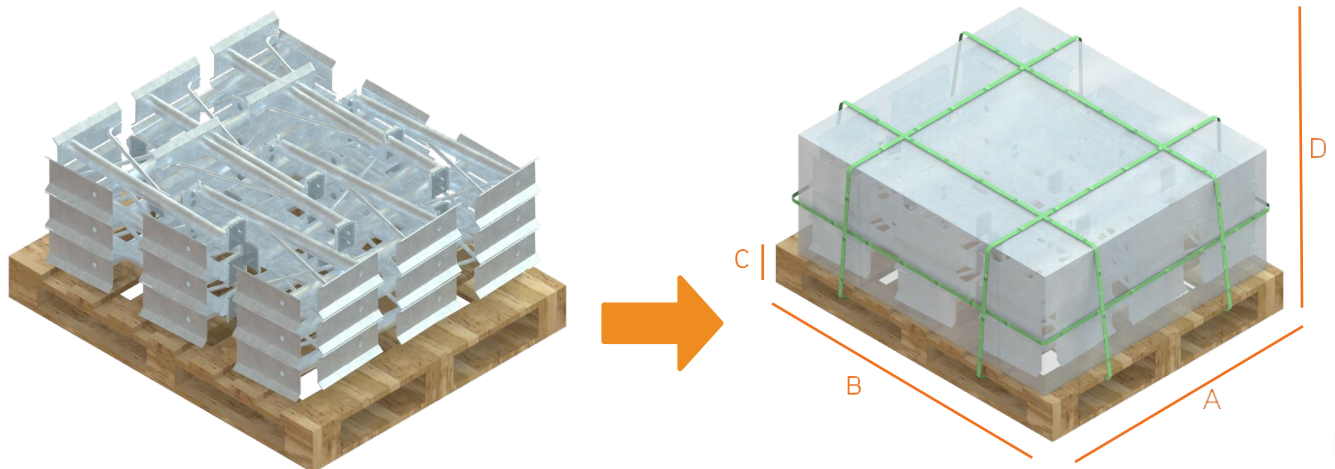
\ EMBALAJE

\ HEX-XXX-REF



Nota: Caja con 4 piezas.

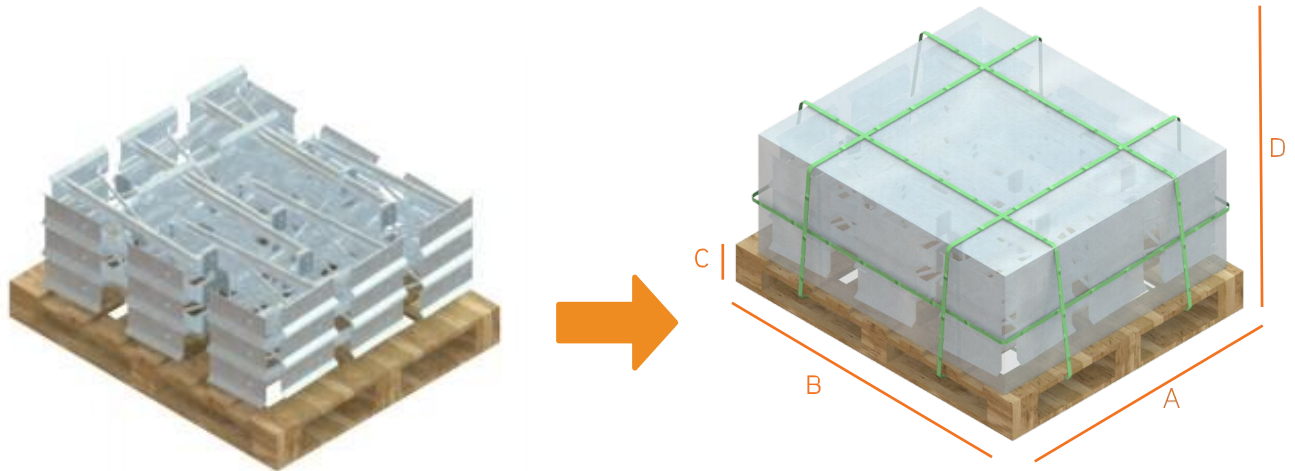
\ HEX-040-REF



Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (Kg)
60 Piezas	1000	1200	145	645	110.70

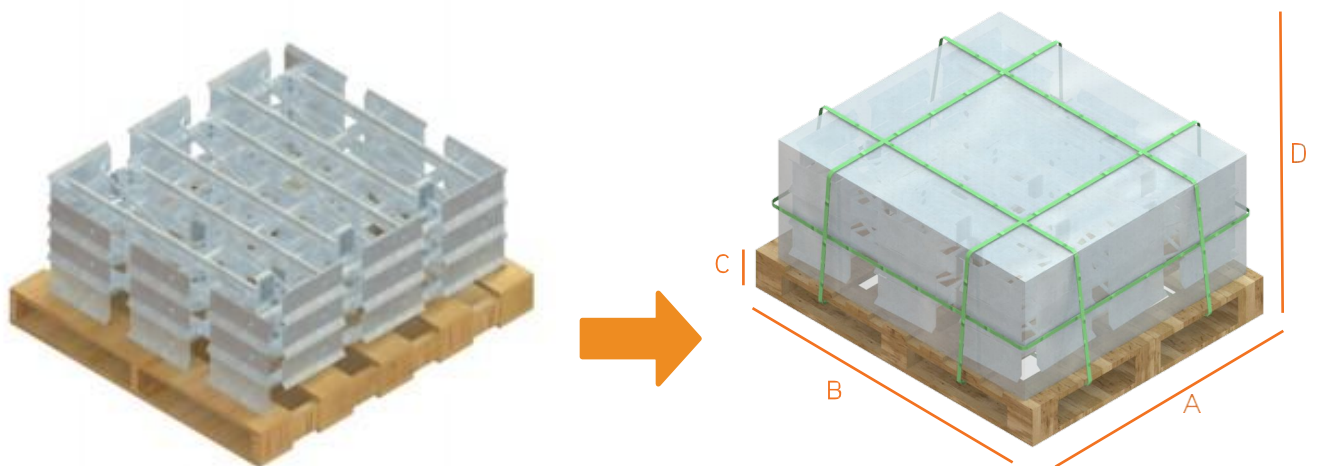
\ EMBALAJE

\ HEX-060-REF AERIALGRIP



Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (Kg)
48 Piezas	1000	1200	145	645	108.10

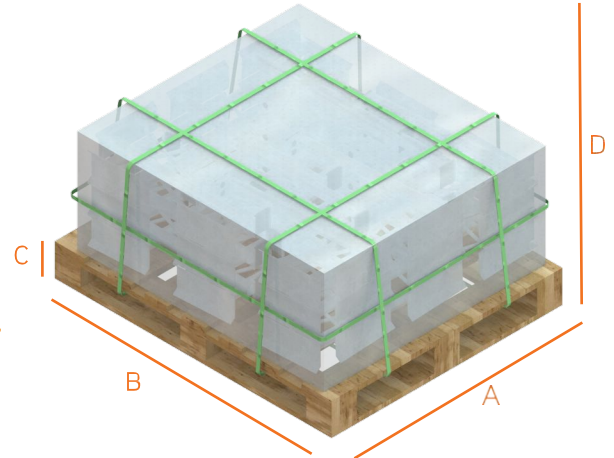
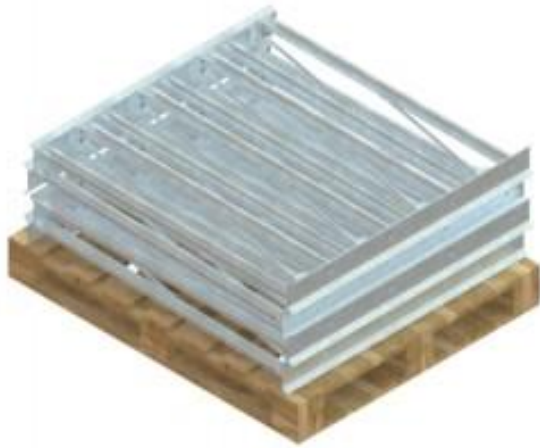
\ HEX-080-REF AERIALGRIP



Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (Kg)
36 Piezas	1000	1200	145	645	123.70

\ EMBALAJE

\ HEX-100-REF AERIALGRIP



Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (Kg)
32 Piezas	1000	1200	145	645	145.10

## \ CONFIGURACIÓN

HEX-XXX-REF

Acrónimo	Longitud de herraje de extensión
100	Herraje de extensión de 100 cm
080	Herraje de extensión de 80 cm
060	Herraje de extensión de 60 cm
050	Herraje de extensión de 50 cm
040	Herraje de extensión de 40 cm

## \ NOTAS DEL USUARIO