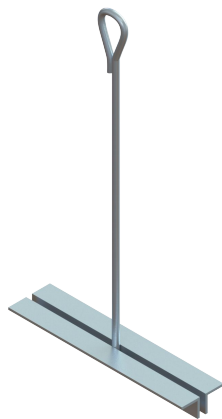


## \ ANCLA PARA RETENIDA (HEXA-3/16IN-170)\



HEXA-3/16IN-170

**NOTA:** IMAGEN ILUSTRATIVA

### \ GENERAL

#### \ DESCRIPCIÓN

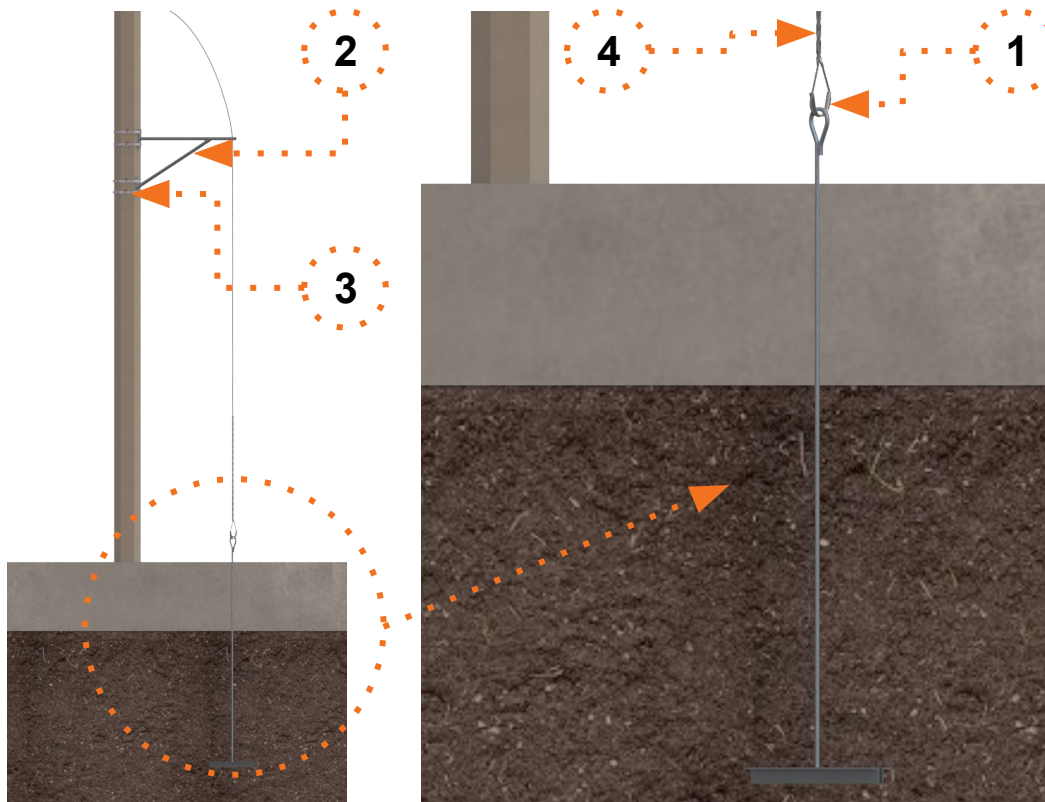
El Herraje para retenida de AERIALGRIP® está diseñado para brindar un anclaje seguro y resistente para sistemas de retenida de postes en instalaciones aéreas. El herraje contiene un gancho ojo y una ancla de muerto para la instalación en suelo bajo tierra, transfiriendo las cargas generadas por la línea hacia el terreno, asegurando la estabilidad y alineación del sistema.

#### \ CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Acero galvanizado que cumple con la norma **NMX-H-004-SCFI-2008**, lo hace resistente a la corrosión y le da una larga vida útil en ambientes exteriores.
- **Diseño con mayor longitud**, permite una instalación más profunda, mejorando la resistencia a la extracción.
- **Base rectangular**, mejora la distribución de cargas y aumenta la superficie de contacto lo que brinda mejor estabilidad.
- Ideal para su instalación en **terrenos variados**.



## \ APLICACIÓN



## \ PRODUCTOS RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1	HGTC-3/8	GUARDACABO 3/8" ACERO GALVANIZADO	
2	HEXV-080	BRAZO EXTENSOR TIPO VIOLIN	
3	HF-5/8-30-201-CB-S	FLEJE 5/8IN 30 METROS AC201 CARTON	
4	HP600-1/4-AG	PREFORMADO PARA MENSAJERO DE ACERO	



## \ DIMENSIONES TÉCNICAS

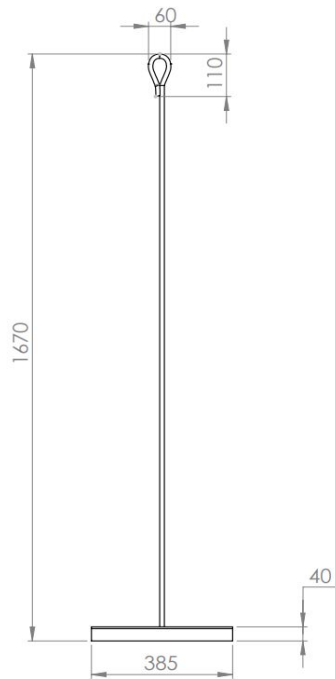


Fig 1 Vista superior

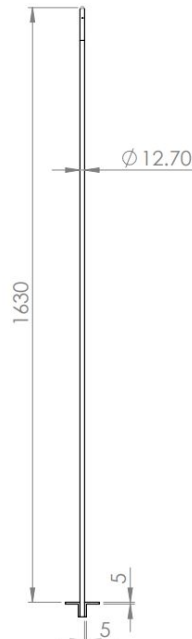


Fig 2 Vista frontal

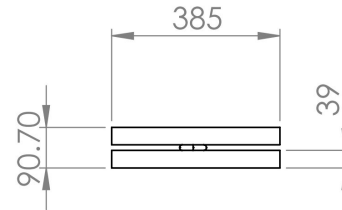


Fig 3 Vista lateral

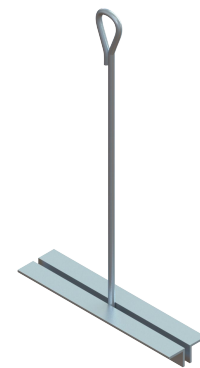


Fig 4 Vista isometrica

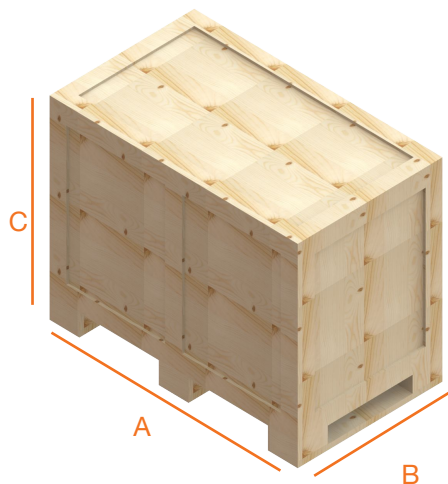
## \ CUMPLIMIENTO DE NORMA NMX-H-004-SCFI-2008

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

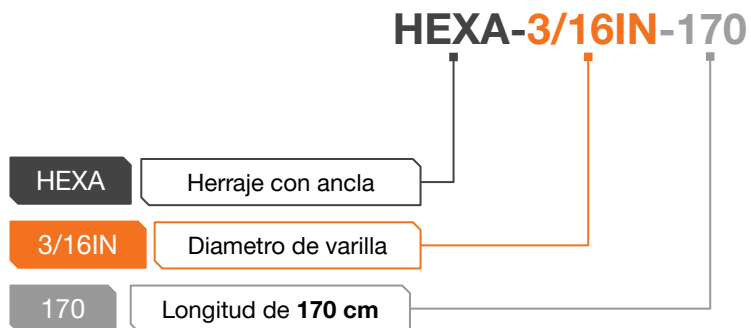
\*Tolerancias generales  
+/- 1 mm

## \ EMBALAJE



Embalaje	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
Tarima con 270 piezas	1750	1200	1950	1147

## \ CONFIGURACIÓN



## \ NOTAS DEL USUARIO