

FICHA TÉCNICA \ HERRAJES\ ELEMENTOS DE SUJECIÓN

(HEBILLAS) (HB-X/X-100-XXX)



HB-X/X-100-201

NOTA: IMAGEN ILUSTRATIVA

\ GENERAL

\ DESCRIPCIÓN

El Elemento de Sujeción (Hebilla), proporciona fuerza y agarre para una adecuada fijación del fleje alrededor del poste, y facilitar los tendidos aéreos de herrajes para cableado de las telecomunicaciones y/o eléctricos, otorgando resistencia y tensión a las instalaciones de cable, sobre todo a los de fibra óptica.

\ CARACTERÍSTICAS HEBILLA

- -Fabricadas de acero inoxidable, para su mejor desempeño, durabilidad y resistencia.
- -Resistencia a la oxidación y corrosión en ambientes moderados (201)
- -Resistencia a la oxidación ó agentes corrosivos, excelente resistencia a las condiciones climáticas fuertes y áreas de agua dulce (304)
- -Resistencia a la oxidación ó agentes corrosivos, soportando condiciones climáticas adversas,o entornos salinos como zonas costeras (316)
- -1 pieza es igual a una caja de 100 hebillas.

\ NORMAS

NORMA ASTM 276-06

NOTA: Número entre paréntesis indican el tipo de material



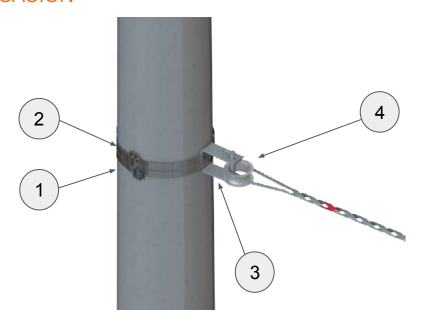








\ APLICACIÓN

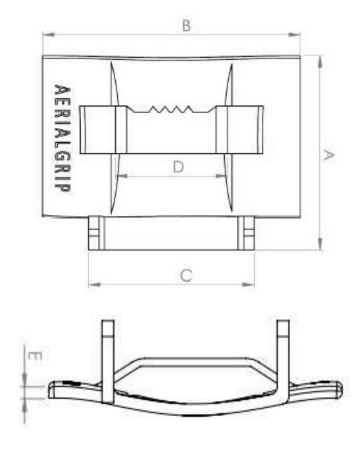


\ PRODUCTOS RELACIONADOS

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	
1)	HP-300-1/8-AG.	PREFORMADO GALVANIZADO 300 MM DIÁMETRO MENSAJERO 1/8		
2)	HF-X/X-30-XXX-PB-X HF-X/X-30-XXX-CB-X	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 30 MT	September 1	#
3)	HTD-2F	HERRAJE TIPO D DE 2 FLEJES DE HASTA 3/4" DE GROSOR		₩
4)	HGTC-10	NODO GUARDACABO 20 mm x 57 mm		₩



\ DIMENSIONES TÉCNICAS



Nota: Vistas y dimensiones del código HB-X/X-100-XXX, dimensiones establecidas en mm. Tolerancia: +/- 1 mm (para medidas A, B, C, D) +/- 0.07 (para medidas E)

MEDIDA HEBILLA (IN)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)
1/2"	22.7	31.7	18.15	12.70	1.20
5/8"	25	37.5	21	15.90	1.20
3/4"	26	42.5	24.50	19.05	1.50

Nota: Las medidas aplican para los tres tipos de acero

FICHA TÉCNICA \ HERRAJES\ ELEMENTOS DE SUJECIÓN

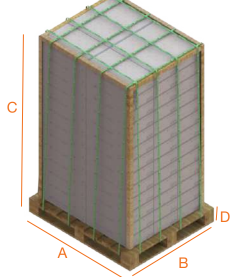
\ EMBALAJE HEBILLA HB-X/X-100-XXX



INDIVIDUAL		PESO Tol. 2%	A (MM)	B (MM)	C (MM)
	1/2 "	665 gr		100	91
1 CAJA	5/8 "	875 gr	125		
	3/4 "	1135 gr			



MASTER		PESO Tol. 2%	A (MM)	B (MM)	C (MM)
10 CAJAS INDIVIDUALES	1/2 "	6.65 kg			
	5/8 "	8.75 kg	525	275	110
	3/4 "	1.135 kg			



PALLET		PESO Tol. 2%	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
80 CAJAS	1/2 "	530 kg				
MASTER CONTIENEN 10 CAJAS INDIVIDUALES	5/8 "	670 kg	1200	1000	000 1830	140
	3/4 "	910 kg				

NOTA: Pallet de 3x2 cajas con máximo de 15 camas



\CONFIGURADOR DE HEBILLAS

HB-X/X-100-XXX

Tamaño de la hebilla	Número de piezas	Tipo de acero	
-1/2 de pulgada -5/8 de pulgada	100 - 100 piezas	-201 -304	
-3/4 de pulgada		-316	

\ CONFIGURACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
HB-1/2-100-201	HEBILLA 1/2" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	201
HB-5/8-100-201	HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	201
HB-3/4-100-201	HEBILLA 3/4" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	201
HB-1/2-100-304	HEBILLA 1/2" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	304
HB-5/8-100-304	HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	304
HB-3/4-100-304	HEBILLA 3/4" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	304
HB-1/2-100-316	HEBILLA 1/2" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	316
HB-5/8-100-316	HEBILLA 5/8" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	316
HB-3/4-100-316	HEBILLA 3/4" ACERO INOXIDABLE 100 PIEZAS	316



FICHA TÉCNICA \ HERRAJES\ ELEMENTOS DE SUJECIÓN

\ NOTAS DEL USUARIO

www.aerialgrip.com PT230307-1 **6**info@aerialgrio.com