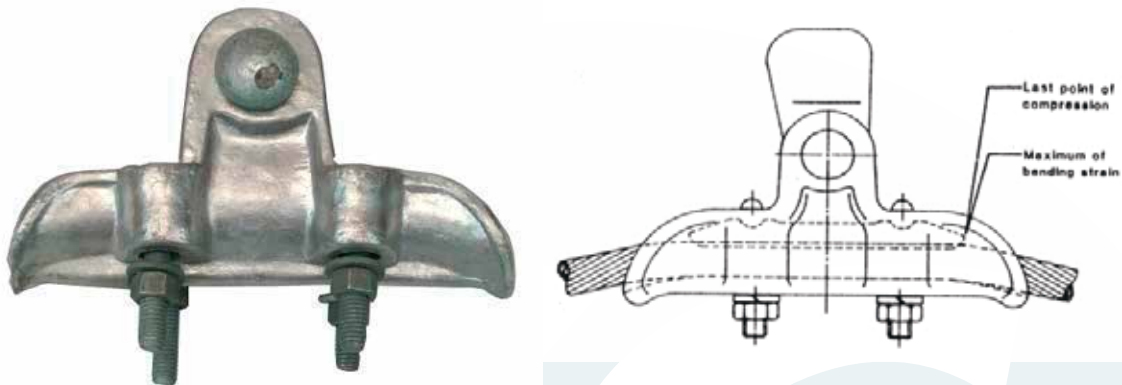




ElectroCASTILLO
COMPANY S.A.C.
FERRETERIA ELECTRICA E INDUSTRIAL

GRAPA DE SUSPENSIÓN



NORMA DE FABRICACIÓN: UNE 21-159 / ANSI B18.2-1 / ANSI B18.2-2 ANSI B18.21-1

Características Técnicas

MATERIAL	Ø CONDUCTOR		DIMENSIONES					CARGA KN	PERNO U Ø ROSCA	PESO
	MIN.	MAX	A	B	C	D	E			
ALUMINIO	16	95	198	65	30	16X58	30	45	12.7	1.1
HIERRO NODULAR	5.1	14.8	170	55	20	16X58	25	70	12.7	2.1
ALUMINIO	35	240	208	70	35	16X90	40	70	12.7	1.5

CANT	DENOMINACION	MATERIAL	DIMENSIONES	ACABADO
1	GRAPA	SEGÚN TABLA	SEGÚN TABLA	SEGÚN MATERIAL
2	PERNO EN U	ACERO SAE 1040	SEGÚN TABLA	GALVANIZADO
1	PROTECTOR DE CABLE	SEGÚN TABLA	LONG. 120	SEGÚN MATERIAL
4	ARANDELA DE PRESION	ACERO SAE 1040	SEGÚN PERNO	GALVANIZADO
4	TUERCA HEXAGONAL	ACERO SAE 1040	SEGÚN PERNO	GALVANIZADO
1	VÁSTAGO	ACERO SAE 1040	SEGÚN TABLA	GALVANIZADO
1	PASADOR	BRONCE	Ø4.5	NATURAL

MATERIAL	NORMA
Hierro Nodular	UNE 21-159
Aluminio	ASTM A - 536

Av. Franklin Roosevelt # 395- Cercado de Lima

☎ 428-9586 / 99833 4950 / 99803-11945

✉ ventas@electrocastillo.com

www.electrocastillo.com