

## GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE ALUMINIO

SON UTILIZADAS PARA AMARRAR CONDUCTORES DE ALUMINIO, ALEACIÓN DE ALUMINIO Y ALUMINIO-ACERO. A LA HORA DE LA INSTALACIÓN, ES IMPORTANTE RESPETAR EL PAR DE APRIETE RECOMENDADO, QUE ESTÁ ESTUDIADO PARA GARANTIZAR UN DESLIZAMIENTO DE ACUERDO A LA NORMA Y MINIMIZAR LOS ESFUERZOS DE COMPRESIÓN SOBRE EL CONDUCTOR A UNOS LÍMITES ACEPTABLES, INCLUYE PERNO EN "U", TUERCA, ARANDELAS DE PRESIÓN, PIN Y PASADOR EN ACERO INOX.

**MATERIAL:** FABRICADOS CON ALEACIÓN DE ALUMINIO.

**USO:** CONDUCTORES DE ALUMINIO AAAC, ACSR, AAC, ALUMOWELD.

**NORMA DE FABRICACIÓN:** UNE 207009/UNE 61284.

**MARCA:** ELECTROCOM.

CÓDIGO Nº	DIÁMETRO DE CONDUCTOR (mm)	SECCIÓN DE CONDUCTOR (mm <sup>2</sup> )	DIMENSIONES (mm)				PERNOS "U"	CARGA DE ROTURA(KN)	FIGURA Nº
			A	B	C	D			
158.11M	7.50 - 10.50	35 - 70	117	108	17.5	16	2	45	1
158.11	5.00 - 12.50	16 - 95	117	123	20	16	2	45	1
158.12	7.50 - 15.80	35 - 150	155	137	20	16	3	70	2
158.22	15.80 - 22.7	150 - 300	290	215	28	16	4	120	3
158.23	22.3 - 32.6	300 - 625	360	240	50	16	5	175	4

FIGURA 1

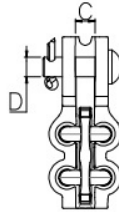
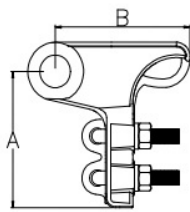


FIGURA 2

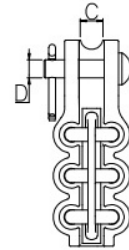
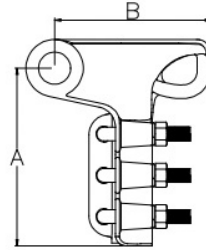


FIGURA 3

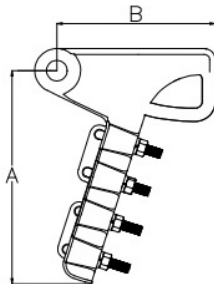
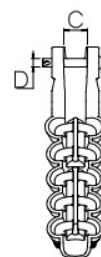
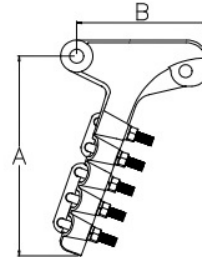


FIGURA 4



\*Toda grapa Electrocom lleva pin y pasador, pero también podemos ofrecer con perno, tuerca y pasador según requerimiento.

FECHA: <b>MAR.20</b>	<b>GRAPA DE ALUMINIO</b>	SECCIÓN:
VERSIÓN: <b>01</b>		<b>158</b>