

## **CONECTORES DE ALEACIÓN DE COBRE (CABLE -PLATINA)**

SU APLICACIÓN SE DA EN LA PUESTA A TIERRA DE ESTRUCTURAS DE ACERO COMO TORRES, PORTICOS, ETC, INCLUYE PERNO, TUERCA Y ARANDELA DE PRESIÓN DE A°G°.

**MATERIAL:** FABRICADOS CON ALEACIÓN DE COBRE/ESTAÑO.

**NORMA DE FABRICACIÓN:** ETS-LP-20/2010

**MARCA:** ELECTROCOM.

CÓDIGO N°	SECCIÓN DE CONDUCTOR (mm²)	DIMENSIONES		PERNOS		FIGURA N°
		L (mm)	W(mm)	N°	Ø (pulg.)	
405.11	21 - 70	26.7	36	1	3/8	1
405.12	70 - 120	33	50	1	1/2	
405.15	21 - 70	25.5	36.5	1	3/8	2
405.18	67 - 120	37	46	1	1/2	
405.21	21 - 70	27	43	1	3/8	3
405.22	67 - 127	41	59.5	1	1/2	
405.25	21 - 70	41.5	67	2	3/8	4
405.32	67 -127	40	76.5	2	3/8	
405.39	33 - 120	82	58	2	1/2	5

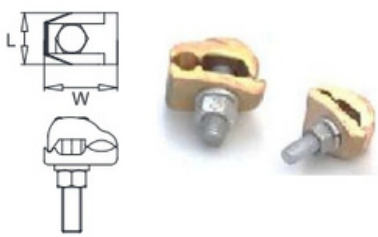


FIGURA 1

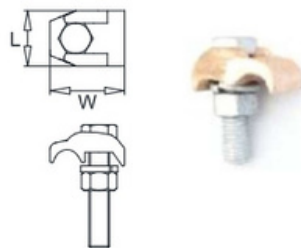


FIGURA 2

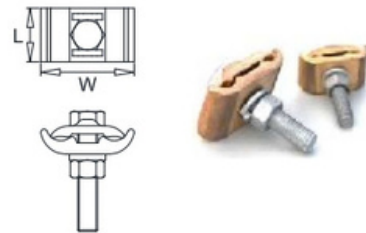


FIGURA 3

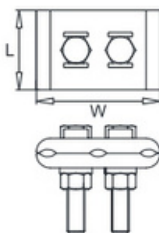


FIGURA 4

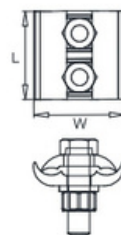


FIGURA 5



\*Disponemos de mayor variedad de calibres y modelos, Consultar por su disponibilidad

FECHA: <b>MAR.20</b>	<b>ACCESORIOS PARA PUESTA A TIERRA DE ESTRUCTURA METALICA</b>	SECCIÓN: <b>405</b>
VERSIÓN: <b>01</b>		