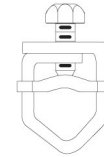
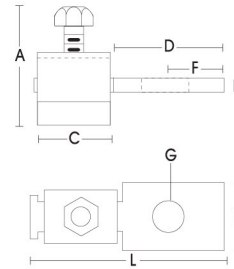


Terminales mecánicas tipo TM y TMR

- Fabricadas en solera de cobre electrolítico.
- Sección transversal del cable y corriente claramente marcados en el conector de la terminal.
- El conductor es fuertemente presionado entre el puente y el collarín por medio de llaves de estrías, desarmador o llave española.
- Acabado cadminizado para mayor resistencia a la corrosión.
- Se utilizan principalmente en tableros de distribución, conexiones externas de transformadores, interruptores, arrancadores y aquellas instalaciones donde se requieren hacer cambios de conexiones frecuentes de servicio mediano o ligero, 100 % reutilizables.



Tipo TMR

Código	Conductor de Cobre		Amperes Nominales	Dimensiones en mm								Usar	
	AWG ó MCM	Area mm ²		A	C	D	E	F	G	H	L	Tornillo	
TMR-100	14 a 8	2,082 a 8,367	3	18	10	17	1,4	7	5	10	29	3/16	
TMR-101	8 a 2	8,367 a 33,62	90	24	13	23	1,7	11	7	13	38	1/4	
TMR-102	2 a 1/0	33,62 a 53,48	125	33	19	29	2,2	12	8	19	52	5/16	
TMR-103	1/0 a 4/0	53,48 a 107,2	225	44	25	35	3,0	15	10	25	64	3/8	
TMR-104	4/0 a 250	107,2 a 126,67	250	54	32	40	3,7	17	10	32	76	3/8	
TMR-105	250 a 500	126,67 a 253,35	400	44	38	54	4,5	20	13	38	98	1/2	
TMR-106	600 a 1000	304,02 a 506,71	650	81	50	71	6,0	27	13	50	132	1/2	