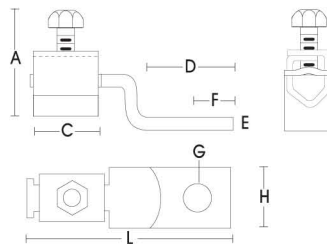


Terminales mecánicas tipo TM y TMR

- 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.



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
TM-90	14 a 8	2,082 a 8,367	35	18	10	14	1,4	6	5	10	33	3/16
TM-91	8 a 2	8,367 a 33,62	90	24	13	17	1,7	9	7	13	43	1/4
TM-92	2 a 1/0	33,62 a 53,48	125	33	19	24	2,2	13	8	19	58	5/16
TM-93	1/0 a 4/0	53,48 a 107,2	225	44	25	28	3,0	14	10	25	69	3/8
TM-94	4/0 a 250	107,2 a 126,67	250	54	32	37	3,7	17	10	32	87	3/8
TM-95	250 a 500	126,67 a 253,35	400	70	38	50	4,5	20	13	38	114	1/2
TM-96	600 a 1000	304,02 a 506,71	650	81	50	67	6,0	26	13	50	150	1/2