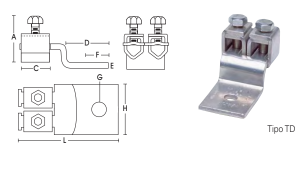
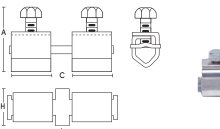
## Terminales mecánicas tipo TD y conector recto tipo CR

- Fabricadas en solera de cobre electrolítico.
- Sección transversal del cable y corriente claramente marcados en el conectador de la terminal.
- Acabado estañado para mayor resistencia a la corrosión.
- El conductor es fuertemente presionado entre el puente y el collarín por medio de llaves de estrías, desarmador o llave española.
- Se utilizan principalmente en tableros de distribución, conexiones externas de transformadores, interruptores, arrancadores. Para todo tipo de empalmes, derivaciones y equipos de medición de servicio no severo.
- Pueden utilizarse como reductores para conectar conductores de distintos tamaños.







Código	Conductor de Cobre		Amperes				[	Dimensiones en mm				Usar
	AWG ó MCM	(Área mm²)	Nominales	A max.	С	D	Е	F	G	Н	L	Tornillo
TD-150	2 a 1/0	33,62 a 53,48	250	33	19	45	2,4	22	10	32	76	3/8
TD-151	1/0 a 4/0	53,48 a 107,2	400	44	25	50	4,0	23	10	38	90	3/8
TD-152	3/0 a 250	85,01 a 126,67	600	54	32	50	5,0	23	14	48	96	1/2
TD-153	4/0 a 500	107,2 a 253,35	800	70	38	55	5,6	23	14	63	117	1/2
CR-170	14 a 8	2,082 a 8,367	35	18	10		1,4			10	30	
CR-171	8 a 2	8,367 a 33,62	90	24	13		1,7			13	39	
CR-172	2 a 1/0	33,62 a 53,48	125	33	19		2,2			19	58	
CR-173	1/0 a 4/0	53,48 a 107,2	225	44	25		3,0			25	72	
CR-174	4/0 a 250	107,2 a 253,35	250	54	32		3,7			32	87	
CR-175	250 a 500	126,67 a 253,35	400	70	38		4,5			38	102	
CR-176	600 a 1000	304,02 a 506,71	650	81	50		6,0			50	139	