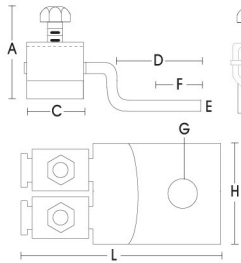


## Terminales mecánicas tipo TD



Tipo TD

- Fabricadas en solera de cobre electrolítico.
- Sección transversal del cable y corriente claramente marcados en el conector de la terminal.
- Acabado cadmizado 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 Nominales	Dimensiones en mm						Usar		
	AWG ó MCM	Área mm <sup>2</sup>		A max.	C	D	E	F	G	H	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