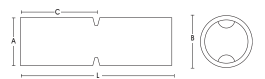
Conector de compresión tipo CC

- Fabricados con tubo de cobre electrolítico sin costura para una máxima conductividad.
- Sección transversal del cable y corriente claramente marcados en el conectador.
- Extremos interiores achaflanados para facilitar la inserción de los conductores.
- Acabado estañado para mayor resistencia a la corrosión.
- Se evitan problemas de falso contacto entre conectador y conductor por el tipo de conexión empalme para servicio pesado.
- Se aplican al conductor con herramienta de compresión manual, de impacto ó hidráulica.
- Se utilizan para empalmes de conductores tope a tope, en instalaciones permanentes de servicio severo y en tableros de distribución de baja y mediana tensión con conductores de cobre.





Tipo CC

Código	Conductor de Cobre		Amperes	Dimensiones en mm			
	AWG ó MCM	Área mm²	Nominales	А	В	С	L
CC-501	6	13,30	50	7,5	5,0	23,0	48
CC-502	4	21,15	70	8,7	6,1	21,5	45
CC-503	2	33,60	90	10,7	7,7	23,0	48
CC-505	1/0	53,50	125	13,0	9,7	24,3	52
CC-506	2/0	67,40	150	14,2	11,0	24,3	52
CC-507	3/0	85,00	200	15,9	12,3	24,6	54
CC-508	4/0	107,20	225	17,8	14,0	25,0	54
CC-509	250	126,70	250	19,0	15,1	27,0	58
CC-510	300	152,00	275	20,7	16,5	30,3	65
CC-511	350	177,40	300	22,4	18,0	35,1	75
CC-512	400	202,70	325	24,2	19,2	35,1	75
CC-513	500	253,30	400	26,9	21,7	33,8	73
CC-514	600	304,10	450	30,0	24,0	33,7	73
CC-515	750	380,00	525	33,0	26,5	40,5	86
CC-516	800	405,40	550	34,3	27,3	40,5	86
CC-517	1000	506,70	650	38,1	30,8	45,2	98