

INTERNATIONAL STANDARDS

SAE J 462 según UNS	Composición Química		SAE Edición 1976	SAE J 461/462 Edición: 1974	ASTM Edición: 1976	DIN-ISO 77.120.30 77.140.90 Edición: 1984
	Nominal	Tolerancia				
Aleaciones relacionadas de bronce al aluminio (8 en total)						
Tenemos en fabricación más de 100 distintas, equivalentes a marcas mundiales, más las nuestras. Son los BRONCES DE LARGAS VIDA.						
C95200	Cu 88 Fe 3 Al 9	Mín. 86 2,5 - 4,0 8,5 - 9,5	Otros Total máx. 1,0	68 A	CA 952	B 148 B 271 B 505 B 30 2.0932
C95300	Cu 89 Fe 1 Al 10	Mín. 86 0,8 - 1,5 9,0 - 11,0	Otros Total máx. 1,0	68 b	CA 953	B 148 B 271 B 505 B 30 2.0936
C95400	Cu 85 Fe 4 Al 11	Mín. 83 3,0 - 5,0 10,0 - 11,5	Mn máx. 0,5 ni + Co máx. 2,5 Otros Total máx. 0,5	-	CA 954	B 148 B 271 B 505 B 30 2.0936
C95410	Cu 85 Fe 4 Al 11 Ni 2	Mín. 86 0,8 - 1,5 9,0 - 11,0 1,5 - 2,5 (Incluido Co)	Mn máx. 0,5	-	-	B 148 B 271 B 505 B 30 2.1819
C95500	Cu 81 Fe 4 Al 11 Ni 2	Mín. 78 3,0 - 5,0 3,0 - 3,5 10,0 - 11,5	Mn máx. 0,5 Otros Total máx. 0,5	-	CA 955	B 148 B 271 B 505 B 30 2.0966 2,1819
C95600	Cu 91 Si 2 Al 7	Mín. 88 1,0 - 3,3 6,0 - 8,0	Cu + la suma de los elementos indicados min. 99,0%	-	-	B 30 B 148 B 763 2,0966 2,1819
C95700	Cu 75 Fe 3 Al 8 Ni 2 Mn 12	Mín. 71 2,0 - 4,0 7,0 - 8,5 1,5 - 3,0 11,0 - 14,0	Si máx. 0,10 Pb máx. 0,03 Otros Total máx. 1,0	-	-	B 148 B 30 2,1362
C95800	Cu 82 Fe 4 Al 9 Ni 4 Mn 1	Mín. 79 3,5 - 4,5 8,5 - 9,5 4,0 - 5,0 (Ni + Cu) 0.8 - 1.5	Si máx. 0,10 Pb máx. 0,03	-	CA 958	B 148 B 271 B 505 B 30 2,0978



 +54 11 2254.3155
 +54 11 4231.4552
 info@argenmetal.com.ar
 www.argenmetal.com