



# ARGENMETAL

## BRONZE DE EXTENSA VIDA



info@argenmetal.com.ar  
(5411)4231.4552 /4298.3442

SAE J 462 segundo UNS	Composição química		SAE Edição: 1911	SAE J 461/462 Edição: 1974	ASTM Edição: 1976	DIN-ISO 77.120.30 77.140.90 Edição: 1984
	Nominal	Tolerância				

Ligas metálicas relacionadas de bronzes ao alumínio (8 no total)

Temos em fabricação mais de 100 diferentes, equivalentes a marcas mundiais mais as nossa. São os BRONZES DE LOGA VIDA

C95200	Cu 88 Fe 3 Al 9	Mín. 86 2,5 - 4,0 8,5 - 9,5	Outros 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	Outros 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 Outros 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 Outros 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 + a soma dos elementos indicados mín. 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 Outros 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

[www.argenmetal.com](http://www.argenmetal.com)