



ARGENMETAL

BRONCES DE LARGA VIDA

No dude en consultarnos:



info@argenmetal.com.ar



(5411)4231.4552 /4298.3442

| 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 |

www.argenmetal.com