

Composición Química

		Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Ni	Zr	Pb	Bi	Otros	Al
2011	Mín.	5,00										0,20	0,20		
	Máx.	6,00	0,70	0,05	0,05	0,40	0,30			0,05		0,40	0,60		Resto
2017A	Mín.	3,50		0,40	0,40	0,20									
	Máx.	4,50	0,70	1,00	1,00	0,80	0,25	0,10							Resto
2030	Mín.	3,30		0,20	0,50							0,80			
	Máx.	4,50	0,70	1,00	1,30	0,80	0,50	0,10	0,20	0,20		1,00			Resto
6012	Mín.			0,40	0,60	0,60						0,40			
	Máx.	0,10	0,50	1,00	1,20	1,40	0,30	0,30	0,20			1,00	0,70		
6026	Mín.	0,20		0,20	0,60	0,60							0,50		
	Máx.	0,50	0,70	1,00	1,20	1,40	0,30	0,30	0,20			0,40	1,50		Resto
6063	Mín.				0,45	0,20									
	Máx.	0,10	0,35	0,10	0,90	0,60	0,10	0,10	0,10						
6082	Mín.			0,40	0,60	0,70									
	Máx.	0,10	0,50	1,00	1,20	1,30	0,20	0,25	0,10						Resto
6262	Mín.	0,15			0,80	0,40		0,04				0,40	0,40		
	Máx.	0,40	0,70	0,15	1,20	0,80	0,25	0,14	0,15			0,70	0,70		Resto
7075	Mín.	1,20			2,10		5,10	0,18			Ti+Zr				
	Máx.	2,00	0,50	0,30	2,90	0,40	6,10	0,28	0,20		0,25				Resto

Fácil Mecanización

Anodizables

Aleación Especial