

CLASIFICACIÓN ACEROS INOXIDABLES

	Ni	Cr	Mo	Cu	C	Mn	P	S	Si	Fe	Otros
201	3,5-5,5	16-18			0,15	5,5-7,5	0,06	0,03	1		
301	6,0-8,0	16-18			0,15	2	0,045	0,03	1	bal	
304	8,0-12,0	18-20			0,08	2	0,045	0,03	1	bal	
304L	8,0-12,0	18-20			0,03	2	0,045	0,03	1	bal	
309	12,0-15,0	22-24			0,2	2	0,045	0,03	1	bal	
310	19-22	24-26			0,25	2	0,045	0,03	1,5	bal	
316	10,0-14,0	16-18	2,0-3,0		0,08	2	0,045	0,03	1	bal	
317	11,0-15,0	18-20	3,0-4,0		0,08	2	0,045	0,03	1	bal	
321	9,0-12,0	17-19			0,08	2	0,045	0,03	1	bal	
347	9,0-12,0	17-19			0,08	2	0,045	0,03	1	bal	
400		12,0-13,0			0,05					bal	
410		11,5-13,5			0,15	1	0,04	0,03	1	bal	
430		16-18			0,12	1	0,04	0,03	1	bal	
904L	25	20	4,5	1,5	0,02					bal	
ALXN	24	20	6		0,03	1,5				bal	
RA 330	35	19		0,5	0,06	1,5			1,25	bal	