

Listado de aleaciones de Acero

Aceros A.S.T.M.	Equivalencia	Fe		C		Mn		Si		Cr		Ni		Mo		P		S		Cu	
		Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
A-351 CF8	304	Resto		-	0,08	-	1,50	-	2,00	18,0	21,0	8,00	11,0	-	0,50	-	-	-	-	-	-
A-351 CF8M	316	Resto		-	0,08	-	1,50	-	1,50	18,0	21,0	9,00	12,0	2,00	3,00	-	-	-	-	-	-
A-296 CA40	420	Resto		-	0,15	-	1,00	-	1,00	12,0	14,0	Oxicorte		-	-	-	-	-	-	-	-
A-297-HK	310	Resto		-	0,25	-	2,00	-	1,50	24,00	26,00	19,0	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-
A-27 G 60/30	1020	Resto		-	0,30	-	0,60	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,06	-	-
A-148 G 90/60	1045	Resto		0,30	0,35	0,90	1,20	0,40	0,60	-	-	-	-	0,15	0,20	-	0,05	-	0,05	-	-
A-128 C	Acero al Manganeso	Resto		1,05	1,35	11,50	14,00	0,40	1,00	1,50	2,50	-	-	-	-	-	0,70	-	-	-	-
A-48 G 20	Fundición Gris	Resto		3,10	3,40	0,40	0,50	2,10	2,30	-	-	-	-	-	-	-	0,10	-	0,08	-	-
A-532 Tipo II-B	Fundición Blanca	Resto		2,00	3,30	-	2,00	-	1,50	14,0	18,0	-	2,5	-	3,00	-	0,10	-	0,06	-	1,20
A-532 Tipo II-D	Fundición Blanca	Resto		2,00	3,30	-	2,00	1,00	2,20	18,00	23,00	-	2,50	-	3,00	-	0,10	-	0,06	-	1,20
A-532 Tipo III-A	Fundición Blanca	Resto		2,00	3,30	-	2,00	-	1,50	23,00	30,00	-	2,50	-	3,00	-	0,10	-	0,06	-	1,20
A-536 G 60/40	Fundición Nodular	Resto		3,70	3,80	0,40	0,50	2,40	2,60	-	-	-	-	0,03	0,06	-	-	-	0,02	-	-

