



Aplicación	Marca FORTINOX	Euronorm NF EN ó DIN	AFNOR	AISI / SAE	W. Nro.
ACEROS PARA TRABAJOS EN FRÍO	FOR 821 ESR	-	X 110 Cr Mo Nb 08.02.01	-	-
	THYRODUR 2990	~X 100 CrMoV8-1-1	-	-	-
	THYRODUR 2379	X 155 CrMo 12	Z 155 CVD 12.1	D2	1.2379
	THYRODUR 2080	X 200 Cr 12	Z 200 C 12	D3	1.2080
	THYRODUR 2436	X 210 CrW 12	Z 210 CW 12	D6	1.2436
	THYRODUR 2767	X 45 NiCrMo 4	45 NCD 16	6F7	1.2767
	THYRODUR 2363	X 100 CrMoV 5	Z 200 CDV 5	A2	1.2363
	THYRODUR 2550	60 WCrV 7	60 WCS 20	S1	1.2550
	THYRODUR 2360	X 48 CrMoV 8-1-1	-	-	1.2360
	THYRODUR 2510	100 MnCrW 4	100 Mn Cr W 4	O1	1.2510
	THYRODUR 2842	90 MnCrV 8	90 MCV 8	O2	1.2842
	THYRODUR 2826	60 MnSiCr 4	60 MSC 4	S4	1.2826
	THYRODUR 2067	102 Cr 6	100 C 6	L3	1.2067
ACEROS PARA	THYROTHERM E38K	-	-	-	-
	THYROTHERM 2999	-	-	-	1.2999
	THYROTHERM 2367	X 38 CrMoV 5-3	Z 38 CDV 5.3	-	1.2367
	THYROTHERM 2343	X 38 CrMoV 5-1	Z 38 CDV 5	H11	1.2343
	THYROTHERM 2344	X 40 CrMoV 5-1	Z 40 CDV 5	H13	1.2344
	THYROTHERM 2365	32 CrMoV 12-28	32 DCV 28	H10	1.2365
THYROPLAST 2714	56 NiCrMoV 7	55 NCDV 7	L6 / 6F3	1.2714	
ACEROS PARA EL MOLDEO DE PLÁSTICO	THYROPLAST PH X / ADINOX 41	~X 5 CrNiCuNb 15-5	-	15-5 PH	1.2892
	THYROPLAST PH 42	~X15 NiMnCuAl3-1-1	-	-	1.2796
	THYROPLAST 2083	X 42 Cr 13	Z 40 C 13	420	1.2083
	THYRINOX	X 42 Cr 13	Z 40 C 13	420	1.2083
	THYROPLAST 2085 / 2394	X 33 Cr S 16	-	-	1.2085
	THYROPLAST 2311	40 CrMnMo 7	40 CMD 8	~P20	1.2311
	THYROPLAST 2312	40 CrMnMo S 8-6	40 CMD 8 + S	P20 + S	1.2312
	THYROPLAST 2316	X 36 CrMo 17	Z 35 CD 17	-	1.2316
	THYROPLAST 2738	40 CrMnNiMo 8-6-4	40 CMND 8	P20 + Ni	1.2738
	REMANIT 4125	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17	440C	1.4125
	NITRODUR 41	41 CrAlMo 7	-	-	1.8509
NITRODUR 34	34 CrAlNi 7	-	-	1.8550	
ACEROS RÁPIDOS	THYRAPID 3243	HS 6-5-2-5	Z 90 WDKCV 06.05.05.04.02 Z 90 WDCV	M35	1.3243
	THYRAPID 3343	HS 6-5-2	06.05.04.02	M2	1.3343
ACEROS PULVIMETALÚRGICOS	TSP-1	-	X 80 CrCoMoVNb 06.03.03.01.01	-	-
	TSP-4	HS 6-5-4	Z 130 WMoCrV 06.05.04.04	~M4 (PM)	-
	TSP-5	HS 10-2-5-8	X 160 WCoVCrMo 10.08.05.04.02	-	-
	TSP-8	HS 8-6-3-2	X 240 VCrMoNb 08.06.03.02	-	-
	TSP-30	HS 9-6-5-4-3	X 130 CoWMoCrV 09.06.05.04.03	-	-
ACEROS CONSTR. MECÁNICA	1045	C45	XC48H1	1045	1.0503
	1055	C55	XC55H1	1055	1.0535
	4130	25 CrMo 4	25 CD 4	4130	1.7218
	4140	42 CrMo 4	42 CD 4	4140	1.7225
	8620	20 NiCrMo 2-2	20 NCD 2	8620	1.6523