



FRISA EXPRESS **BARRAS**



CAPACIDADES DE MANUFACTURA

BARRAS

ACEROS ALEADOS Y BAJOS AL CARBÓN	Diámetro Exterior Máximo	45 in	1143 mm
	Diámetro Exterior Mínimo	4 in	102 mm
	Largo Máximo	287 in	7290 mm
	Peso Máximo	55000 lb	25000 kg
ACEROS INOXIDABLES	Diámetro Exterior Máximo	30 in	762 mm
	Diámetro Exterior Mínimo	4 in	102 mm
	Largo Máximo	200 in	5080 mm
	Peso Máximo	33000 lb	15000 kg

MATERIA PRIMA

www.frisaexpress.com

ACEROS BAJOS AL CARBÓN		ACEROS ALEADOS		ACEROS INOXIDABLES	
1010	ASTM A266	4130	ASTM A182F5	ASTM A286	431
1018	ASTM A105	4130M	ASTM A182F11	ASTM A182F51	M152
1020	ASTM A350 LF2	4140	ASTM A182F22	17-4 PH	FV 535
1022	ASTM A350 LF6	4145	ASTM A707	304/304L	N60
1035	ASTM A694 F42/F60	4150	CrMoV	310	420
1042	ASTM A694V	4320	12CrNiMo6	316/316L	X46Cr13
1045/50	ASTM A584B	4330/4330V	12CrNiMo7-6	321	X22CrMoV12-1
1080	S355 NL	4340/VAR	34CrNiMo6	347	XCrNiMo13-4
1524	EN355B	52100	42CrMo4	405	X11CrMo12-1
1541M	S355J2G3	8620	16Mo3	410	F6NM/1.4313
1552	API 5L X60	8630M	H13	422	

