



**NITINOX SOLUTIONS S.L.**

*Nickel Titanio Inoxidable*



## **NITINOX SOLUTIONS S.L.** **CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

---

Empresa dedicada a la distribución de **aceros inoxidable**, **aceros especiales**, **aleaciones de níquel y titanio**, compuesta por un equipo humano con dilatada experiencia en el sector.

[www.nitinox.com](http://www.nitinox.com)

# Tabla de equivalencia de calidades

W. Nr.	EN-DIN	ASTM - UNS	AISI	®	Kg/dm
<b>Cr</b>					
1.4000	X6Cr13	S40300/ S41008	403/410S		8,00
1.4002	X6CrAl13	S40500	405		8,00
1.4005	X12CrS13	S41600	416		8,00
1.4006	X12Cr13	S41000	410		8,00
1.4016	X6Cr17	S43000	430		8,00
1.4021	X20Cr13	S42000	420A		8,00
1.4028	X30Cr13	S42000	420B		8,00
1.4034	X46Cr13	S42000	420C		8,00
1.4057	X17CrNi16.2	S43100	431		8,00
1.4104	X14CrMoS17	S43020	430F		8,00
1.4112	X90CrMoV18	S44003	440B		8,00
1.4122	X39CrMo17.1				8,00
1.4125	X105CrMo17	S44004	440C		8,00
1.4542	X5CrNiCuNb16.4	S17400	630	17.4 PH	8,00
<b>Cr + Ni</b>					
1.4301	X5CrNi18.10	S30400	304		8,00
1.4305	X8CrNiS18.9	S30300	303		8,00
1.4306	X2CrNi19.11	S30403	304L		8,00
1.4307	X2CrNi18.9	S30403	304L		8,00
1.4310	X12CrNi17.7	S30100	301		8,00
1.4313	X3CrNiMo13.4	S41500			8,00
1.4541	X6CrNiTi18.10	S32100	321		8,00
1.4550	X6CrNiNb18.10	S34700	347 (H)		8,00
<b>Cr + Ni + Mo</b>					
1.4401	X5CrNiMo17.12.2	S31600	316		8,00
1.4404	X2CrNiMo17.12.2	S31603	316L		8,00
1.4418	X4CrNiMo16.5.1		S165M		8,00
1.4435	X2CrNiMo18.14.3	S31603	316L (Mo +)		8,00
1.4438	X2CrNiMo18.15.4	S31700	317L		8,00
1.4439	X2CrNiMoN17.13.5	S31726	317LNM		8,00
1.4529	X1NiCrMoCuN25.20.7	N08926		VDM 1925	8,00
1.4539	X1NiCrMoCu25.20.5	N08904	904L	URANUS B6	8,00
1.4547	X1CrNiMoCuN20.18.7	S31254	(F 44)	254 SMO	8,00
1.4563	X1NiCrMoCu31.27.4	N08028		SANICRO 28	8,00
1.4571	X6CrNiMoTi17.12.2	S31635	316Ti		8,00
<b>DUPLEX &amp; SUPER - DUPLEX - α / γ</b>					
1.4362	X2CrNiN23.4	S32304		URANUS 35N / SAF 23.04	8,00
1.4410	X2CrNiMoN25.7.4	S32750	(F 53)	SAF 2507	8,00
1.4460	X3CrNiMoN27.5.2	S32900	329		8,00
1.4462	X2CrNiMoN22.5.3	S31803 / S32205	(F51)	URANUS 45N / SAF 2205	8,00
1.4501	X2CrNiMoCuWN25.7.4	S32760	(F55)	ZERON 100	8,00
1.4507	X2CrNiMoCuN25.6.3	S32550	(F61)	URANUS 52 N / FERRALIUM	8,00



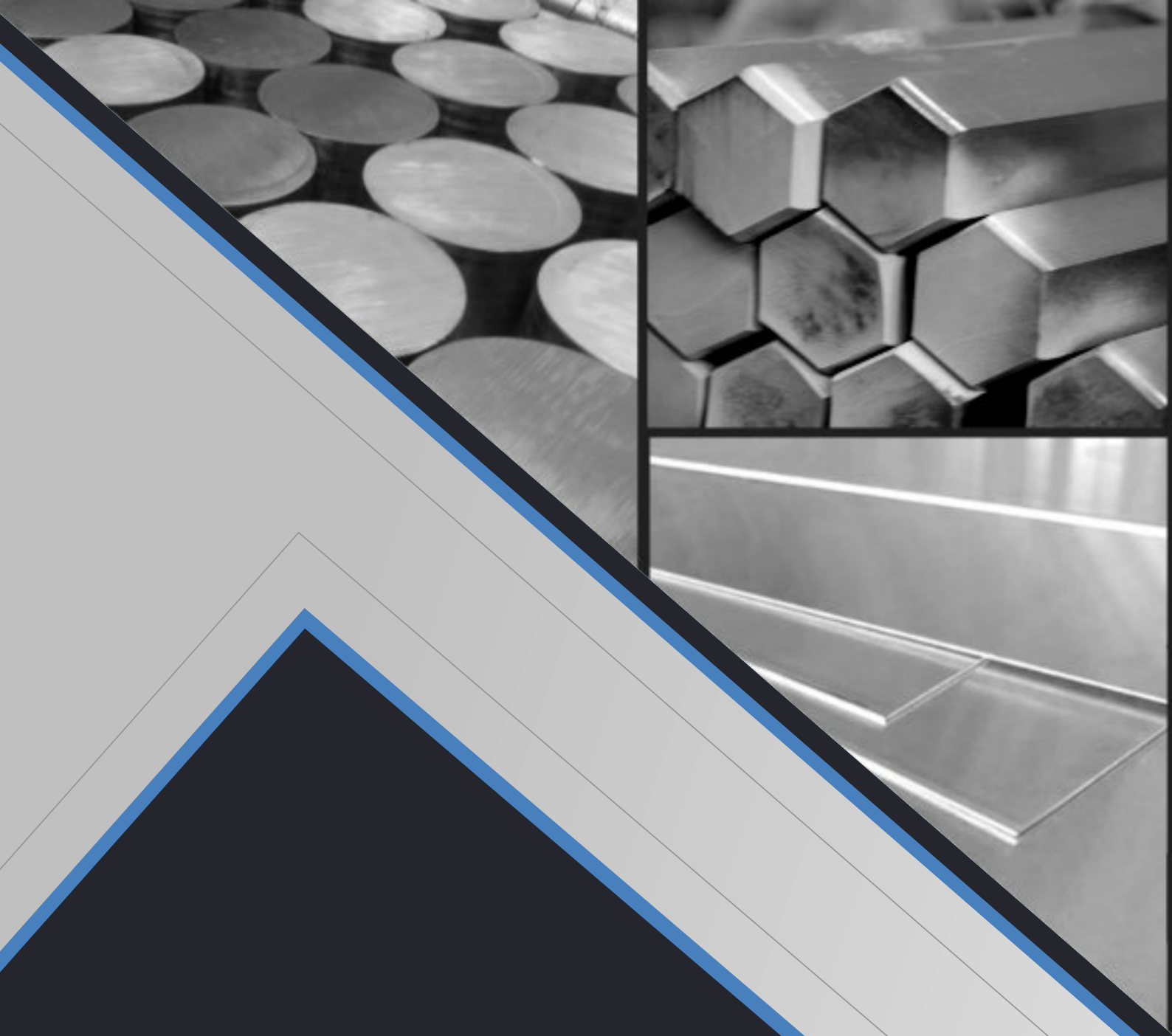
W. Nr.	EN-DIN	ASTM - UNS	AISI	®	Kg/dm
<b>C° ↗ - 600° → 1200° C</b>					
1.4713	X10CrAlSi7			SICROMAL 8	8,00
1.4724	X10CrAlSi13			SICROMAL 9	8,00
1.4742	X10CrAlSi18	S44200		SICROMAL 10	8,00
1.4762	X10CrAlSi25	S44600		SICROMAL 12	8,00
1.4828	X15CrNiSi20.12	S30900	309		8,00
1.4835	X9CrNiSiNc21.11.2	S30815	(F45)	253 MA	8,00
1.4841	X15CrNiSi25.21	S31400	314		8,00
1.4845	X8CrNi25.21	S31000/S31008	310/310S		8,00
1.4864	X12NiCrSi35.16	N08330	330	INCOLOY DS	8,00
1.4876	X8NiCrAlTi32.21	N08800		INCOLOY 800 (H / HT)	8,00
1.4878	X8CrNiTi18.10	S32109	321H		8,00
1.4893	X8CrNiSiN21.22	S30815			8,00
1.4948	X6CrNi18.10	S30409	304H		8,00
1.4958	X5NiCrAlTi31.20	N08810		INCOLOY 800 H	8,00
1.4959	X8NiCrAlTi 32.20	N08811		INCOLOY 800 HT	8,00
1.4980	X6NiCrTiMoVB25.15.2	S66286		ALLOY A286/ 660	8,00
<b>Ni &amp; Ni ALLOYS</b>					
2.4066	LC-Ni99.2	N02200		NICKEL 200	8,90
2.4068	LC-Ni99.0	N02201		NICKEL 201	8,90
2.4360	NiCu30Fe	N04400		MONEL 400	8,88
2.4375	NiCu30Al	N05500		MONEL K500	8,72
2.4602	NiCr21Mo14W	N06022		HASTELLOY C22	8,69
2.4605	NiCr23Mo16Al	N06059		ALLOY 59	8,60
2.4610	NiMo16Cr16Ti	N06455		HASTELLOY C4	8,82
2.4617	NiMo28	N10665		HASTELLOY B2	9,27
2.4633	NiCr25FeAl	N06025		ALLOY 602 CA	7,90
2.4660	NiCr20CuMo	N08020		ALLOY 20	8,02
2.4663	NiCr23Co12Mo	N06617		INCONEL 617	8,55
2.4665	NiCr22Fe18Mo	N06002		HASTELLOY X	8,50
2.4668	NiCr19Fe19Nb5Mo3	N07718		INCONEL 718	8,35
2.4669	NiCr15Fe7TiAl	N07750		INCONEL X-750	8,37
2.4816	NiCr15Fe	N06600		INCONEL 600	8,50
2.4819	NiMo16Cr15W	N10276		HASTELLOY C276	9,13
2.4851	NiCr23Fe	N06601		INCONEL 601	8,25
2.4856	NiCr22Mo9Nb	N06625		INCONEL 625	8,63
2.4858	NiCr21Mo	N08825		INCOLOY 825	8,18
<b>Ti - TITANE - TITANIUM - TITAN</b>					
3.7025		R50250		GRADE I (1)	4,50
3.7035		R50400		GRADE II (2)	4,50
3.7055		R50550		GRADE III (3)	4,50
3.7065		R50700		GRADE IV (4)	4,50
3.7164		R56400		GRADE V (5)	4,50
3.7235		R52400		GRADE VII (7)	4,50
3.7225		R52250		GRADE XI (11)	4,50

#### Servicios

Corte de barra a medida  
Corte de chapa mediante plasma, agua y láser  
Fabricación de accesorios  
Fabricación de piezas a medida  
Forja según plano  
Verificado de rectitud de barras

#### Formato de producto

Barra                      Pletina  
Chapa                      Barra perforada  
Cuadrado                      Lingote y palanquilla  
Exagonal                      Tubería  
Varilla                      Fittings y accesorios



## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Lauaxeta Olerkari 54, 48100 – Mungia, Bizkaia

**Tel.** 94 651 03 00

**Fax.** 94 651 02 22

**Email.** [comercial@nitinox.com](mailto:comercial@nitinox.com)

[www.nitinox.com](http://www.nitinox.com)