



INSO GROUP SPAIN, S.L.

CATÁLOGO PLACAS / PLATE - SHEET BROCHURE

ACERO / STEEL

HIERRO / IRON

INOXIDABLE / STAINLESS STEEL

ALEACIONES ESPECIALES / SPECIAL ALLOYS

TITANIO / TITANIUM

ALUMINIO / ALUMINIUM

COBRE / COPPER

CUPRONÍQUEL / COPPER-NICKEL

BRONCE / BRONZE

LATÓN / BRASS

Placas laminadas en caliente / en frío / Forjadas según diferentes Normas:

Hot rolled / Cold rolled / Forged plates according to different Standards:

DIN EN10025 ; EN10060 ; EN10028 ; EN 10225 ; EN 10083 ; EN 10084 ; ASME

Largo /Length : 6.000 -16.000 mm |Anchos / Width : 2.000; 2.500; 3.000; 3.250; 3.500 mm.

Corte a medida: Sierra / Oxicorte / Corte Láser / Corte por agua

Cut to size: Saw / Oxycut / Laser Cutting / Waterjet cutting
ACERO / STEEL

Acero estructural sin alear / Unalloyed structural steel (EN 10025-2)			Espesor / Thickness
1.0038	S235JR +N / AR	Placa / Plate	4 – 200 mm
1.0117	S235J2 +N / AR	Placa / Plate	4 – 200 mm
1.0044	S275J2 +N / AR	Placa / Plate	4 – 330 mm
1.0570	S355J2 +N	Placa / Plate	5 – 1200 mm
1.0595	S355K2 +N	Placa / Plate	5 – 1200 mm
	S355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05	Placa / Plate	6 – 80 mm
	S355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05/Z35 + US (S2/E3)	Placa / Plate	15 – 150 mm

Acero estructural grano fino sin alear / Fine grain Unalloyed structural steel (EN 10025-3)			Espesor / Thickness
1.0545 / 1.0546	S355 N / NL	Placa / Plate	5 – 250 mm
1.8901 / 1.8903	S460 N / NL / Z35 + US (S3/E4)	Placa / Plate	8 – 160 mm

Ac. Estructural grano fino laminadas termomecánicamente / Thermomech. rolled fine grain (EN 10025-4)			Espesor / Thickness
1.8834	S355 ML	Placa / Plate	8 – 120 mm
1.8838	S460 ML	Placa / Plate	10 – 100 mm

Acero estructural de alto límite elástico / High yield strength structural steel (EN 10025-6)			Espesor / Thickness
1.8928	S690QL	Placa / Plate	6 – 250 mm
1.8988	S690QL1	Placa / Plate	6 – 250 mm
	S690QL1/Z35 + US (S3/E4)	Placa / Plate	15 – 200 mm
1.8983	S890QL	Placa / Plate	6 – 120 mm
1.8933	S960QL	Placa / Plate	6 – 120 mm
1.8942		Placa / Plate	6 – 40 mm

Recipientes a presión grano fino según ASME / Fine grain pressure vessel acc. to ASME standards			Espesor / Thickness
---	--	--	---------------------

Sin alear / Unalloyed

	ASME SA 516 Grado 60	Placa / Plate	3 – 250 mm
	ASME SA 516 Grado 70	Placa / Plate	5 – 250 mm
	ASME SA 537 CL. 1	Placa / Plate	5 – 250 mm

Aleado / Alloyed

	ASME SA 387 Gr. 11 Cl. 2	Placa / Plate	6 – 110 mm
	ASME SA 387 Gr. 12 Cl. 2	Placa / Plate	2 – 80 mm
	ASME SA 387 Gr. 22 Cl. 2	Placa / Plate	6 – 110 mm

Resistente HIC Recipientes a presión según ASME / HIC-resistant press. vessel construction acc. to ASME			Espesor / Thickness
---	--	--	---------------------

	HIC-resistant según ASME SA 516 grado 60/65/70	Placa / Plate	10 – 120 mm
--	--	---------------	-------------

Recipientes a presión grano fino, normalizadas / Fine grain pressure vessel, normalised (EN 10028-3)			Espesor / Thickness
--	--	--	---------------------

1.0487	P275 NH	Placa / Plate	3 – 200 mm
1.0565	P355 NH	Placa / Plate	5 – 250 mm
1.1106	P355 NL2	Placa / Plate	5 – 250 mm
1.8935	P460 NH	Placa / Plate	8 – 160 mm
1.8918	P460 NL2	Placa / Plate	8 – 160 mm

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTENOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.

PLACAS EN STOCK / PLATES ON STOCK

Placas laminadas en caliente / en frío / Forjadas según diferentes Normas:

Hot rolled / Cold rolled / Forged plates according to different Standards:

DIN EN10025 ; EN10060 ; EN10028 ; EN 10225 ; EN 10083 ; EN 10084 ; ASME

Largo /Length : 6.000 -16.000 mm |Anchos / Width : 2.000; 2.500; 3.000; 3.250; 3.500 mm.

Corte a medida: Sierra / Oxicorte / Corte Láser / Corte por agua

Cut to size: Saw / Oxycut / Laser Cutting / Waterjet cutting

Recipientes a presión grano fino, normalizadas / Fine grain pressure vessel, normalised (EN 10028-2)			Espesor / Thickness
1.0460	P250GH / ASTM A105	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.0425	P265GH / ASTM A515 - 60	Placa / Plate	3 – 250 mm
1.0481	P295GH / ASTM A106	Placa / Plate	6 – 250 mm
1.0473	P355GH / ASTM A516	Placa / Plate	5 – 150 mm
1.5415	16Mo3	Placa / Plate	1 – 150 mm
1.6981	21CrMoNiV4-7	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7335	13CrMo4-5 / ASTM A182 F11	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7380	10CrMo9-10 / ASTM A182 F12	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

Acero para construcción naval / Steel plates for the shipbuilding industry			Espesor / Thickness
	Lloyd's:	LR-A, LR- DH36, LR- EH36,	Placa / Plate 5 – 150 mm
		LR- EH36 / Z35 + US (S2/E3)	Placa / Plate 15 – 150 mm
	DNV GL:	VL-D36, VL-E36, VL-E36TM/Z35	Placa / Plate 6 – 100 mm
		VL-F36TM/Z35, VL-E36/Z35 + US (S2/E3)	Placa / Plate 15 – 100 mm
1.0589		EH36TM	Placa / Plate 15 – 100 mm

Acero para construcciones offshore / Steel plates for offshore constructions (EN 10225)			Espesor / Thickness
1.8808 / 1.8810	M/10/11/13 / S355G7+M / S355G8+M / S355G9+M / S355G10+M + NORSOK M120/MDS-Y20	Placa / Plate	8 – 120 mm
1.8811 / 1.8813	S355G7+N / S355G8+N / S355G9+N / S355G10+N + NORSOK M120/MDS-Y20	Placa / Plate	8 – 120 mm
1.8857	S420G2+M / NORSOK M120/MDS-Y40	Placa / Plate	8 – 120 mm
1.8887	S460G2+M / NORSOK M120/MDS-Y40	Placa / Plate	10 – 100 mm
	API 2W50mod	Placa / Plate	8 – 100 mm

Aceros resistentes al desgaste / Wear-resistant steel plates			Espesor / Thickness
1.8705	DUREZA HARDNESS 300 HB	Placa / Plate	8 – 100 mm
1.8715	DUREZA HARDNESS 400 HB	Placa / Plate	8 – 150 mm
1.8720	DUREZA HARDNESS 450 HB	Placa / Plate	8 – 100 mm
1.8721	DUREZA HARDNESS 500 HB	Placa / Plate	8 – 100 mm
	DUREZA HARDNESS 550 HB	Placa / Plate	10 – 100 mm
1.3401	X120Mn12	Placa / Plate	2 – 50 mm

Aceros para cementación/nitruación / Steel plates for case-hardening / nitriding (EN 10084)			Espesor / Thickness
1.5752	F1540 / F154 / AISI 3310	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6587	18CrNiMo7-6 / AISI 4820	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7131	16MnCr5	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7147	20MnCr5	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.8519	F1721	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.8550	34CrAlNi7-10	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

Aceros para rodamientos / Bearing steel			Espesor / Thickness
1.3505	100Cr6 / AISI 52100	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTE NOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.

Placas laminadas en caliente / en frío / Forjadas según diferentes Normas:

Hot rolled / Cold rolled / Forged plates according to different Standards:

DIN EN10025 ; EN10060 ; EN10028 ; EN 10225 ; EN 10083 ; EN 10084 ; ASME

Largo / Length : 6.000 -16.000 mm | Anchos / Width : 2.000; 2.500; 3.000; 3.250; 3.500 mm.

Corte a medida: Sierra / Oxícorte / Corte Láser / Corte por agua

Cut to size: Saw / Oxycut / Laser Cutting / Waterjet cutting

Aceros bonificados / Quenched and Tempered steels			Espesor / Thickness
1.0764	36SMn14	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.1221	C60E	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6511	36CrNiMo4 / AISI 4340	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6565	40NiCrMo6 / AISI 4340	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6580	30CrNiMo8 / AISI 4340	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6582	34CrNiMo6 / AISI 4340	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6587	18CrNiMo7-6 / AISI 4820	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6773	36NiCrMo16	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.6957	26NiCrMoV14.5	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7218	25CrMo4 / F222 / AISI 4130	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7225	42CrMo4 / AISI 4140	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.7707	30CrMoV9 / AISI 4340	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.8159	F1430 / F143 / AISI 6150	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

Aceros de herramientas / Tool steel			Espesor / Thickness
1.0503 / 1.1730	C45U / C45 / AISI 1045	Placa / Plate	5 – 650 mm.
1.2080	X210Cr12 / AISI D3	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2083	F3404 / AISI 420	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2085	X33CrS16 / AISI 420FM	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2311	F5303 / AISI P20	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2312	F5302 / AISI P20+S	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2316	X36CrMo17 / AISI 420	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2343	X37CrMoV5-1 / AISI H11	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2344	F5318 / AISI H13	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2358	60CrMoV18-5	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2379	X153CrMoV12 / AISI D2	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2436	X210CrW12 / AISI D6	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2510	100MnCrW4 / AISI O1	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2714	F5307 / AISI L6	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2738	40CrMnNiMo8-6-4 / AISI P20+Ni	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2767	45NiCrMo16 / X45NiCrMo4	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.2842	90MnCrV8 / AISI O2	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

HIERRO / IRON

Colada continua - Fundición Hierro Gris / Laminar perlítica / Continous Casting - Grey Cast Iron / Lamellar graphite			
0.6020	GG-20 ; EN 16482 EN GJL-200C	Placa / Plate	Max. 750 x 560 mm
0.6025	GG-25 ; EN 16482 EN GJL-250C	Placa / Plate	Max. 750 x 560 mm
0.6030	GG-30 ; EN 16482 EN GJL-300C	Placa / Plate	Max. 750 x 560 mm

Colada continua - Fundición Hierro Nodular / Grafito Esferoidal / Continous Casting - Nodular / Spheroidal graphite			
0.7040	GGG-40 ; EN 16482 EN GJS-400-15C	Placa / Plate	Max. 750 x 560 mm
0.7050	GGG-50 ; EN 16482 EN GJS-500-7C	Placa / Plate	Max. 750 x 560 mm
0.7060	GGG-60 ; EN 16482 EN GJS-600-3C	Placa / Plate	Max. 650 x 520 mm

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTENOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.

ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL			Espesor / Thickness
1.4000	AISI 410S	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4003		Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4006	AISI 410 / F3401	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4016	AISI 430	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4021	AISI 420 / F310J	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4028	AISI 420 / X30Cr13	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4031	AISI 420 / F3403	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4034	AISI 420 / F3405	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4057	AISI 431 / F313	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4104	AISI 430F / F3413	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4112	AISI 440B / X90CrMoV18	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4122	X39CrMo17-1	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4125	AISI 440C / X105CrMo17	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4162	Lean Duplex / LDX 2101 / UNS S32101	Placa / Plate	1 - 105 mm
1.4301	AISI 304 / F3504	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4305	AISI 303 / F310	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4306	AISI 304L / X2CrNi19-11	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4307	AISI 304L / X2CrNi18-9	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4313	X3CrNiMo13-4 / F6NM 430F	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.4362	Lean Duplex / EDX 2304 / UNS S32304	Placa / Plate	2 - 25 mm
1.4401	AISI 316 / F310A	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4404	AISI 316L / F310K	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4410	SUPERDUPLEX F53 / X2CrNiMoN25-7-4 / UNS S32750	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4429	AISI 316LN / X2CrNiMoN17-13-3	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4432	AISI 316L / X2CrNiMo18-14-3	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4435	AISI 316L / X2CrNiMo18-14-3	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4436	AISI 316L / X2CrNiMo18-14-3	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4438	AISI 317L	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4462	DUPLEX A182 F51 / X2CrNiMoN22-5-3 / UNS S32205	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4501	SUPERDUPLEX F55 / X2CrNiMoCuWN25.7.4 / UNS S32760	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4509	AISI 441	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4512	AISI 409	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4539	AISI 904L / X1CrNiMoCu25-20-5 / UNS N08904 / URANUS B6	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4541	AISI 321 / F332	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4713	AISI 4713	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4878	AISI 321 / X8CrNiTi18-10	Placa / Plate	0,3 – 150 mm.
1.4948	AISI 304H	Placa / Plate	0,3 - 100 mm.
1.4542	AISI 630 / F310B	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4547	254SMO / 6Moly / X1CrNiMoCuN20.18.7 / UNS S31254	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTENOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.

1.4548	AISI 630 / X5CrNiCuNb17-4-4	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4550	AISI 347 / X6CrNiNb18-10	Placa / Plate	1 – A consultar / Ask
1.4571	AISI 316Ti / X6CrNiMoTi17-12-2	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask

Acero resistente a altas temperaturas / High resistant temperature steels			Espesor / Thickness
1.4713	X10CrAlSi7	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.4828	X15CrNiSi20-12	Placa / Plate	0,3 – 100 mm.
1.4833	AISI 309S	Placa / Plate	0,3 – 100 mm.
1.4841	AISI 314 / X15CrNiSi25-21 / F3310	Placa / Plate	0,3 – A consultar / Ask
1.4845	AISI 310S / X8CrNi25-21	Placa / Plate	0,3 – 100 mm.
1.4835	253MA / X9CrNiSiNc21-11-2	Placa / Plate	0,3 – 100 mm.
1.4878	AISI 321 H / X8CrNiTi18-10	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.4903	X10CrMoVNb9-1 / A182 F91	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask
1.4923	X22CrMoV12-1	Placa / Plate	5 – A consultar / Ask

ALEACIONES BASE NIQUEL / NICKEL BASE ALLOYS			Espesor / Thickness
2.4066	NICKEL ® 200 / LC-Ni99.2 / N02200	Placa / Plate	0,5 – 10 mm
2.4068	NICKEL ® 201 / LC-Ni99.0 / N02201	Placa / Plate	0,5 – 10 mm
2.4360	MONEL ® / ALLOY 400 / NiCu30Fe / N04400	Placa / Plate	0,6 – 20 mm
2.4816	ALLOY ® 600 / NiCr15Fe / N06600	Placa / Plate	0,4 – 30 mm.
2.4851	ALLOY 601 / NiCr23Fe / N06601	Placa / Plate	0,5 – 6 mm.
2.4856	ALLOY 625 ® / NiCr22Mo9Nb / N06625	Placa / Plate	0,4 – 60 mm.
2.4668	ALLOY 718 / NiCr19Fe19Nb5Mo3 / N07718	Placa / Plate	0,5 – 12,7 mm.
	INCOLOY 330 (37 Ni/18 Cr/1Si)	Placa / Plate	4 – 6 mm.
1.4876	INCOLOY ® 800 / N08800 / Z10NC32-21	Placa / Plate	1 – 15 mm.
1.4958	INCOLOY ® 800H / N08810 / Z8NC33-21	Placa / Plate	1 – 15 mm.
1.4862	INCOLOY ® DS	Placa / Plate	2 – 12 mm.
2.4858	ALLOY 825 ® / NiCr21Mo / N08825	Placa / Plate	0,5 – A consultar / Ask
2.4630	NIMONIC ® 75 / N06075 / NC20T	Placa / Plate	0,6 – 4 mm.
2.4632	NIMONIC ® 90 / N07090 / NCK20TA	Placa / Plate	0,6 – 5 mm.
2.4650	NIMONIC ® 263 / N07263	Placa / Plate	1 – 25 mm.
1.4562	ALLOY 31 / UNS N08031	Placa / Plate	3 – 5 mm.
1.3912	NILO ® 36 / Invar® K93600 / Fe-Ni36	Placa / Plate	1 – 30 mm.
	MUMETAL (80Ni/5Mo/15 Fe)	Placa / Plate	A consultar / Ask
1.3917	NILO ® 42 / K94100	Placa / Plate	A consultar / Ask
	NILOMAG 77 (77 Ni/16 Fe)	Placa / Plate	0,7 – 3 mm.
2.4602	ALLOY C-22 / NiCr21Mo14W / N06022	Placa / Plate	1 – 25,4 mm.
2.4819	ALLOY C-276 / NiMo16Cr15W / N10276	Placa / Plate	0,4 – 25 mm.
2.4665	ALLOY X / HX / NiCr22Fe18Mo / N06002	Placa / Plate	0,5 – 25,4 mm.

ALEACIONES BASE COBALTO / COBALT ALLOYS			Espesor / Thickness
	STELLITE ®	Placa / Plate	A consultar / Ask

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTENOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.

TITANIO / TITANIUM			Espesor / Thickness
3.7025	TITANIO GRADO 1 / R50250	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7035	TITANIO GRADO 2 / R50400	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7055	TITANIO GRADO 3 / R50550	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7065	TITANIO GRADO 4 / R50700	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7164	TITANIO GRADO 5 / R56400	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7235	TITANIO GRADO 7 / R52400	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.
3.7225	TITANIO GRADO 11 / R52250	Placa / Plate	0,5 – 100 mm.

ALUMINIO / ALUMINIUM (EN 573-3 485-1/-2/-3)			Espesor / Thickness
3.0255	AW-1050A / H14/H24 / AI99,5	Placa / Plate	0,3 – 6,0 mm.
3.0255	AW-1050A STUCCO / H14/H24 / AI99,5	Placa / Plate	0,5 – 6,0 mm.
3.0255	AW-1050A DDQ / 0/H111 / AI99,5	Placa / Plate	0,8 – 1,5 mm.
	ALUMINUM 4047	Placa / Plate	A consultar / Ask
3.3315	AW-5005 NQ / AQ / H12/H14/H24 / AIMg1	Placa / Plate	1,0 – 3,0 mm.
3.1325	AW-2017 / AlCu4MgSi / T4 / T451	Placa / Plate	1,0 – 6,0 mm.
3.3547	AW-5083 / AIMg4,5Mn0,7 / 0/H111 / H321	Placa / Plate	1,0 – 200,0 mm.
3.3535	AW-5754 / AIMg3 / H111 / H34	Placa / Plate	0,3 – 120,0 mm.
3.2315	AW-6082 / AlSi1MgMn / T6 / T651	Placa / Plate	1,0 – 300,0 mm.
3.4365	AW-7075 / AlZn5,5MgCu / T6 / T651	Placa / Plate	1,0 – 200,0 mm.
3.0255	AW-1050 / AI99,5 / 0 / H111	Placa / Plate	1,25 – 30,0 mm.
	AW-2219 / T651 / T652	Placa / Plate	80,0 – 500,0 mm.
	HOKOTOL®	Placa / Plate	40,0 – 150,0 mm.

COBRE / COPPER			Espesor / Thickness
2.0040	CW008A / Cu-OF / R240 / OF-Cu / Cu-c1	Placa / Plate	0,5 – 10,0 mm.
2.0060	CW004A / Cu-ETP / R240 / E-Cu 57 / Cu-a1	Placa / Plate	0,5 – 2,0 mm.
2.0070	CW020A - CW021A / CU-HCP - CU-PHC / SE-Cu	Placa / Plate	12,0 – 150,0 mm.
2.0090	CW024A / Cu-DHP / R220 / R240 / SF-Cu / Cu-b1	Placa / Plate	0,5 – 5,0 mm.

COBRE ESPECIAL / SPECIAL COPPER			Espesor / Thickness
2.1293	CW106C / CuCr1Zr / C18400	Placa / Plate	Consultar/Ask
	CW108C / CuNi1P / C19000	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0855	CW111C / CuNi2Si / C18000	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0857	CW112C / CuNi3Si / C18000	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.085	CW110C / CuNi2Be / CuCoNiBe / C17510	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.1285	CW104C / CuCoBe / CuCo2Be / CuCo1Ni1Be / C17500	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.1247	CW101C / CuBe2 / C17200	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.1546	CW118C / CuTeP	Placa / Plate	Consultar/Ask

PLACAS EN STOCK / PLATES ON STOCK

Placas laminadas en caliente / en frío / Forjadas según diferentes Normas:

Hot rolled / Cold rolled / Forged plates according to different Standards:

DIN EN10025 ; EN10060 ; EN10028 ; EN 10225 ; EN 10083 ; EN 10084 ; ASME

Largo /Length : 6.000 -16.000 mm |Anchos / Width : 2.000; 2.500; 3.000; 3.250; 3.500 mm.

Corte a medida: Sierra / Oxycorte / Corte Láser / Corte por agua

Cut to size: Saw / Oxycut / Laser Cutting / Waterjet cutting

CUPRONÍQUEL / COPPER-NICKEL			Espesor / Thickness
2.0872	CW352H / CuNi10Fe1Mn / 90/10 / C70600 / C70610	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0882	CW354H / CuNi30Mn1Fe / 70/30 / C71500 / C71520	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.1504	CuNi14Al3	Placa / Plate	Consultar/Ask

BRONCE ESTAÑO / TIN BRONZE			Espesor / Thickness
2.1020	CW 452K / CuSn6 / hard - HV 160-190	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.1020	CW 452K / CuSn6 / spring hard - HV 180-210	Placa / Plate	Consultar/Ask

BRONCE ALUMINIO / ALUMINIUM BRONZE			Espesor / Thickness
2.0936	CW306G / CuAl10Fe3Mn2 / C62300 / C62500	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0966	CW307G / CuAl10Ni5Fe4 / C63200 / C63000	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0975	CC333G / CuAl10Fe5Ni5-C / C95500 / C95800	Placa / Plate	Consultar/Ask
2.0978	CW308G / CuAl11Fe6Ni6	Placa / Plate	Consultar/Ask

NÍQUEL-PLATA / NICKEL SILVER			Espesor / Thickness
2.0730	CW 403 J / CuNi12Zn24 / soft	Placa / Plate	0,4 – 5,00 mm
2.0740	CW 409 J / CuNi18Zn20 / soft	Placa / Plate	0,1 – 2,00 mm

LATÓN / BRASS			Espesor / Thickness
2.0321	CW508 L / CuZn 37	Placa / Plate	0,50 – 6,00 mm
2.0380	CW 612 N / CuZn39Pb2	Placa / Plate	12,00 – 150,00 mm

LOS STOCKS CAMBIAN CONTINUAMENTE, CONSULTENOS CUALQUIER MATERIAL O DIMENSIÓN.