

**EDELSTAHL
SCHNEIDTECHNIK**

Rápido- Preciso - Fiable



PROGRAMA DE INVENTARIO

Nuestro material al instante

CHAPAS DE ACERO INOXIDABLE

Chapas de acero inoxidable resistentes a la corrosión

Calidades

1.4301/1.4307 / AISI 304/304L
1.4541/1.4878 / AISI 321/321H

1.4401/1.4404 / AISI 316/316L
1.4571 / AISI 316Ti

Espesores en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18
20	22	25	28	30	32	35	36	40	45	50	55
60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	150	

Dimensiones hasta 12.000 x 3.000 mm

Chapas de acero inoxidable resistentes a altas temperaturas

Calidades

1.4828 (2-50 mm) 1.4835 / UNS S30815 (3-40 mm) 1.4841 / AISI 314 1.4845 / AISI 310S

Espesores en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimensiones hasta 12.000 x 3.000 mm

Duplex / Super Duplex

Calidades

1.4462 / AISI 2205 / UNS S31803 / S32205 1.4410 / AISI 2507 / UNS S32750 (3-80 mm)

Espesores en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20
25	30	35	40	45	50	60	70	80	100		

Dimensiones hasta 12.000 x 3.000 mm

1.4313

Calidades

1.4313 / UNS 41500 / X3CRNIMO 13-4

Espesores en mm

6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
60	70	80	100								

Dimensiones hasta 6.000 x 2.500 mm

1.4435

Calidades

1.4435 / AISI 316/316L / UNS S31603

Espesores en mm

8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensiones hasta 12.000 x 2.500 mm

1.4539

Calidades

1.4539 / AISI 904L / UNS N08904

Espesores en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimensiones hasta 12.000 x 2.500 mm



ALEACIONES DE NÍQUEL

Alloy 600

Calidades

2.4816 / UNS N06600 / ASTM B168 / ASME SB168

Esesores en mm

Dimensiones hasta 6.000 x 2.500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy 625

Calidades

2.4856 / UNS N06625 / ASTM B443 / ASME SB443

Esesores en mm

Dimensiones hasta 6.000 x 2.500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy 825

Calidades

2.4858 / UNS N08825 / ASTM B424 / ASME SB424

Esesores en mm

Dimensiones hasta 6.000 x 2.500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy C-276

Calidades

2.4819 / UNS N10276 / ASTM B575 / ASME SB575

Esesores en mm

Dimensiones hasta 6.000 x 2.500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20

NUESTROS PROCESOS DE CORTE



Corte plasma debajo del agua, corte fino y de alta precisión

Conviene para una producción de piezas por unidad o en serie.
Hasta 150 mm de espesor, 3.000 mm de ancho y 12.000 mm de longitud.



Corte por chorro de agua

Este proceso es particularmente adaptado para un corte de precisión,
con tolerancias muy reducidas que permiten obtener contornos muy precisos.
Hasta 150 mm de espesor, 3.000 mm de ancho y 12.000 mm de longitud.



Corte láser

Ideal para la producción en serie e individual de chapas delgadas.
Hasta 20 mm de espesor, 2.000 mm de ancho y 4.000 mm de longitud.

OFICINA CENTRAL HATTINGEN

Am Stahlwerk 17
45527 Hattingen
Alemania

+49 2324 59150-0
+49 2324 59150-50
info@edelstahl-schneidtechnik.de

OFICINA BREMEN

Otto-Lilienthal-Straße 1
28199 Bremen
Alemania

+49 421 579562-0
+49 421 579562-90
info@edelstahl-schneidtechnik.de

OFICINA VÖCKLABRUCK

Wartenburger Straße 1c
4840 Vöcklabruck
Austria

+43 7672 30909-0
+43 7672 30909-66
info@edelstahl-schneidtechnik.at

OFICINA CHASSIEU

96 Avenue du Progrès „Chassieu Park“
69680 Chassieu
Francia

+33 4 37 54 86 97
+43 7672 30909-66
info@est-export.com