

**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    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	55	60	70	80	90	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

### Espesores 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

### Espesores 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

### Espesores 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

### Espesores 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 60 mm de espesor, 2.500 mm de ancho y 6.000 mm de longitud.



### Corte con sierra

Corte recto y perpendicular.  
Hasta 150 mm de espesor, 2.000 mm de ancho y 6.100 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