



# JINLING STEEL

Proveedor de acero inoxidable

Tus sueños, proyectados por nosotros.



[www.jinlingsteel.com](http://www.jinlingsteel.com)  
[info@jinlingsteel.com](mailto:info@jinlingsteel.com)



# ¿Preparados?

Exploremos el mundo de acero inoxidable de JINLING.

# JINLING STEEL

*Tus sueños, proyectados por nosotros.*

## CONTENIDO

### Acerca de Jinling

### Acerca del Acero Inoxidable

Características	6
Proceso superficial	8

### Productos

Productos planos	12
<i>DESCTACADOS</i>	18
Tubos soldados	38
Barras	48

Embalaje	58
----------	----

Estimados clientes	60
--------------------	----

# ACERCA DE JINLING

## Tu proveedor de oportunidades

### Hemos recorrido un largo camino.

Fundada en 1997, Jinling Steel inició el camino de ser un proveedor líder y confiable de acero inoxidable para nuestros clientes. Desde hace más de 20 años, fabricamos: láminas, bobinas, tubos y otros productos largos de acero inoxidable de alta calidad, para satisfacer la demanda creciente de nuestros clientes. Jinling Steel también amplía su capacidad y logra avances en el suministro de materiales superiores para la construcción de proyectos nacionales y extranjeros.

### Valoramos a las personas.

Lo que más valoramos son las personas, no solo las personas que nos compran, sino también, los que trabajan con nosotros. Entendemos que el éxito de un proyecto o de una empresa, lo generan las personas. Construimos una relación de respeto mutuo, confianza, igualdad y libertad con nuestros empleados. Es la esencia de nuestra cultura empresarial, hacemos nuestro trabajo en un ambiente feliz, unido, eficaz y satisfactorio.

### Disfrutamos de los desafíos.

A medida que Jinling Steel se expande durante los tiempos de cambio a más negocios, tratamos de mejorarnos de una manera innovadora, incluyendo el establecimiento de más formas para llegar a nuestros clientes y entrar en nuevas regiones.



Tus sueños, proyectados por nosotros.

# ACERCA DEL ACERO INOXIDABLE

Un material que permanece para toda la vida

## Resistencia a la corrosión

Una de las propiedades más lujosas del acero inoxidable es su resistencia a la corrosión. Elegir el material adecuado según sus aplicaciones puede optimizar sus soluciones y maximizar la vida útil de sus productos. Es muy importante para nosotros que informé a nuestros expertos sobre sus demandas.

## Seguridad

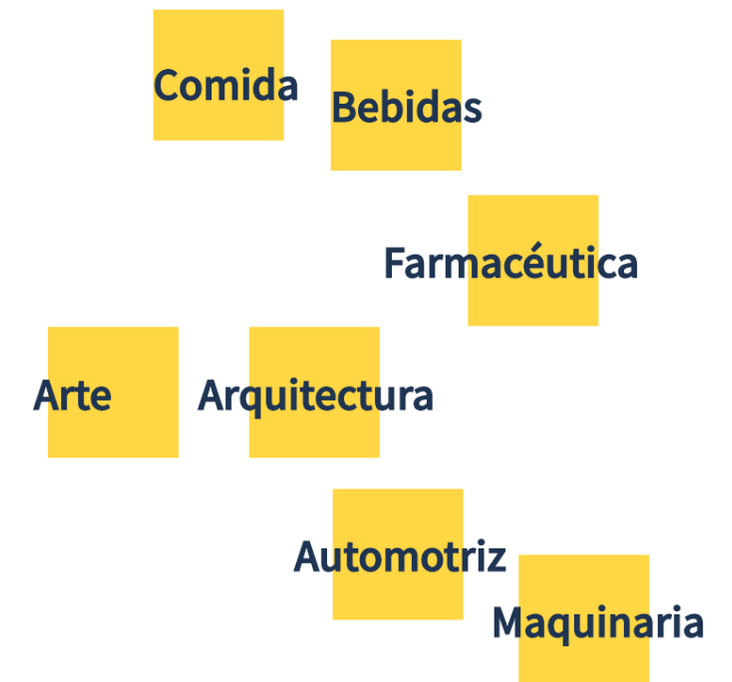
El acero inoxidable es seguro por sus propiedades químicas estables, por lo que se usa ampliamente en la industria alimentaria, incluidos recipientes para bebidas, cocinas, fregaderos, palanganas...



## Sostenibilidad

Es aun más importante que el acero inoxidable sea 100% reciclable. Hasta cierto punto, es la manera que elegimos de unirnos al círculo para promover el material y acelerar la circularidad. El acero inoxidable también puede ayudarlo a construir un arte extraordinario y visionario, por su perspectiva moderna y su forma flexible. Por otro lado, la función estética del acero inoxidable también es una de las características que debe ser destacada, ya sea como una obra de arte pura o como fachada de construcción y diseño de interiores.

El acero inoxidable está en casi todas partes.



Jinling Steel almacena los grados de acero inoxidable más comunes y ampliamente utilizados para su proyecto.

# ACERCA DE Acabados

Básico pero extra



## No.1

Este acabado se crea mediante laminación en caliente, tratamiento térmico y decapado. Es ideal para materiales a laminar en frío, tanques industriales e instalaciones químicas.



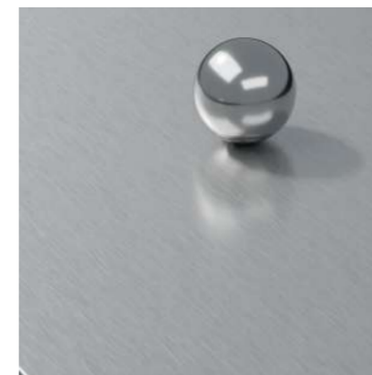
## 2D

Este acabado no es reflectante y se realiza mediante laminación en frío, tratamiento térmico y decapado. Sus usos típicos incluyen: plantas petroquímicas, autopartes, materiales de construcción y tuberías.



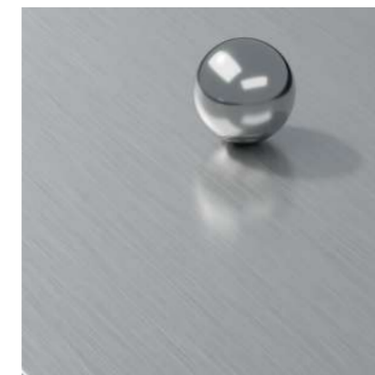
## 2B

Este acabado se realiza aplicando una ligera pasada de laminado en frío al No.2D. Es más reflectante, menos áspero y proporciona mejores propiedades mecánicas que el No.2D. Se utiliza comúnmente para casi



## No.4

Este acabado se realiza mediante pulido con abrasivos de grado 150-180. Los números de grano altos crean líneas de pulido más finas y acabados más reflectantes que el No.3. Este acabado es muy utilizado para bañeras, materiales arquitectónicos y procesamiento de alimentos.



## HL

Con una serie de patrones, este acabado se realiza mediante pulido con abrasivos de grano moderado. Sus usos comunes incluyen marcos, puertas u otros paneles de edificios.



## BA

Este acabado se realiza mediante laminación en frío, recocido brillante, tratamiento térmico y luego una ligera pasada de laminación en frío. Es ampliamente utilizado para aplicaciones en las que se desea una superficie altamente reflectante, incluidos: espejos pequeños, electrodomésticos, decoraciones para el hogar y materiales arquitectónicos.



## NO. 8

Acabado No.8 también conocido como #8, 8K o acabado espejo. Este acabado requiere un material base de acabado 2B o BA para procesar. De acuerdo con las diferentes máquinas y demandas, el #8 se puede pulir en bobina o en lámina para lograr un efecto de espejo. El brillo es superior a 1300 GU (20 grados); La rugosidad es más pequeña que 0.02um. Es ampliamente utilizado en logotipos, decoraciones arquitectónicas, fabricación exquisita.

# 3

## PRODUCTOS

Materiales planos y largos



# Lámina & Bobina

Nuestros productos planos pueden adaptarse a diversos electrodomésticos.

El acero inoxidable es un material versátil gracias a sus excelentes propiedades. Desde el día en que se inventó, ha jugado un papel vital en casi todas las industrias: automotriz, farmacéutica, transporte, construcción, alimentos y agricultura. Jinling Steel ofrece una amplia gama de materiales de acero inoxidable para satisfacer las diversas demandas de nuestros clientes. Los cuales varían de 0,3 mm a 50 mm de espesor, incluyendo bobinas, láminas y placas laminadas en frío y en caliente.



# LAMINADO EN CALIENTE

## Bobina

PRODUCT RANGE					
thickness (mm)	width (mm)				
	1000	1219	1250	1500	2000
0.3	•	•	•		
0.4	•	•	•		
0.5	•	•	•		
0.6	•	•	•		
0.7	•	•	•		
0.8	•	•	•		
0.9	•	•	•		
1.0	•	•	•		
1.2	•	•	•		
1.5	•	•	•		
2.0	•	•	•		
2.5	•	•	•		
3.0	•	•	•		
4.0				•	
5.0				•	
6.0				•	

## Láminas

PRODUCT RANGE					
thickness (mm)	width (mm)				
	1219x2438	1500x3000	1500x6000	1524x3048	1524x6096
2.0	•	•	•	•	•
3.0	•	•	•	•	•
4.0	•	•	•	•	•
5.0	•	•	•	•	•
6.0	•	•	•	•	•
7.0	•	•	•	•	•
8.0	•	•	•	•	•
9.0	•	•	•	•	•
10.0	•	•	•	•	•
12.0	•	•	•	•	•
14.0		•	•	•	•
15.0		•	•	•	•
16.0		•	•	•	•
18.0		•	•	•	•
20.0		•	•	•	•

## Chapas

PRODUCT RANGE		MAIN GRADE		
Thickness	16 - 100mm	304	S31803	904L
Width	1500-3000mm	304L	S32205	C276
Length	2000-16000mm	316	S32750	
		316L	S31254	
		310S		



# LAMINADO EN FRÍO

## Bobina

PRODUCT RANGE					
thickness (mm)	width (mm)				
	1000	1219	1250	1500	2000
0.3	•	•	•		
0.4	•	•	•		
0.5	•	•	•	•	
0.6	•	•	•	•	
0.7	•	•	•	•	
0.8	•	•	•	•	•
0.9	•	•	•	•	•
1.0	•	•	•	•	•
1.2	•	•	•	•	•
1.5	•	•	•	•	•
2.0	•	•	•	•	•
2.5	•	•	•	•	•
3.0	•	•	•	•	•
4.0				•	•
5.0				•	•
6.0				•	•

FINISH CONDITUION	MAIN GRADE	
a) 2B	304 304L/J1 316	409 410/S 420
b) BA	316L/Ti 301	430 436/L
c) NO.4	321 310S	439 441
d) 8K (Mirror Finish)	2205 904L C-276	443 444

- Supply conditions -
- Dimensional tolerances according to ASTM A480
  - Special tolerances upon request
  - Special surface upon request
  - Slitted edges or mill edges

Escanee para ver el vídeo del procesamiento de láminas



## Láminas

thickness (mm)	width (mm)				
	1000x2000	1219x2438	1250x2500	1500x3000	2000x4000
0.3	•	•	•		
0.4	•	•	•		
0.5	•	•	•	•	
0.6	•	•	•	•	
0.7	•	•	•	•	
0.8	•	•	•	•	•
0.9	•	•	•	•	•
1.0	•	•	•	•	•
1.2	•	•	•	•	•
1.5	•	•	•	•	•
2.0	•	•	•	•	•
2.5	•	•	•	•	•
3.0	•	•	•	•	•
4.0				•	•
5.0				•	•
6.0				•	•



# DESTACADOS

PODEMOS HACER MÁS ALLÁ DE SUS PROYECTOS

#8, ANTI-FINGERPRINT, COLOR SHEET

# #8

Apostamos que esta es la fuerza de JINLING.

## ¿Por qué el acabado #8 de JINLING METALS es tan diferente?

El acabado #8 es un terminado de alta gama para el acero inoxidable. Requiere el material más adecuado, las mejores máquinas y equipo de fabricación. JINLING WORKSHOP está equipado con una línea de producción automática exclusiva para el procesamiento #8, que consta de 24 conjuntos de unidades de molienda.

Prácticamente, el acero inoxidable 430 no es el mejor material para hacer un acabado de espejo en comparación con las series 300 y 200; sin embargo, siguiendo una estricta selección de material y PVC intercalado, JINLING STEEL encuentra la mejor combinación para hacer un acabado #8 de alta calidad basado en el acero inoxidable 430.

Escanee para ver el vídeo del procesamiento de las láminas

VER MÁS





#8  
Acabado espejo

*Súper reflectante*

*Multifuncional*



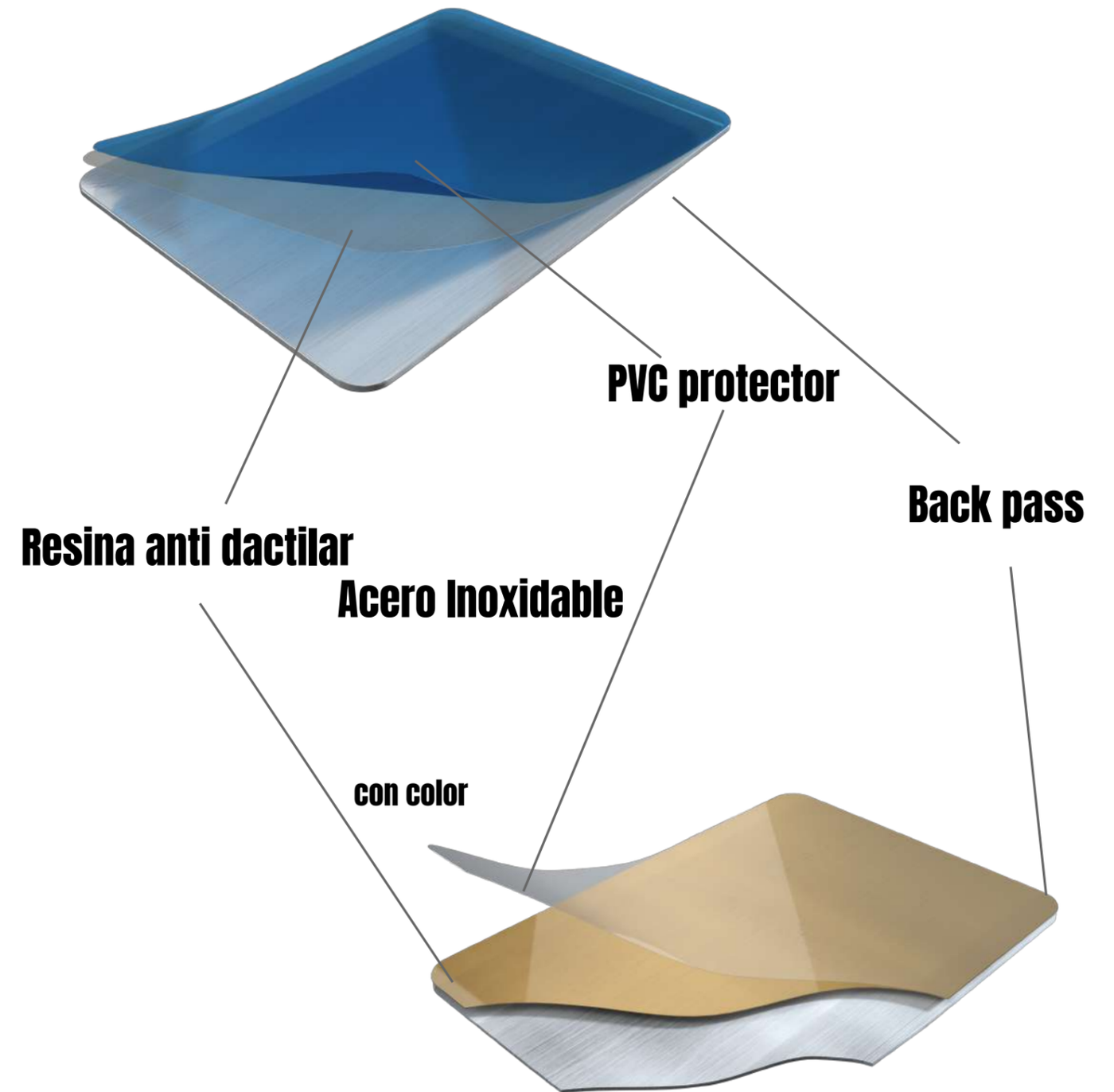


*Moderno*



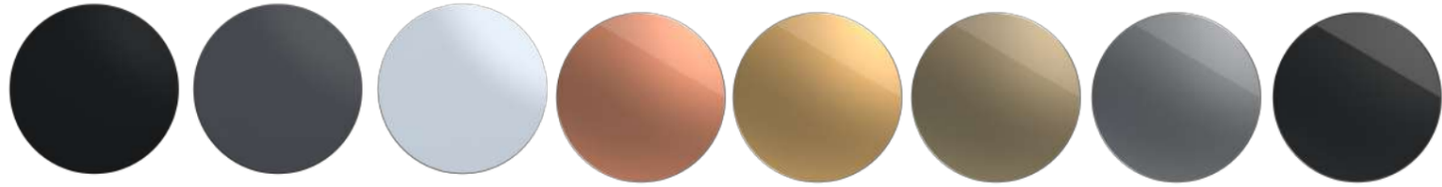
# Anti-Fingerprint

Los mejores materiales para sus aplicaciones de alta calidad





Libre de tocar



La mejor variedad de colores en acero inoxidable ▶



# Colores

GARAGE





# TUBO SOLDADO



▲ Diferentes referencias de tubos soldados almacenados en nuestro depósito

Complete su trabajo bajo un mismo techo



Jinling Steel tiene la solución perfecta para todas sus necesidades industriales y comerciales. Nuestros tubos soldados de acero inoxidable están fabricados con materiales de alta calidad, lo que garantiza una durabilidad superior y resistencia a la corrosión.

Con una variedad de tamaños y espesores disponibles, nuestros tubos soldados de acero inoxidable son adecuados para diversas aplicaciones, incluyendo: el procesamiento químico, productos farmacéuticos, producción de alimentos, bebidas y más.

Nuestros tubos están soldados con los más altos estándares, lo que garantiza un acabado impecable que es tanto estéticamente agradable como funcional. Nuestro compromiso con la calidad significa que cada tubo de soldadura de acero inoxidable se prueba e inspecciona rigurosamente para garantizar que cumpla con nuestros exigentes estándares.

Escanee para ver el vídeo del procesamiento de tubos





**Rectangular**

**Cuadrado**

En general, los tubos de acero inoxidable se clasifican en formas redondas, cuadradas y rectangulares. Para diversas aplicaciones, nuestros tubos soldados de acero inoxidable se producen para usos industriales, ornamentales y sanitarios.

**Redondo**



# INDUSTRIAL



Los tubos soldados industriales se utilizan ampliamente en las industrias química, petrolera, papelera, energética, de alcantarillado y otras.

**Estándar de fabricación:**

ASTM A312 JIS G3459, GB/T 12771, GB/T 28708, EN10217-7

**Rango de dimensiones:**

OD: INCH 1/4~20

WT: SCH5S ~ SCH80S

**Grados disponibles:**

304, 304L, 316L

# ORNAMENTO

## Estándar de fabricación:

ASTM A554, GB/T 12770, JIS G3446, JG/T 3030, YB/T 5363, EN 10219-2

## Rango de dimensiones:

Redondo: 6~325mm

Cuadrado: 10\*10~200~200mm,

Rectangular: 20\*10~200~100mm

Grosor: 0,8~8,0

## Grados disponibles:

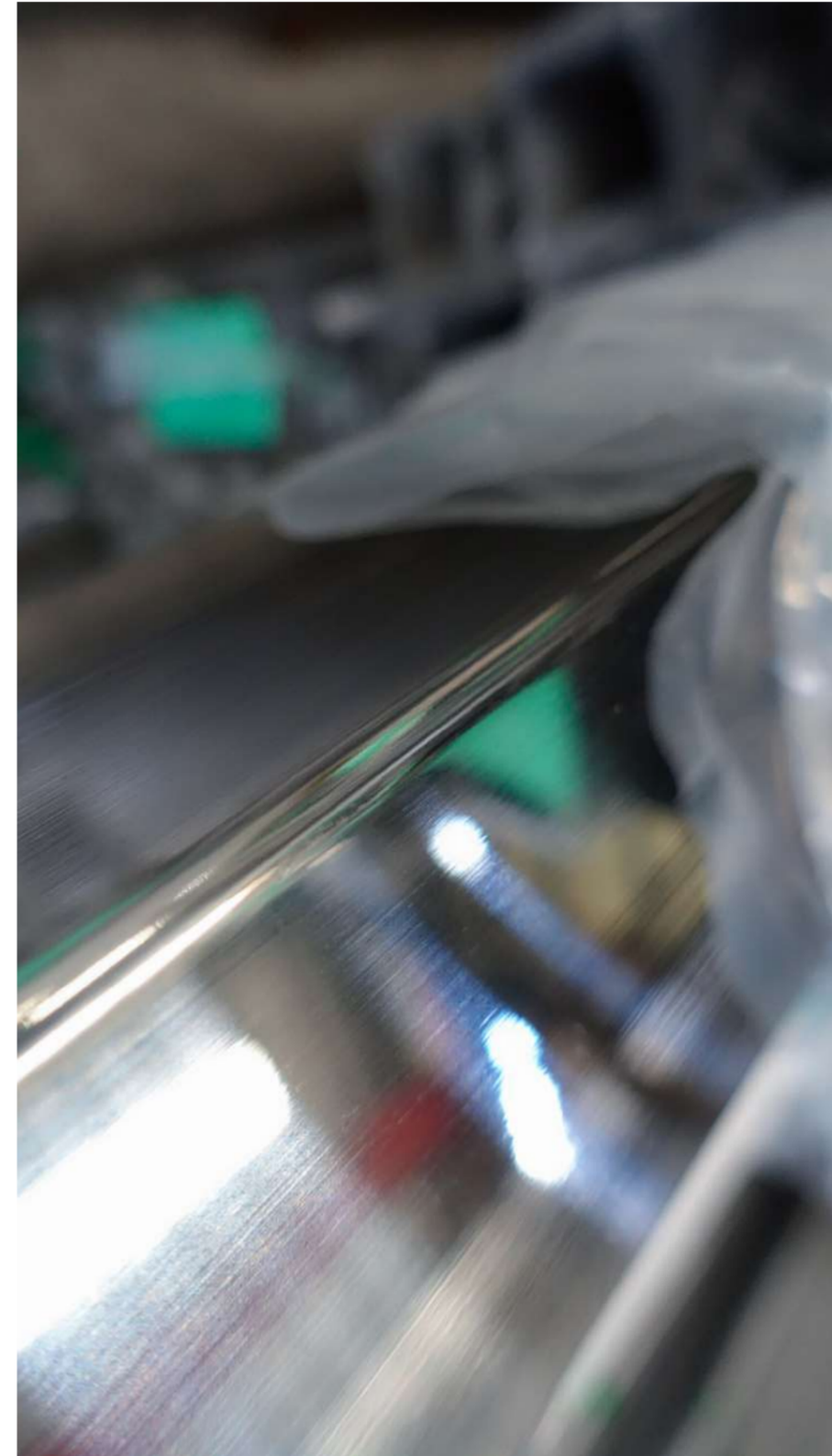
304 304L 316L

serie 200

serie 400

## Acabados:

#180, #240, #320, #400, #600#, HLMF, 8K, and more.



▲ Ampliamente utilizado en maquinaria, equipos médicos, equipos de fitness, acabados, trenes de alta velocidad, automóviles, muebles, decoración y otros fines.

# SANITARIO

## Estándar de fabricación:

ASTM A270、DIN 11850、JIS G3447、ISO 2037、BS 4825、QB/T 2467

## Rango de dimensiones:

OD: 15.9~168.3mm

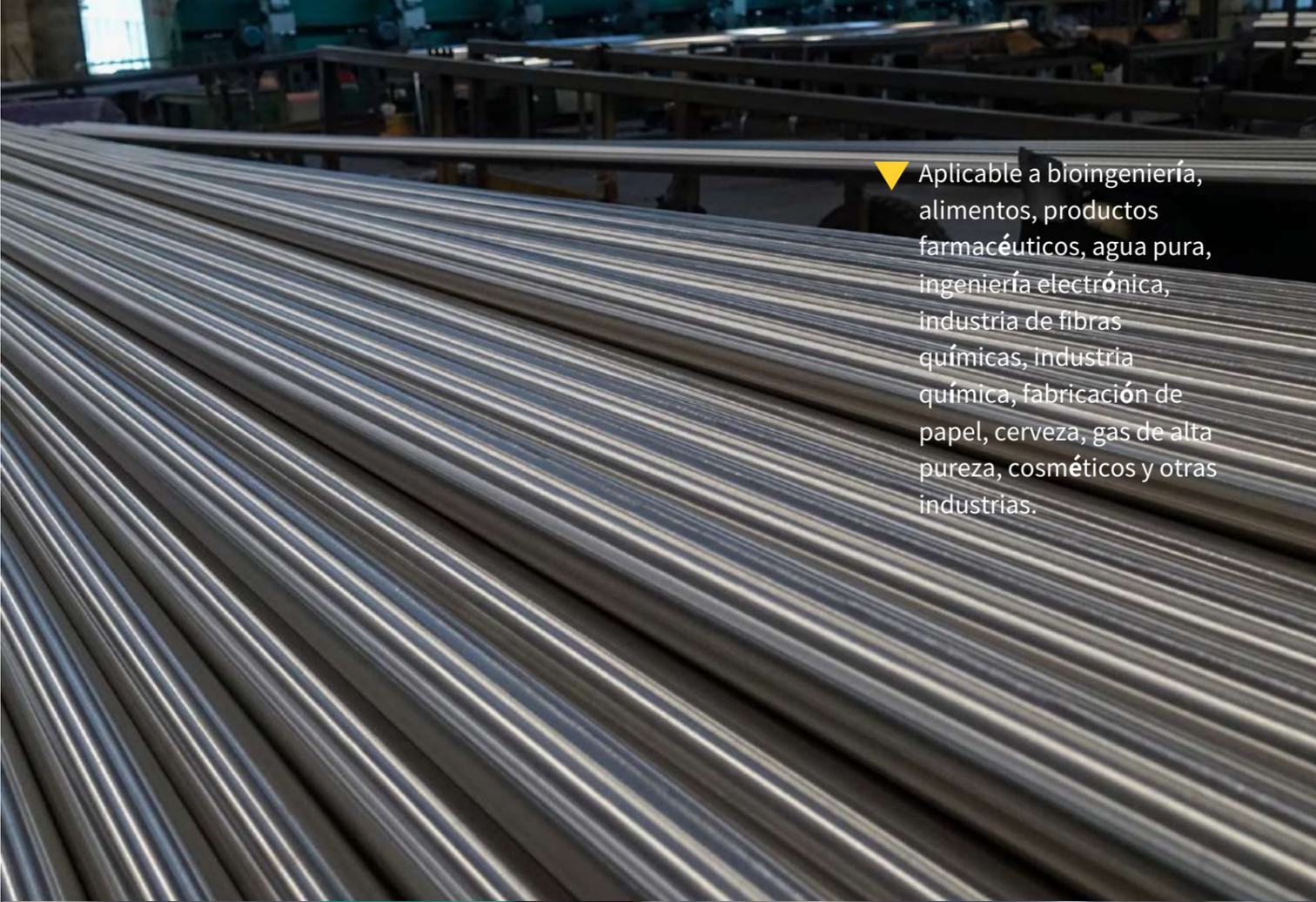
THK: 0.9~3.0 mm

## Grados disponibles:

304 304L 316L

## Acabado exterior e interior:

#180, #240, #320, #400



▼ Aplicable a bioingeniería, alimentos, productos farmacéuticos, agua pura, ingeniería electrónica, industria de fibras químicas, industria química, fabricación de papel, cerveza, gas de alta pureza, cosméticos y otras industrias.

# BARRAS

¿Buscas más materiales?  
Encuentra más opciones aquí.

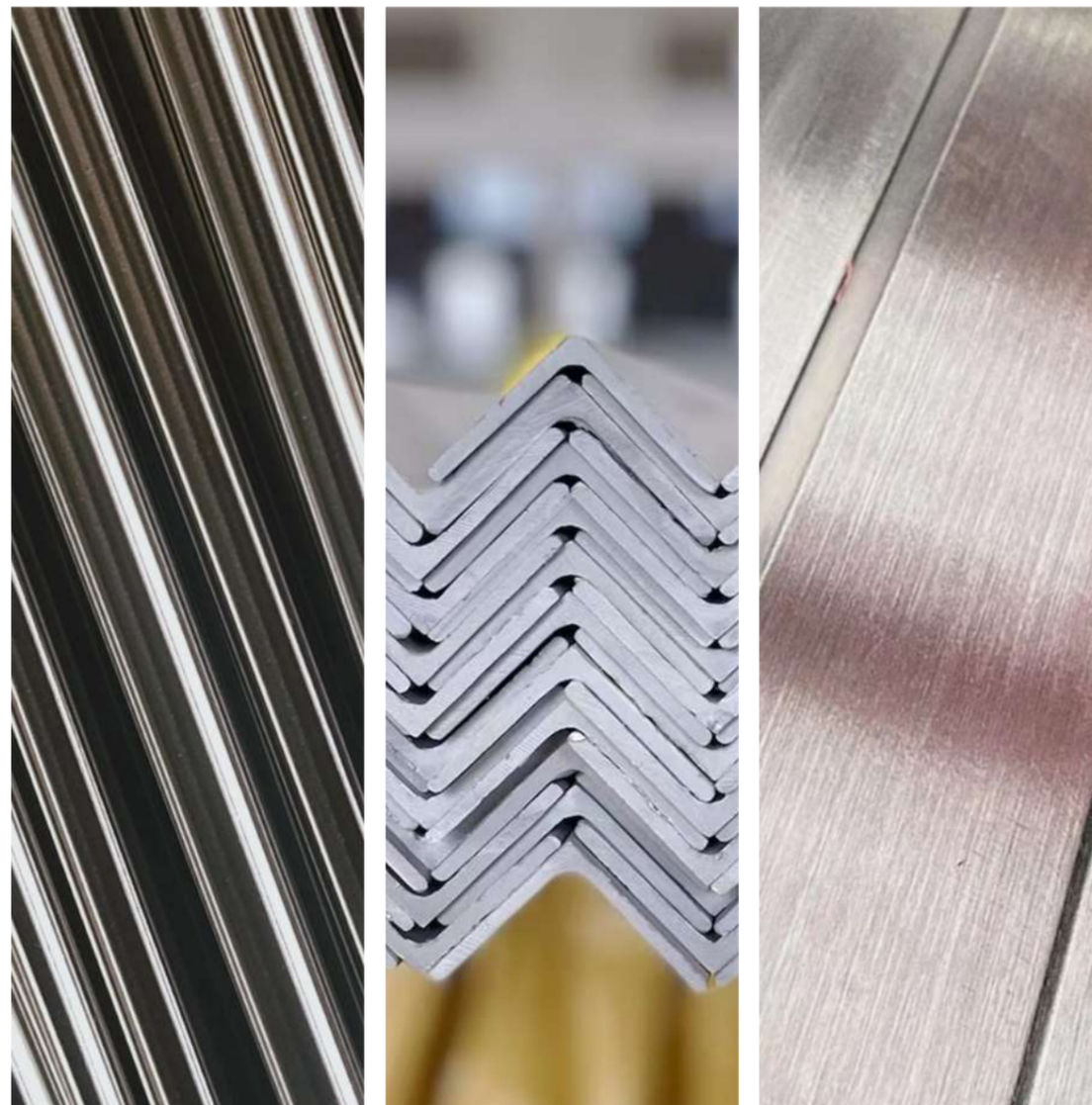
**Barra  
redonda**

**ÁNGULO  
LOS**

**Barra  
Plana**

**Barra  
hexagonal**

**Barra  
cuadrada**



# BARRAS Redondas

## Gama de productos

### Product range

Min. diameter (mm) /	2
Max. diameter (mm) /	500

## Estándar

### MANUFACTURING STANDARD PRODUCT DESIGNATION

ASTM A276	Standard Specification for Stainless Steel Bars and Shapes
ASTM A479	Standard Specification for Stainless Steel Bars and Shapes for Use in Boilers and Other Pressure Vessels
ASTM A582	Standard Specification for Free-machining Stainless Steel Bars
EN 10088-3	Stainless steels for general purposes

Nominal Dimension mm	TOLERANCE CLASS TO ISO						
	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12
>1 to ≤3 mm	0 -0.006	0 -0.010	0 -0.014	0 -0.025	0 -0.040	0 -0.060	0 -0.100
>3 to ≤6 mm	0 -0.008	0 -0.012	0 -0.018	0 -0.030	0 -0.048	0 -0.075	0 -0.120
>6 to ≤10 mm	0 -0.009	0 -0.015	0 -0.022	0 -0.036	0 -0.058	0 -0.090	0 -0.150
>10 to ≤18 mm	0 -0.011	0 -0.018	0 -0.027	0 -0.043	0 -0.070	0 -0.110	0 -0.180
>18 to ≤30 mm	0 -0.013	0 -0.021	0 -0.033	0 -0.052	0 -0.084	0 -0.130	0 -0.210
>30 to ≤50 mm	0 -0.016	0 -0.025	0 -0.039	0 -0.062	0 -0.100	0 -0.160	0 -0.250
>50 to ≤80 mm	0 -0.019	0 -0.030	0 -0.046	0 -0.074	0 -0.120	0 -0.190	0 -0.300
>80 to ≤120 mm	0 -0.022	0 -0.035	0 -0.054	0 -0.087	0 -0.140	0 -0.220	0 -0.350
>120 to ≤180 mm	0 -0.025	0 -0.040	0 -0.063	0 -0.100	0 -0.160	0 -0.250	0 -0.400
>180 to ≤200 mm	0 -0.029	0 -0.046	0 -0.072	0 -0.115	0 -0.185	0 -0.290	0 -0.460

### DIMENSIONAL TOLERANCES EN 10278

Product Type	tolerance class according to ISO 286-2						
	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12
Drawn				R	R	R	R
Turned				R	R	R	R
Grounded	R	R	R	R	R	R	R
Polished	R	R	R	R	R	R	R

### FINISHED CONDITION

- a) Drawn, symbol+C (BLACK BAR)
- b) Turned, Symbol+SH (PEELED BAR)
- c) Groud, Symbol+SL (GRINDING BAR)
- d) Polished, Symbol +PL (POLISHED BAR)

The steel product shall be delivered in one or combination of the above finished conditions with or without heat treatment.

# BARRAS

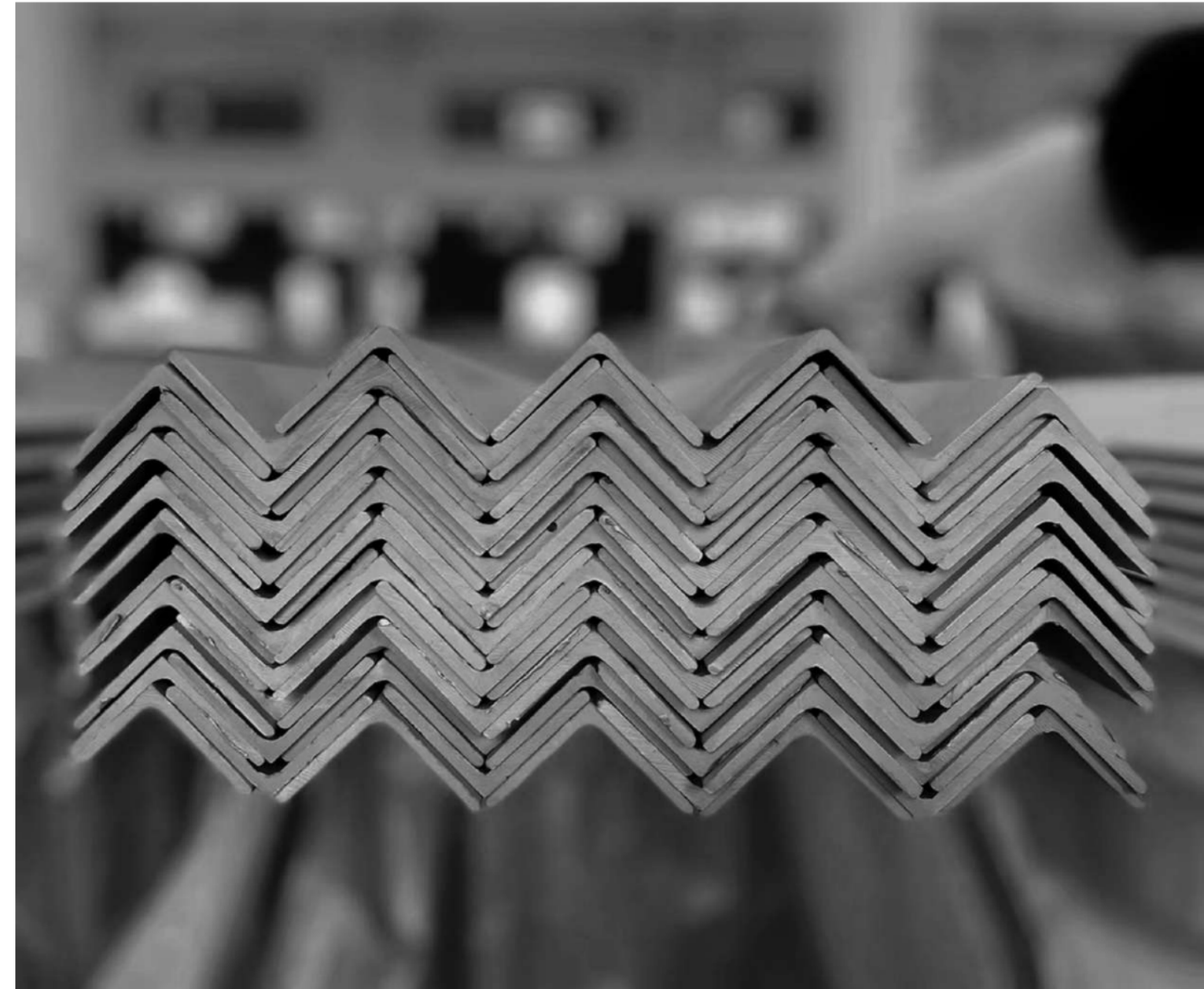
## Angulares

TOLERANCE IN WIDTH AND THICKNESS FOR ANGLE BARS									
width mm	tolerance in width mm	3	4	5	6	7	8	9	10
20	±1.0	±0.4	±0.4						
25	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5				
30	±1.0	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5				
35	±1.0	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6				
40	±1.0	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6			
45	±2.0	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6			
50	±2.0	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	±0.6	
60	±3.0			±0.6	±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	
65	±3.0			±0.6	±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	
70	±3.0				±0.6	±0.7	±0.7		
75	±3.0				±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	
80	±3.0				±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	
90	±3.0				±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	±0.7
100	±3.0				±0.6	±0.7	±0.7	±0.7	±0.7

\*Available for both equal and unequal angle bar and inch-size

FINISH CONDITION	MAIN GRADE
a) Polished, HairLine	304 304L
b) Sandblast	316 316L
c) Mill, Pickled	Other grades are available, such as 310s, 904L...

DELIVERY STATE	SIZE RANGE
a) Hot Rolled (HR)	20 x 20 x 3 ~ 100 x 100 x 12mm
b) Hot Rolled & Pickled (HRP)	Width: 20mm, 25mm, 30mm, 35mm 40mm, 45mm, 50mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 90mm, 100mm  Thickness: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm
c) Made by Bending Plates	As your request
d) Made by Welding Flat Bars	As your request



▲ Las barras angulares de acero inoxidable se usan comúnmente en aplicaciones donde se requiere soporte o refuerzo estructural, como en marcos de edificios, puentes y maquinaria. Vienen en varios tamaños y espesores, lo que los hace adecuados para una amplia gama de aplicaciones.

# BARRAS Planas

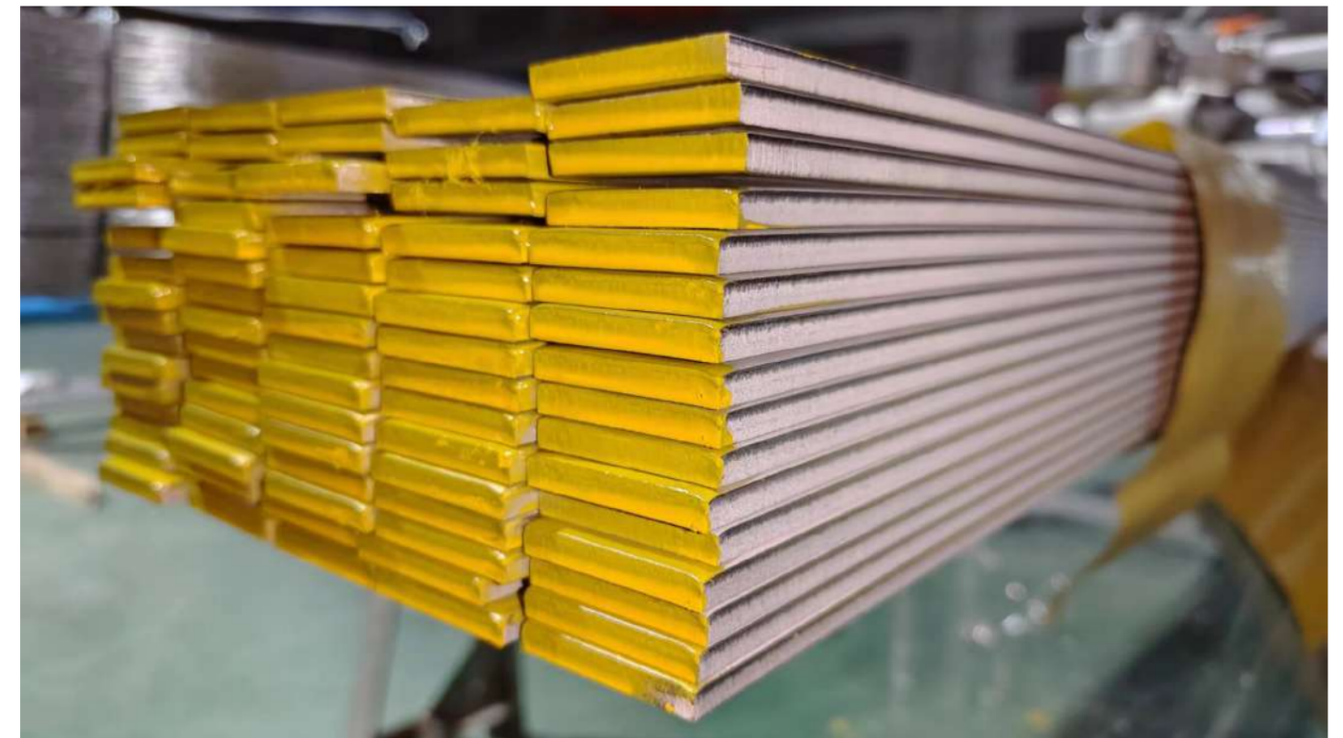
Las barras planas de acero inoxidable tienen una alta relación resistencia-peso, lo que las convierte en la opción preferida para aplicaciones estructurales que requieren resistencia y durabilidad.

MANUFACTURING STANDARD	PRODUCT DESIGNATION	GRADE
EN 10088-2	Stainless steel flat products for general purposes	Austenitic EN 1.4301 1.4307 1.4541
EN 10028-7	Stainless steel flat products for pressure purposes	321 1.4401 1.4404 1.4571
ASTM A276	Standard specification for stainless steel bars and shapes	316 316L 316Ti 1.4406 1.4438 1.4541
ASTM A479	Standard specification for stainless steel bars and shapes for use in Boilers and Other Pressure Vessels	316LN 317L 321
ASTM A582	Standard specification for free-machining stainless steel bars	

TOLERANCE IN WIDTH AND THICKNESS OF COLD ROLLED FLAT BARS				
width mm	tolerance in width, +/- mm		thickness mm	tolerance in thickness, +/- mm
	thickness ≤ 6.5 mm	thickness > 6.5 mm		
1.50 to 9.50	0.12	0.12	0 to 0.70	0.03
9.50 to 25.00	0.10	0.10	0.70 to 1.00	0.04
25.00 to 50.00	0.15	0.10	1.00 to 25.00	0.05
50.00 to 75.00	0.20	0.10	25.00 to 50.00	0.08
75.00 to 115.00	0.25	0.13	50.00 to 75.00	0.10
			75.00 to 115.00	0.13

TOLERANCE IN WIDTH AND THICKNESS FOR HOT ROLLED FLAT BARS															
specified width mm	tolerance in thickness for thickness given, mm												tolerance in thickness, mm		
	3.2 to 13		13 to 25		25 to 50		50 to 100		100 to 150		150 to 200				
	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
0 to 25.00	0.20	0.20	0.25	0.25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.40	0.40
25.00 to 50.00	0.30	0.30	0.40	0.40	0.80	0.80	---	---	---	---	---	---	---	0.80	0.80
50.00 to 100.00	0.40	0.40	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	0.80	---	---	---	---	---	1.60	0.80
100.00 to 150.00	0.40	0.40	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	0.80	2.40	1.60	---	---	---	2.40	1.60
150.00 to 200.00	0.40	0.40	0.65	0.65	0.80	0.80	1.60	0.80	2.40	1.60	3.20	4.00	---	3.20	4.00
200.00 to 250.00	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	0.80	1.60	0.80	2.40	1.60	3.20	4.00	---	4.00	4.80

ASTM A484/A484M



- Supply conditions -
- Dimensional tolerances according to EN 10051 -
  - Special tolerances upon request
  - Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204
  - On request: certification according to AD 2000 W2/W10

# BARRAS Hexagonales

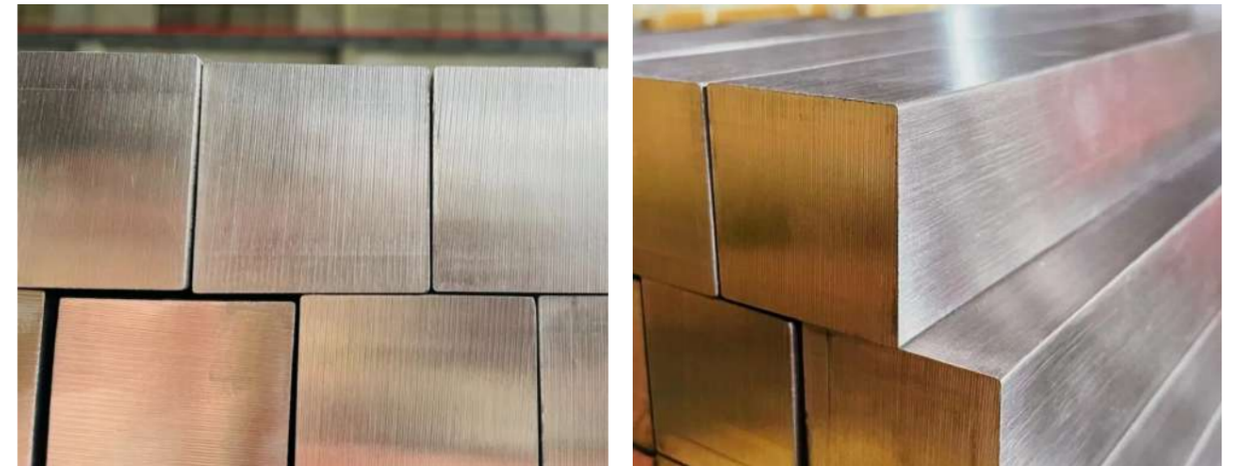
DELIVERY STATE & SIZE	MAIN GRADE
a) Cold Rolled(Polished/HairLine): S3.0mm - S6.0mm	304 304L
b) Cold Drawn(Bright/HairLine): S6.0mm - S80m	316 316L 303
c) Hot Rolled(Sandblast/HairLine/Polished):S8.0mm- S180mm	

Theoretical Weight(kg/m):  $S(\text{mm}) \times S(\text{mm}) \times 0.0068$



La barra hexagonal de acero inoxidable es un material versátil y confiable que ofrece resistencia, durabilidad y resistencia a la corrosión, lo que la convierte en una opción popular para muchas industrias.

# BARRAS Cuadradas



Permitted Variations in Size of Cold Finished Hexagonal, and Square Bars		
Specified Size, <sup>A</sup> in.[mm]	Permitted Variations from Specified Size, in.[mm] <sup>B</sup>	
	Over	Under
1/8 to 5/16 [3.0 to 8.0], excl	0	0.002 [0.05]
5/16 to 1/2 [8.0 to 13.0], excl	0	0.003 [0.08]
1/2 to 1 [13.0 to 25.0], incl	0	0.004 [0.10]
Over 1 to 2 [25.0 to 50.0], incl	0	0.006 [0.15]
Over 2 to 3 [50.0 to 75.0], incl	0	0.008 [0.20]
Over 3 [75.0]	0	0.010 [0.25]

<sup>A</sup> Distance across flats.

<sup>B</sup> When it is necessary to heat treat or heat treat and pickle after cold finishing, size tolerances are double those shown in the table

# 4 EMBALAJE

Cada pedido se empaqueta como un regalo.



ÁREA DE EMBALAJE



Embalaje para láminas



Reforzamiento



Escanee para ver el vídeo del embalaje de láminas



Es importante.



Escanea para ver el vídeo de carga de las bobinas

## Estimados clientes,

Gracias por leer hasta aquí. Soy Kary Guo. Las personas que lean esto serán nuestros viejos amigos, nuevos amigos y tal vez usted, a quien nunca he conocido.

Gracias por su apoyo en la creación conjunta de Jinling. Jinling Steel es el arduo esfuerzo de nuestro equipo durante más de veinte años de desarrollo.

Al mismo tiempo, me gustaría agradecer a todos mis colegas por su arduo labor y dedicación, por haber trabajado juntos para crear todo sobre Jinling.

Jinling está comprometido con el negocio del acero inoxidable. Durante varios años, nos hemos dedicado al negocio de exportación de productos básicos a granel de materias primas de acero inoxidable. Nuestra línea de productos está firmemente extendida por todo el mundo como las raíces de un árbol, por lo que no nos atrevemos a descuidar cada pedido, ya que solo manteniendo la buena calidad, podemos asegurarnos de que cada circunstancia que enfrenten los clientes en el futuro, sea impecable.

Sin embargo, mantenernos estáticos no es nuestro estilo de trabajo. En una trayectoria profesional estable y aparentemente obsoleta, seguimos buscando innovación y avances. Estoy constantemente atenta a mí misma: si solo estamos contentos con el éxito actual, algún día seremos eliminados por el mercado.

Solía centrarme únicamente en las transacciones de materias primas. Detrás de las cifras de mercado, precio, inventario y ventas. De repente se me ocurrió que el acero inoxidable en sí mismo es a lo que debemos prestar más atención. Su valor no debe detenerse en los números, su aplicación es extensa y magnífica: en arquitectura nace la estética del diseño; en la formación de la artesanía fina, las humanidades y el arte chocan con la industria del metal.

Me di cuenta de que lo que estamos vendiendo no es una materia prima cruda, sino un material que hace brillar al mundo.

En 2019, establecimos la División de Soluciones de Acero Inoxidable, que se especializa en brindar servicios para proyectos de construcción en el extranjero. No es fácil para una empresa innovar y transformarse. En una época de eternos cambios, lo único inalterable es seguir pensando. Esto convierte a Jinling Steel en una empresa de acero inoxidable que siempre mantendrá su vitalidad.

Atentamente,  
**KARY GUO**



Me di cuenta de que lo que estamos vendiendo no es una materia prima cruda, sino un material que hace brillar al mundo.