



UPRIME

SOLUCIÓN INTEGRAL EN METAL

www.uprimemetal.com



CONTENIDO

01

SOBRE UPRIME

Sobre Uprime
Visión, Valores Y Filosofía
Productos Diversos
Grados De Acero Disponibles

02

PRODUCTOS

Productos Planos De Acero Inoxidable
Productos Largos De Acero Inoxidable
Productos Planos De Acero Al Carbono
Productos Largos De Acero Al Carbono
Materiales De Aleación

03

APLICACIONES

Acero Inoxidable
Acero Al Carbono
Materiales De Aleación

04

ENTREGA Y DOCUMENTACIÓN

Embalaje
Etiquetado
Carga De Contenedores
Calidad Y Certificaciones
Transparencia Del Pedido

05

ACERÍAS DE ORIGEN (MATERIA PRIMA)

06

INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA CONSULTA

01 SOBRE UPRIME



Uprime Metal, con sede en Shanghái, es un proveedor y exportador de alcance internacional especializado en acero inoxidable, acero al carbono y materiales de aleación. Mantenemos alianzas estratégicas a largo plazo con acerías líderes en China, lo que nos permite ofrecer una amplia gama de materiales y especificaciones, así como servicios de procesamiento a medida, con plazos de entrega confiables.

Nuestras principales fortalezas incluyen:

Cadena de Suministro Confiable y Gestión de Inventarios

Respaldados por asociaciones estables con proveedores de la cadena upstream, garantizamos una disponibilidad constante de materiales para atender tanto pedidos de pequeño volumen como requerimientos diversificados.

Equipo Profesional de Exportación y Operaciones Eficientes

Nuestro equipo experimentado gestiona todo el proceso de exportación — incluyendo documentación, despacho aduanero, inspección de calidad y envío — asegurando una entrega internacional fluida y eficiente.

Servicios Flexibles de Procesamiento Personalizado

Ofrecemos servicios de corte a longitud, corte longitudinal, procesamiento de superficies y otros servicios de transformación para cumplir con requisitos dimensionales y técnicos específicos.

Cobertura de Mercado Global

Atendiendo a clientes en el Sudeste Asiático, Medio Oriente, Europa, América del Sur y América del Norte, hemos construido una trayectoria comprobada en logística internacional y servicio al cliente.

Soluciones Logísticas Diversificadas

Ofrecemos transporte a granel, carga completa de contenedor (FCL) y carga consolidada (LCL), brindando opciones logísticas flexibles para optimizar costos y plazos de entrega según las necesidades del cliente.

En Uprime Metal, estamos comprometidos con un suministro basado en la calidad, operaciones enfocadas en la eficiencia y una colaboración orientada al servicio, ofreciendo soluciones integrales y confiables en materiales metálicos a clientes de todo el mundo.



VISIÓN VALORES Y FILOSOFÍA

Visión

Estamos comprometidos a convertirnos en un socio confiable en el suministro de metales para clientes globales, basado en materiales de primera calidad, impulsado por un servicio eficiente y enfocado en alianzas sostenibles a largo plazo.

Valores

El cliente primero

Poner al cliente en primer lugar — la base de la confianza, la elección y la continuidad.

Calidad prime

Suministrar productos metálicos de calidad superior — consistentes, confiables y de confianza.

Crecimiento ascendente

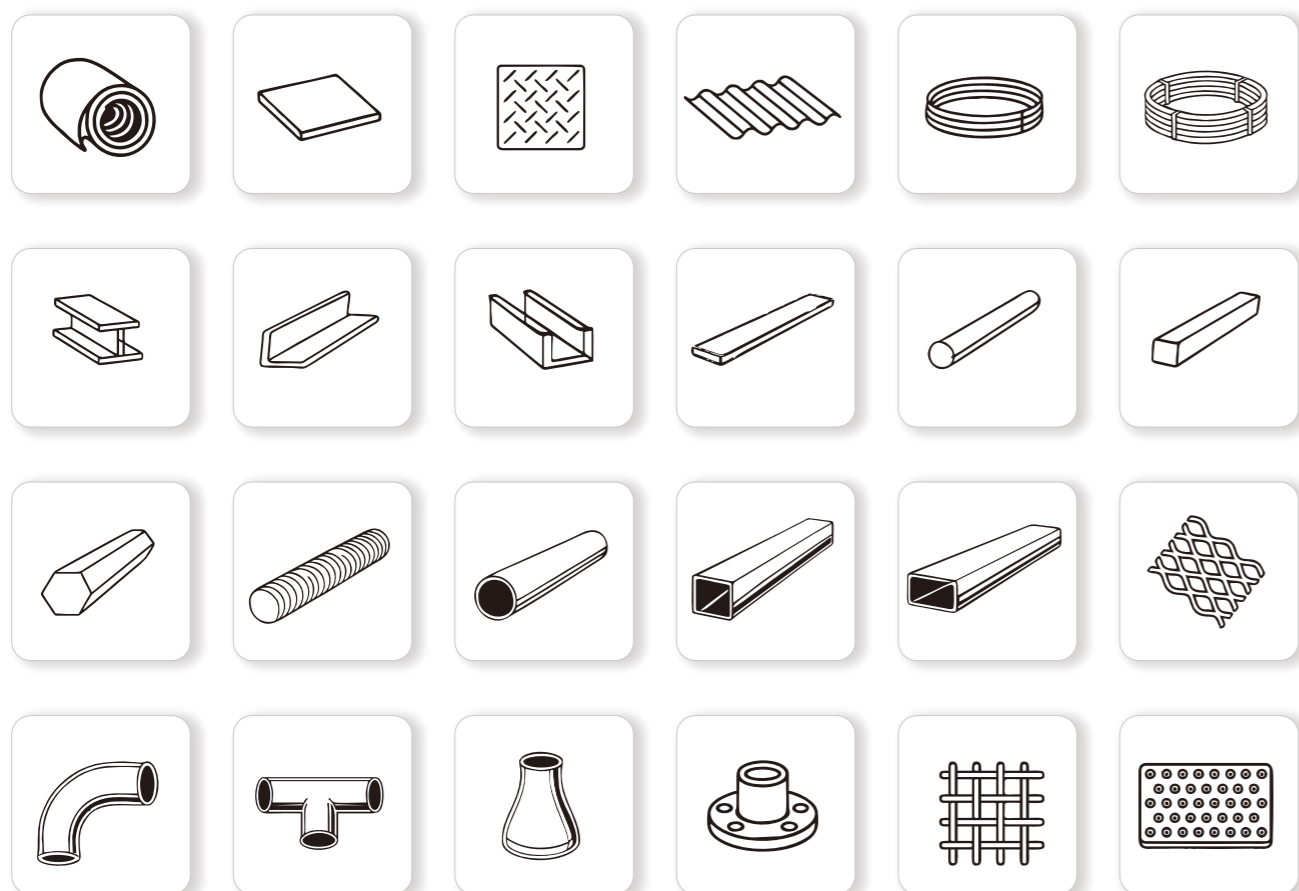
Crecer juntos hacia arriba — mejora continua y progreso compartido.

Nuestra filosofía

You · Prime · Up — nuestro nombre refleja lo que representamos.

PRODUCTOS DIVERSOS

Desde bobinas hasta chapas, tiras, tubos, perfiles y alambres, Uprime Metal ofrece una gama completa de formatos de productos metálicos para satisfacer diversas necesidades de fabricación. A través de nuestra red global de ventas, nuestros productos llegan a más de 100 países y regiones en todo el mundo.



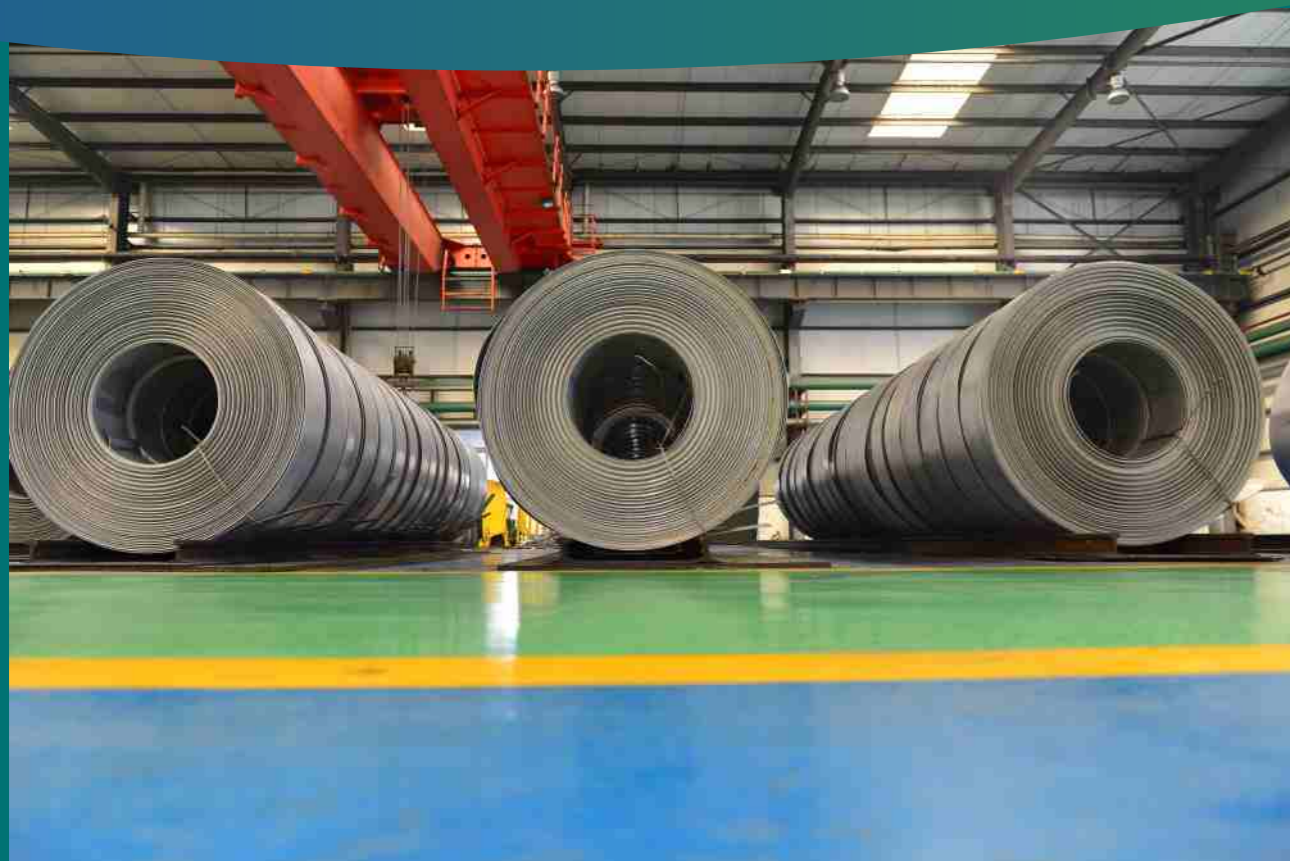
GRADOS DE ACERO DISPONIBLES

| TIPO | AISI / ASTM | UNS | DIN | JIS |
|-------------------------------|-------------|--------|---------|-------------------|
| Acero Inoxidable Austenítico | 201 | S20100 | 1.4372 | SUS201 |
| | 202 | S20200 | 1.4373 | SUS202 |
| | 301 | S30100 | 1.4310 | SUS301 |
| | 303 | S30300 | 1.4305 | SUS303 |
| | 304 | S30400 | 1.4301 | SUS304 |
| | 304L | S30403 | 1.4307 | SUS304L |
| | 316 | S31600 | 1.4401 | SUS316 |
| | 316L | S31603 | 1.4404 | SUS316L |
| | 316Ti | S31635 | 1.4571 | SUS316Ti |
| | 321 | S32100 | 1.4541 | SUS321 |
| | 309S | S30908 | 1.4833 | SUS309S |
| 310S | S31008 | 1.4845 | SUS310S | |
| 904L | N08904 | 1.4539 | - | |
| Acero Inoxidable Ferrítico | 430 | S43000 | 1.4016 | SUS430 |
| | 430F | S43020 | 1.4104 | SUS430F |
| | 444 | S44400 | 1.4521 | SUS444 |
| | 409 | S40900 | 1.4512 | SUS409 (aprox.) |
| | 409L | S40903 | 1.4511 | SUS409 (aprox.) |
| | 439 | S43035 | 1.4510 | SUS430LX (aprox.) |
| Acero Inoxidable Martensítico | 410 | S41000 | 1.4006 | SUS410 |
| | 420J1 | S42000 | 1.4021 | SUS420J1 |
| | 420J2 | S42000 | - | SUS420J2 |
| | 440A | S44002 | 1.4109 | SUS440A |
| | 440B | S44003 | 1.4112 | SUS440B |
| | 440C | S44004 | 1.4125 | SUS440C |
| Acero Inoxidable Dúplex | 2205 | S32205 | 1.4462 | SUS329J3L |
| | 2507 | S32750 | 1.4410 | - |









Otras especificaciones disponibles previa solicitud

02 PRODUCTOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE

Bobina De Acero Inoxidable
Tira De Acero Inoxidable
Placa Y Chapa De Acero Inoxidable Y Placa Damero







Tamaño Disponible

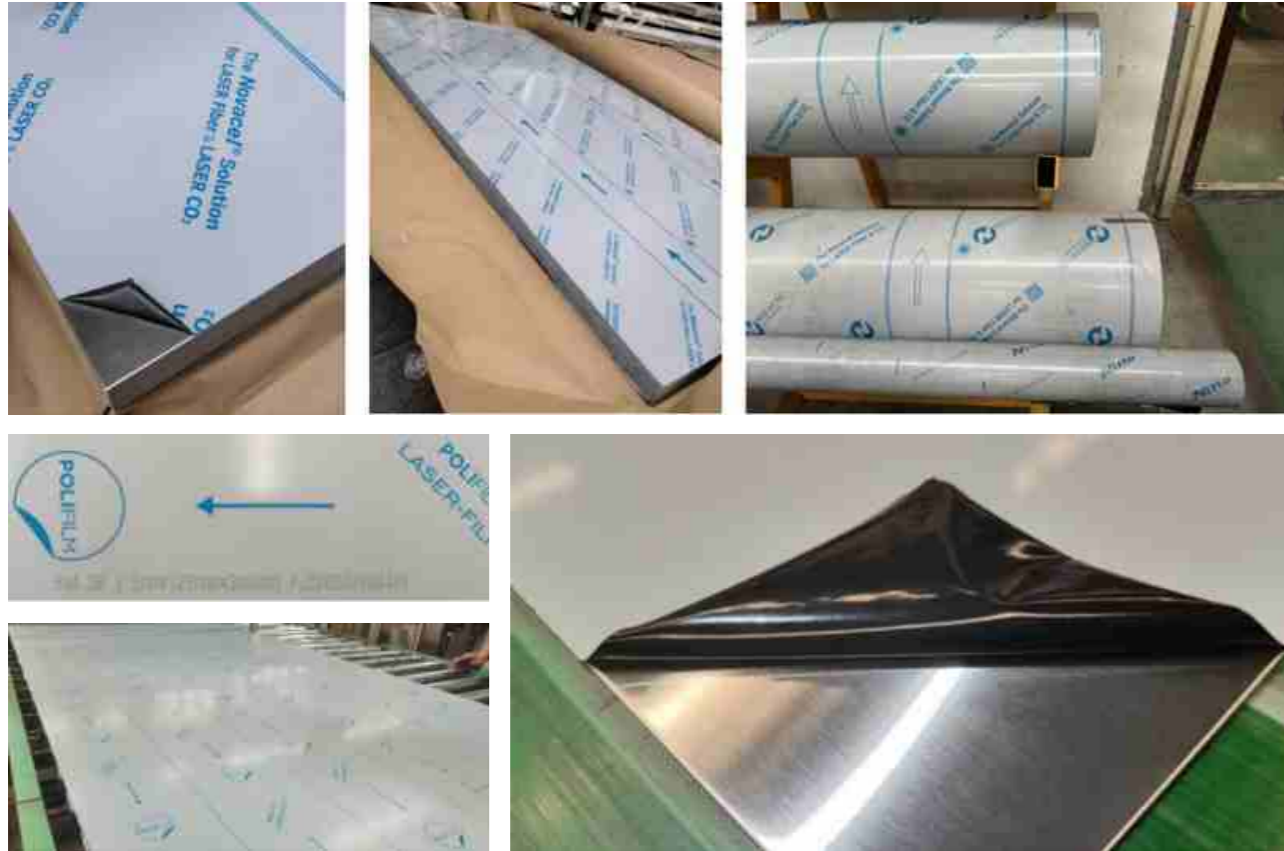
| Producto | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Longitud (mm) | Diámetro Interior (para bobina/tira) | Normas |
|--|-------------|--------------|----------------|--------------------------------------|---|
| Bobina Laminada En Caliente  | 600 - 2000 | 2.5 - 16.0 | N/A | 508 / 610 mm | ASTM A240 / A480, JIS G4304, EN 10088-2, GB/T 4237 |
| Bobina Laminada En Frío  | 600 - 2000 | 0.05 - 3.0 | N/A | 508 / 610 mm | ASTM A240 / A480, JIS G4305, EN 10088-2, GB/T 3280 |
| Tira De Precisión  | 4 - 600 | 0.01 - 1.0 | N/A | 200 / 300 / 305 / 406 / 508 / 610 mm | |
| Tira Laminada En Caliente  | 16 - 600 | 2.5 - 10.0 | N/A | 200 / 300 / 305 / 406 / 508 / 610 mm | ASTM A240 / A480, ASTM A666, JIS G4305, EN 10088-2, GB/T 3280 |
| Tira Laminada En Frío  | 4 - 600 | 0.05 - 3.0 | N/A | 200 / 300 / 305 / 406 / 508 / 610 mm | |
| Placa Laminada En Caliente  | 1000 - 2500 | 3.0 - 60.0 | Bajo Solicitud | N/A | ASTM A240 / A480, JIS G4304, EN 10088-2, GB/T 4237 |
| Chapa Laminada En Frío  | 600 - 2000 | 0.05 - 3.0 | Bajo Solicitud | N/A | ASTM A240 / A480, JIS G4305, EN 10088-2, GB/T 3280 |
| Placa Damero  | 1000 - 2000 | 1.5 - 12.0 | Bajo Solicitud | N/A | ASTM A240 / A480, JIS G4304, EN 10088-2, GB/T 4237 |

Acabado Superficial

| Superficie | Imagen De Referencia | Definición | Aplicación |
|----------------------------|---|--|--|
| NO.1 |  | Mediante laminación en caliente, recocido y decapado, con nivelado simple. | Equipos industriales, recipientes a presión |
| 2B |  | Laminado en frío, recocido y decapado, y ligeramente laminado para obtener una superficie lisa y ligeramente brillante. | Utensilios de cocina (ollas, sartenes, fregaderos), instrumentos médicos, equipos de procesamiento de alimentos |
| Cara Posterior (Back Pass) |  | Superficie posterior pulida de láminas de acero inoxidable, lisa, libre de cascarilla y con una textura mate fina, lo que mejora el rendimiento y la apariencia. | Mejora la calidad de soldadura en la cara posterior, aumenta la resistencia a la corrosión, mejora la limpieza y la adhesión en la cara posterior, tratamiento estructural de la superficie posterior, láminas que requieren acabado por ambas caras |
| NO.4 |  | Pulido con bandas abrasivas de grano 150-180, que proporciona un acabado tipo satén, de grano fino uniforme y con mayor reflectividad que el No. 3. | Equipos de cocina, construcción de edificios, dispositivos médicos |
| HL |  | Pulido continuo, que produce líneas largas e ininterrumpidas tipo cabello, ofreciendo un acabado cepillado refinado. | Revestimientos arquitectónicos de alta gama |
| BA |  | Acero inoxidable laminado en frío, recocido brillante (BA) en atmósfera protectora, que ofrece una superficie lisa y altamente reflectante, pero no pulida. | Electrodomésticos, utensilios de cocina y vajilla, construcción |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| NO.8 (ESPEJO) |  | Mediante pulido y rectificado ultrafino, se obtiene una superficie espejo, altamente reflectante y libre de imperfecciones. | Decoración arquitectónica (fachadas, pasamanos); electrodomésticos y utensilios de cocina de alta gama; superficies de instrumentos médicos |
| Placa Antideslizante |  | También conocida como placa diamantada o placa antideslizante, es un tipo de lámina metálica que presenta en una de sus caras relieves regulares en forma de diamante o lineales, para mejorar la resistencia al deslizamiento y la estética, mientras que la cara opuesta suele ser lisa y plana. | Pavimentos antideslizantes, peldaños de escaleras y pasamanos, escalones de vehículos y pisos de cajas de camiones |
| Recubrimiento De Titanio (Ti-Coating) |  | El titanio o las aleaciones de titanio pueden recubrirse mediante procesos de deposición física de vapor (PVD) para mejorar su resistencia al desgaste, a la corrosión y su apariencia estética. | Materiales arquitectónicos decorativos |
| Grabado |  | Se crean patrones o diseños únicos en la superficie metálica. La profundidad de las ranuras puede controlarse mediante mecanizado según el tipo de grabado, generando diferentes efectos de textura. | Paneles decorativos, interiores de ascensores, revestimientos arquitectónicos, paneles para electrodomésticos, señalización y placas de identificación |
| Estampado |  | Se refiere a diseños decorativos en relieve o hundidos creados sobre superficies metálicas mediante estampado mecánico o laminado, mejorando la textura, la estética y la resistencia al deslizamiento. | Decoración arquitectónica |
| Grano Ondulado |  | La superficie de patrón aleatorio se refiere a una superficie de material con texturas finas irregulares, distribuidas de forma aleatoria. | Decoración arquitectónica |
| Arenado |  | Mediante arenado a alta presión con partículas abrasivas sobre la superficie del material, se obtiene una textura uniforme, fina, mate y rugosa. | Decoración arquitectónica |
| Grano De Madera Laminado |  | Mediante un proceso de laminación que imita la textura y la apariencia de la madera natural, se obtiene un acabado realista de veta de madera. | Diseño estético en espacios residenciales y comerciales |

Soluciones De Protección Superficial



Para proteger las superficies de acero inoxidable durante el procesamiento, la manipulación y el transporte, ofrecemos una gama completa de soluciones de film protector superficial.

Las opciones disponibles incluyen:

- © Film Azul
- © Film PE Transparente
- © Film Negro Y Blanco 5C/7C
- © Film Para Corte Láser

Rango De Espesor: 30 – 100 μm (personalizable bajo solicitud)

Estos films protectores previenen eficazmente arañazos, contaminación y daños en la superficie a lo largo de todo el proceso de producción, manipulación y entrega.

PRODUCTOS LARGOS DE ACERO INOXIDABLE

Tubos Y Tuberías De Acero Inoxidable
Barras Y Perfiles De Acero Inoxidable
Alambrón De Acero Inoxidable



Tubo Soldado De Acero Inoxidable

| Ítem | Detalles | | |
|---|--|------------------------|--------------------|
| Tubo Decorativo Y Estructural | Redondo | OD: 5 – 530 mm | WT: 0.25 – 8.0 mm |
| | Cuadrado | 10 × 10 – 500 × 500 mm | WT: 0.25 – 16.0 mm |
| | Rectangular | 10 × 20 – 400 × 600 mm | WT: 0.25 – 16.0 mm |
| Tubería Para Transporte De Fluidos | Redondo | OD: 16 – 508 mm | WT: 0.6 – 8.0 mm |
| Tubería Industrial | Redondo | OD: 13.72 - 3000 mm | WT: 1.24 - 60 mm |
| Tubo Para Intercambiador De Calor Y Condensador | Redondo | OD: 9.5 - 114.3 mm | WT: 0.5 - 3.0 mm |
| Tubería Sanitaria | Redondo | OD: 19 - 325 mm | WT: 1.0 – 5.0 mm |
| Longitud / Forma | Tubo Recto: 5.8 m / 6 m / 12 m o personalizable bajo solicitud | | |
| | Tubo En Bobina: Suministrado en forma de bobina, longitud según requerimiento del pedido | | |
| Extremos | Extremo Liso (PE), Extremo Biselado (BE), Desbarbado, Tapones Plásticos | | |
| Métodos De Soldadura | TIG/GTAW (Soldadura Por Arco De Tungsteno Con Gas), PAW (Plasma), Láser, HF-ERW (Soldadura Por Resistencia Eléctrica De Alta Frecuencia) | | |
| Opciones Del Cordón De Soldadura | Tal Soldado / Cordón Interno Eliminado (IBR) / Laminado Del Cordón / Cordón Externo Rectificado | | |
| Acabado Superficial | AP (Recocido Y Decapado, ID), 2B, BA, Pulido Mecánico (grano 180–600), Espejo (8K), HL (longitudinal o cruzado) | | |
| Rugosidad Superficial | ID / OD Ra ≤ 3.2 µm (puede reducirse a ≤ 0.25 µm bajo solicitud para aplicaciones sanitarias o higiénicas); Rz bajo solicitud | | |
| Grados Disponibles | 201, 202, 304, 304L, 316, 316L, 321, 409L, 430, 439, 444, 2205, 2507, 904L, etc. | | |

| Tipo | Normas | Aplicaciones Típicas |
|--|--|--|
| Tubos Decorativos | ASTM A554 / EN 10296-2 / GB/T 12770 / JIS G3468 | Barandillas, Mobiliario, Decoración |
| Tubos Estructurales | ASTM A554 / EN 10296-2 / GB/T 12770 / JIS G3468 | Estructuras De Edificios, Componentes Estructurales, Soportes Mecánicos |
| Tuberías Para Transporte De Fluidos | ASTM A312 / A358 / A790 / A928 / JIS G3459 / EN 10217-7 / GB/T 12771 | Sistemas De Suministro De Agua, Líneas Químicas, Oleoductos Y Gasoductos |
| Tubería Industrial | ASTM A312 / ASTM A269 / EN 10217-7 / GB/T 12771 | Plantas Químicas, Centrales Eléctricas, Sistemas De Tuberías Farmacéuticas |
| Tubos Para Intercambiador De Calor Y Condensador | ASTM A249 / ASTM A269 / EN 10217-7 | Calderas, Condensadores, Intercambiadores De Calor |
| Tuberías Sanitarias | ASTM A270 / JIS G3447 / ISO 2037 / BS 4825 / QB/T 2467 / EN 10357 | Alimentos Y Bebidas, Industria Láctea, Industria Farmacéutica, Tuberías Para Salas Limpias |

Tubo Capilar De Acero Inoxidable

| Ítem | Detalles |
|------------------------|---|
| Diámetro Exterior (OD) | 0.2 – 6.0 mm |
| Espesor De Pared (WT) | 0.02 – 2.0 mm |
| Longitud | Bobinas o longitudes rectas (corte a longitud disponible bajo solicitud) |
| Tolerancia | ±0.003 mm (OD), ±0.005 mm (WT), ±0.05 mm (L) |
| Acabado Superficial | Recocido Brillante (BA), Pulido Mecánico (MP), Decapado, Electropulido (EP) |
| Normas | ASTM A632 / A269 / A213 / EN 10216-5 / EN 10217-7 / GB/T 14976, etc. |
| Grados Disponibles | 304, 304L, 316, 316L, 321, 904L, 2205, otros bajo solicitud |

Tubería Sin Costura De Acero Inoxidable

| Ítem | Detalles |
|------------------------|---|
| Diámetro Exterior (OD) | 6 – 630 mm |
| Espesor De Pared (WT) | 0.8 – 80 mm |
| Longitud | Tubo Recto: 5.8 m / 6 m / 12 m, o personalizado bajo solicitud |
| | Tubo En Bobina: Suministrado en forma de bobina, longitud según requerimiento del pedido |
| Acabado Superficial | AP (Recocido Y Decapado) – Acabado Mate, Decapado Y Desescamado |
| | BA (Recocido Brillante) – Superficie Lisa Y Reflectante |
| | MP (Pulido Mecánicamente) – Superficie Pulida |
| | EP (Electropulido) – Superficie Higiénica Ultra Lisa |
| Extremos | Extremo Liso (PE), Extremo Biselado (BE), Tapones Plásticos |
| Normas | ASTM A312 / A213 / A269 / A511 / A789 / A790, EN 10216-5, JIS G3459, GB/T 14976, etc. |
| Rugosidad Superficial | Ra ID/OD ≤ 3.2 µm (puede reducirse a ≤ 0.25 µm bajo solicitud); Rz bajo solicitud |
| Grados Disponibles | TP304, TP304L, TP304LN, TP304H, TP310S, TP310H, S31050, TP316, TP316L, TP316LN, TP316TI, TP317L, TP321, TP321H, TP347, TP347H, S31500, S31803, S32205, S32707, S32750, S32760, S32906, etc. |

Barras Y Perfiles De Acero Inoxidable

| Ítem | Rango De Tamaños (mm) | Condiciones De Acabado | Normas |
|--------------------|--|---|--|
| Barra Redonda | Diámetro: 3 – 400 | Acabado En Caliente: Laminado En Caliente Negro, Forjado Negro, Decapado Acabado En Frío: Estirado En Frío Brillante, Torneado Y Pulido (Brillante), Rectificado, Granallado, Biselado | ASTM A276 / ASTM A479 / EN 10088-3 / JIS G4303 / GB/T 1220 |
| Barra Angular | Ala: 20 – 200 Espesor: 2 – 12 | Decapado, Arenado, Pulido | ASTM A484 / ASTM A276 / JIS G4317 / GB/T 1220 |
| Barra Plana | Ancho: 10 – 200 Espesor: 1.5 – 30 | Decapado, Arenado, Pulido | ASTM A276 / EN 10088-3 / JIS G4304 / GB/T 1220 |
| Barra Cuadrada | Lado: 3 – 100 | Decapado, Arenado, Pulido | ASTM A276 / EN 10088-3 / JIS G4303 / GB/T 1220 |
| Barra Canal | Ancho: 50 – 160 Altura: 36 – 62 Espesor: 4.5 – 7.0 | Decapado, Arenado, Pulido | ASTM A484 / JIS G4318 / GB/T 1220 |
| Barra Hexagonal | Entre caras: 4.76 – 76 | Decapado, Arenado, Pulido | ASTM A276 / EN 10088-3 / JIS G4303 / GB/T 1220 |
| Longitud | 2 – 6 m o longitud a medida disponible bajo solicitud | | |
| Grados Disponibles | 201, 303, 304, 304L, 316, 316L, 321, 309S, 310S, 410, 420, 430, 2205, 2507, 904L, y calidades especiales bajo solicitud. | | |

Alambrón De Acero Inoxidable

| Ítem | Detalles |
|---|--|
| Alambrón (Materia Prima Laminada En Caliente) | Diámetro: 5.5 – 38 mm |
| Alambre Trefilado (Alambre Terminado) | Diámetro: 0.10 – 5.50 mm |
| Formato En Bobina | Bobina / Carrete / Soporte / Longitudes Cortadas (Según Requerimiento) |
| Opciones De Dureza | W1 (Recocido Suave), W1/2 (Semiduro), W2 (Cuarto Duro), WPA (3/4 Duro), WPB (Duro Total), WPC (Código De Grado De Resorte 631J1), Trefilado Duro |
| Condición De Superficie | Negro Laminado En Caliente, Decapado, Brillante, Pulido |
| Tolerancias | ASTM A555/A555M, EN 10218-2, o según especificación del cliente |
| Normas | ASTM A580 / A313 / A493 · JIS G4309 / G4314 / G4315 · EN 10088-3 / 10270-3 · GB/T 14992 / 4240 |
| Calidades Disponibles | 201, 202, 302, 304, 304L, 305, 316, 316L, 321, 410, 420, 430, 431, 17-4PH, 904L, 2205, y otras calidades especiales bajo solicitud |

Aplicaciones Del Acero Inoxidable



Industria Electrónica



Alimentos Y Bebidas



Industria Médica



Utensilios De Cocina Para El Hogar



Construcción



Transporte

PRODUCTOS PLANOS DE ACERO AL CARBONO

Placa De Acero Resistente A La Abrasión
Placa De Acero De Alta Resistencia
Hojalata



Placa De Acero Resistente A La Abrasión

| Ítem | Detalles | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Espesor | 1.8- 100 mm | |
| Ancho | 1000 – 3200 mm | |
| Longitud | 2000 – 12000 mm (Corte A Medida Disponible) | |
| Rango De Dureza | HBW 360 – 640 | |
| Condición De Superficie | Laminado En Estado Natural / Granallado / Pintado (Imprimación) | |
| Normas | Fabricado de acuerdo con GB/T 24186—2009 / 2022, o conforme a normas empresariales de las principales acerías chinas, tales como: BXZI2020-312, BXZI2018-503, JX/NG 21505-2021, Q/OHAC 822-2022. | |
| Calidades Disponibles | Estándar (Impacto A -20 °C) | NM400 / NM450 / NM500 / NM550 / NM600 |
| | Baja Temperatura (Impacto A -40 °C) | NM400E / NM450E / NM500E |
| | Acero Al Manganeso De Alta Resistencia Al Desgaste | X120Mn12 / Mn13 |
| Tratamiento Térmico | Serie NM | Temple Y Revenido (Q&T) |
| | Acero Al Manganeso De Alta Resistencia Al Desgaste | Tratado En Solución (Temple En Agua) |

Placa De Acero De Alta Resistencia

| Ítem | Detalles | |
|-------------------------|--|--|
| Espesor | 2 - 150 mm | |
| Ancho | 1000 - 3300 mm | |
| Longitud | 2000 - 12000 mm (Corte A Medida Disponible) | |
| Condición De Superficie | Laminado En Estado Natural / Granallado / Pintado (Imprimación) | |
| Tratamiento Térmico | Proceso Controlado Termomecánicamente (TMCP) / Temple Y Revenido (Q&T) | |
| Normas | Fabricado de acuerdo con GB/T 16270-2019, GB/T 1591-2008, EN 10025-6:2019, o conforme a normas empresariales de las principales acerías chinas, tales como: Q/BQB 316-2023, BXZI2021-274-002, Q/EGJX 017-2023. | |
| Calidades Disponibles | Estándar (Impacto A -20 °C) | BS600MCK2, BS650MCK2, BS700MCK2, Q550D, Q690D, Q890D, BS960D, BS1100D, BS1300D, LG600, LG700, LG700T |
| | Baja Temperatura (Impacto A -40 °C) | BS600MCK4, BS650MCK4, BS700MCK4, BS800E, S690QL, S890QL, S960QL, Q690E, Q960E, BS960E, BS1100E, BS1300E, LG700QT, LG900QT, LG960QT, LG1100QT, LG1300QT |

Hojalata

| Ítem | Detalles |
|--------------------------------|---|
| Material Base | SPCC, MR |
| Temple | T1 - T5, DR7 - DR10 |
| Peso Del Recubrimiento | 1.1 - 11.2 g/m ² o personalizado bajo pedido |
| Espesor Y Tolerancia | 0.15 - 0.50 mm (Tolerancia: ±0.01 mm) |
| Ancho Y Tolerancia | 600 - 1050 mm (Tolerancia: ±0 - 3 mm) |
| Diámetro Interior De La Bobina | 508 mm / 610 mm |
| Peso De La Bobina | 3 - 10 MT |
| Aceitado | DOS |
| Acabado Superficial | Brillante, Stone, Plata, Mate |
| Normas | JIS G 3303 / ASTM A623 / EN 10202 / GB/T 2520 |
| Condición De Entrega | En bobina, en lámina o en corte a medida |

Productos Largos De Acero Al Carbono

Tubería De Acero Al Carbono Sin Costura Y Soldada



Tubería De Acero Al Carbono

| Categoría | Tubería De Acero Al Carbono Sin Costura | Tubería De Acero Al Carbono Soldada |
|------------------------|---|---|
| Método De Producción | Perforada a partir de palanquillas sólidas y laminada en tubos huecos | Laminado a partir de flejes o placas de acero, soldado mediante ERW / LSAW / SSAW |
| Proceso De Fabricación | Laminado En Caliente → Estirado En Frio → Tratado Térmicamente → Enderezado | ERW / LSAW / SSAW |
| Normas Principales | ASTM A106 / ASTM A53 / ASTM A333 / ASTM A335 / API 5L / API 5CT / EN 10210 / EN 10216 / GB/T 8162 / GB/T 8163 / GB/T 3087 | ASTM A53 / ASTM A252 / API 5L / EN 10217 / EN 10219 / EN 10255 / GB/T 3091 / GB/T 9711 / BS 1387 |
| Calidades Disponibles | ASTM A106 Grade B / API 5L Grade B / A333 Grade 6 / A335 P11 / P22 / P91 / 20# / 10# / 45# / 16Mn / ST37.8 / ST52 / P235GH / P265GH | Q195 / Q215 / Q235 / Q255 / Q275 / Q345 (A/B/C/D/E) / S185 / S235JR / S275JR / S355JR / S355JO / Grade B / X42 / X52 / X60 / X65 (API 5L) |
| Aplicaciones | Petróleo Y Gas / Energía / Petroquímica / Energía Eléctrica / Calderas Y Sistemas A Presión / Tuberías De Refinería | Construcción / Suministro De Agua / Maquinaria / Ingeniería Estructural Y General / Proyectos De Infraestructura |

Formas Disponibles

| Tipo De Tubería | Rango De Tamaños | Espesor De Pared | Longitud |
|---------------------|--------------------------|------------------|---|
| Tubería Redonda | OD 13.7 – 3048 mm | 1.2 – 60 mm | 5.8 m / 6 m / 11.8 m / 12 m (o según requerimiento) |
| Tubería Cuadrada | 20 × 20 – 1200 × 1200 mm | 1.5 – 50 mm | 5.8 m / 6 m / 11.8 m / 12 m (o según requerimiento) |
| Tubería Rectangular | 10 × 20 – 1000 × 1500 mm | 1.5 – 50 mm | 5.8 m / 6 m / 11.8 m / 12 m (o según requerimiento) |

Opciones De Acabado Superficial

| Acabado Superficial | Descripción |
|---|--|
| Negro (Laminado En Estado Natural) | Superficie original de laminación con cascarilla de óxido, adecuada para uso estructural |
| Galvanizado (Inmersión En Caliente / Electro galvanizado) | Recubierto con zinc para resistencia a la corrosión a largo plazo |
| Acetado / Barnizado / Pintado | Recubrimiento anticorrosivo para protección durante almacenamiento y transporte |

Aplicaciones Del Acero Al Carbono



Minería



Equipos De Elevación Y Maquinaria Pesada



Vehículos Pesados



Fabricación De Maquinaria



Puentes Y Estructuras De Acero



Industria Energética

MATERIALES DE ALEACIÓN



| Tipo De Aleación | Descripción | Grados Disponibles |
|--|---|---|
| Aleaciones De Alta Temperatura | Para servicio de alta carga y alta temperatura en turbinas, reactores y motores aeroespaciales. | GH4169, GH3030, GH3039, GH3128, GH3044, GH4141, GH4145, GH2132, H3536, GH5188, GH5605, GH4202, GH4049, GH4617, GH4738, GH625, GH698, GH825, GH901 |
| Titanio Y Aleaciones De Titanio | Ligero, resistente y resistente a la corrosión; ampliamente utilizado en los sectores aeroespacial, químico y médico. | TA1, TA2, TA3, TA10, TA18, TC4, Gr0, Gr1, Gr2, Gr3, Gr5, Gr9 |
| Aleaciones De Níquel Resistentes A La Corrosión (Equivalentes Tipo Hastelloy®) | Excelente resistencia a ácidos fuertes y medios químicos agresivos. | C-276 (UNS N10276), C-22 (N06022), C-2000 (N06200), C-4, G-30, B-2, B-3, Alloy X (N06002), |
| Aleaciones A Base De Níquel | Alta resistencia y resistencia a la oxidación a temperaturas elevadas. | Inconel® 600, 601, 625, 718, X-750 Monel® 400, K-500, 401, 404 Incoloy® 800, 800H, 800HT, 825 Alloy 20 |
| Aleaciones De Precisión | Aleaciones estables para instrumentos de precisión y electrónica, con expansión y propiedades magnéticas controladas. | 1J22, 1J50, 1J79, 1J85, 3J21, 3J53, 4J29, 4J36, 4J39, 4J40, 4J42, 4J50 |
| Acero Inoxidable Endurecido Por Precipitación | Alta resistencia mecánica y buena resistencia a la corrosión tras tratamiento térmico. | 17-4PH (0Cr17Ni4Cu4Nb / SUS630) 17-7PH (0Cr17Ni7Al / SUS631) 15-7PH (0Cr15Ni7Mo2Al) 15-5PH (0Cr15Ni5Cu4Nb) |

03 APLICACIONES DE MATERIALES DE ALEACIÓN



Aeroespacial



Industria Electrónica



Industria Médica Y Biotecnología



Industria Química Y Petroquímica

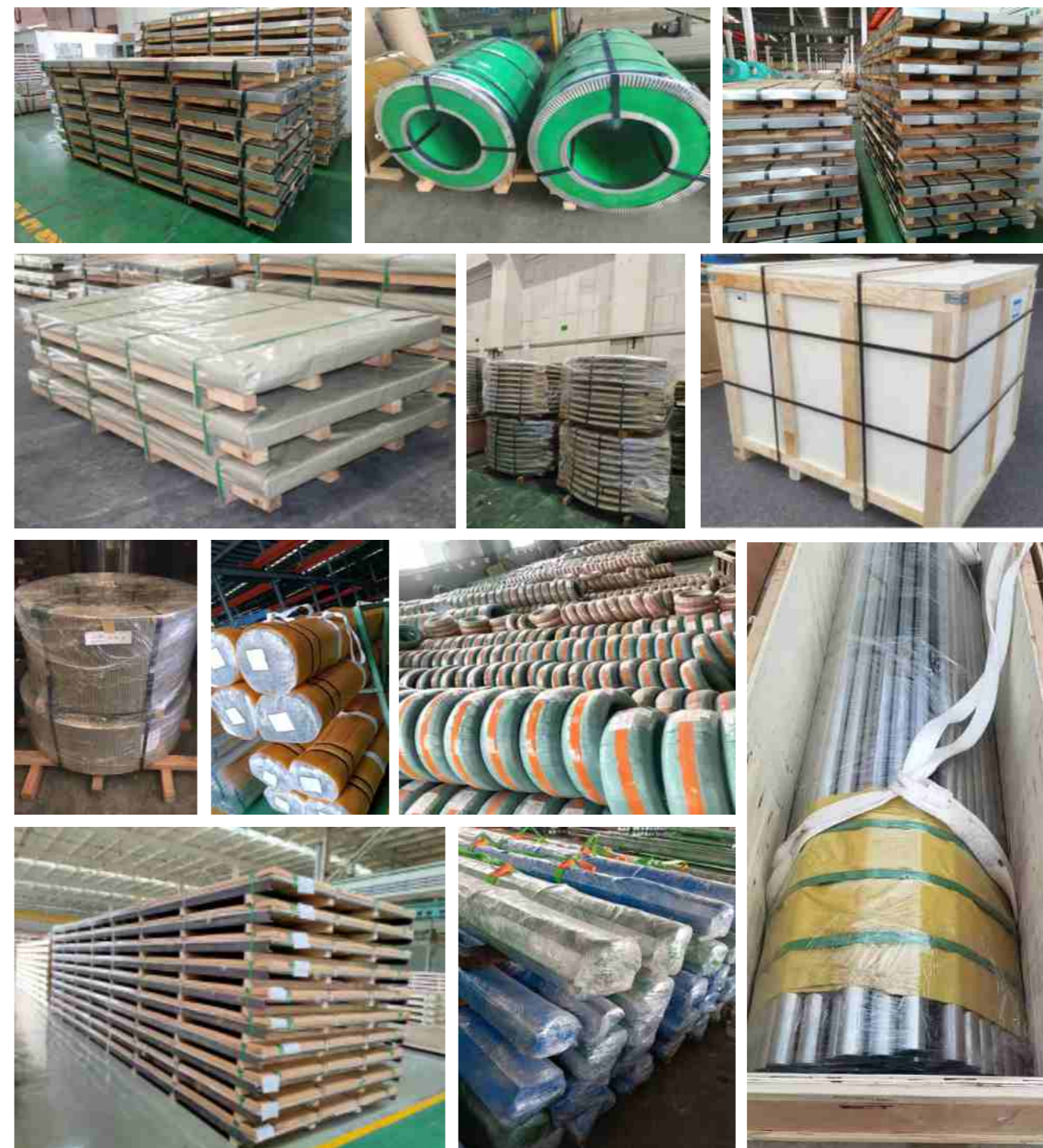


Fabricación De Maquinaria



Automoción Y Transporte

04 EMBALAJE



ETIQUETADO

Las soluciones de embalaje y etiquetado personalizadas están disponibles bajo solicitud, en cumplimiento de las normas internacionales de envío.



EMAIL: INFO@UPRIMEMETAL.COM
WEB: WWW.UPRIMEMETAL.COM
PACKAGE: #1

SHANGHAI UPRIME METAL CO., LTD.
304 STAINLESS STEEL STRIP, PRIME QUALITY
SIZE(MM): 0.30x50xC
N.W.(MT): 2.150
G.W.(MT): 2.300
COIL QTY: 4
INVOICE#: UPR250610-SC2892
PO#: PC4175
MADE IN CHINA

HANDLE WITH CARE / KEEP DRY / DO NOT ST



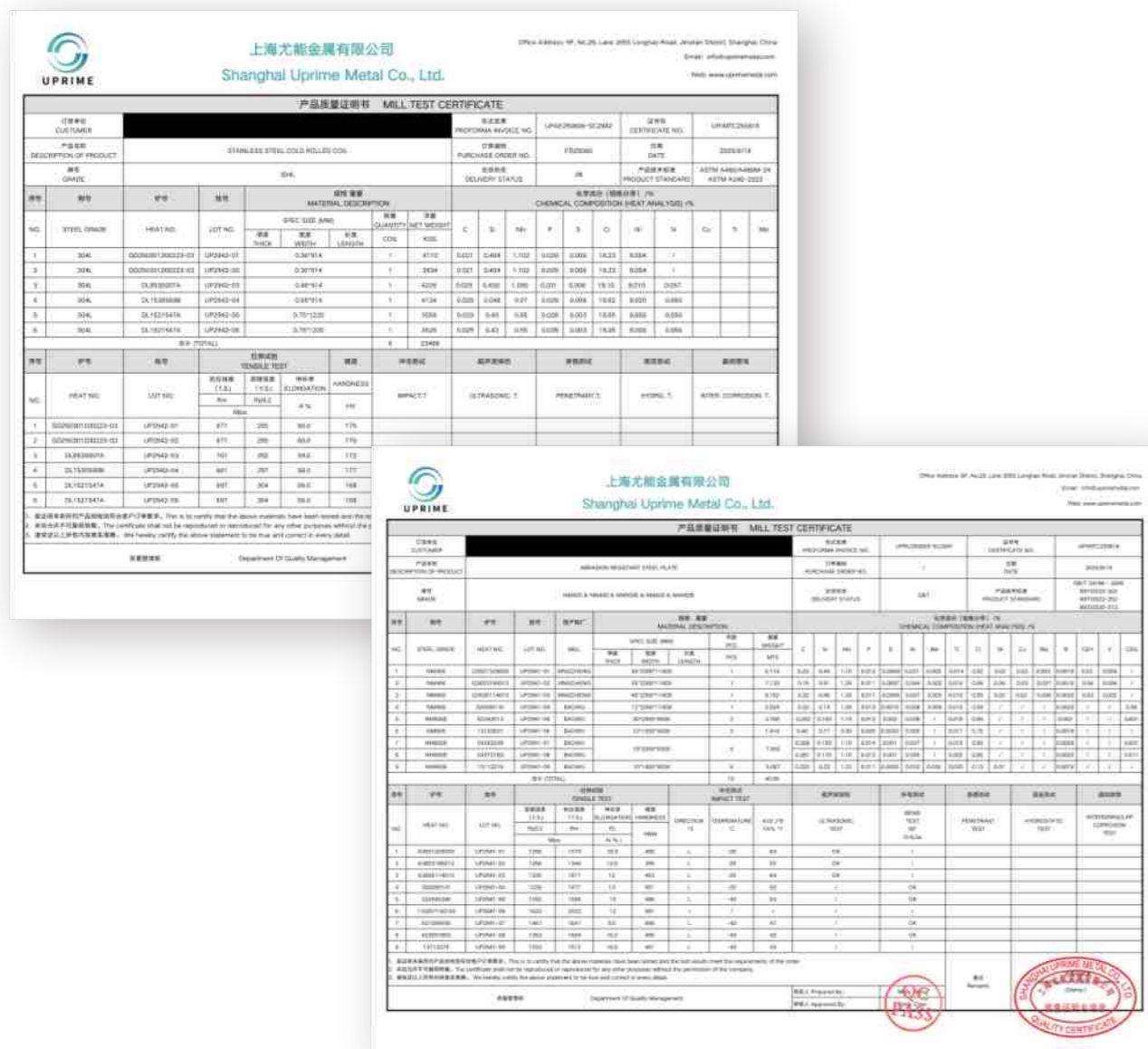
CARGA DE CONTENEDORES



CALIDAD Y CERTIFICACIONES

Se proporcionan certificados de ensayo del fabricante con cada envío para verificar el grado del material, la norma aplicable y los resultados de los ensayos.

A continuación se muestran ejemplos de formatos de certificados como referencia.



TRANSPARENCIA DEL PEDIDO

Cada actualización es clave en el comercio internacional.

Le mantenemos informado en todo momento, sin lugar a suposiciones.



01 Confirmación De Pedido

La confirmación se enviará dentro de las 12 horas posteriores a la recepción del depósito o de la carta de crédito (L/C).



02 Transparencia De Producción

Los requisitos especiales de embalaje o técnicos se verificarán nuevamente con el departamento de producción. Durante el proceso de fabricación se compartirán fotos o videos de producción.



03 Actualizaciones De Cronograma

El tiempo estimado de entrega se actualizará durante la producción para mantenerle informado.



04 Confirmación Previa Al Envío

Se proporcionarán fotos del producto terminado y del embalaje antes del envío. Los documentos de envío se revisarán con usted con antelación.



05 Seguimiento Del Envío

El ETD y el ETA se compartirán una vez confirmado el espacio de embarque. Las fotos de la carga del contenedor se proporcionarán después de la carga. Los detalles completos del envío se enviarán dentro de los 2 días posteriores a la emisión del B/L.



06 Seguimiento Postventa

Se enviará un aviso de llegada antes del ETA. Se ofrecerá seguimiento posterior a la entrega para garantizar un despacho aduanero y una recepción sin contratiempos.

05 ACERÍAS DE ORIGEN (MATERIA PRIMA)



Observaciones:

1. Los logotipos son marcas registradas de sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines de exhibición de materias primas;
2. Todos los logotipos se muestran de forma aleatoria y no indican ningún tipo de clasificación ni preferencia.

06 INFORMACIÓN REQUERIDA PARA LA CONSULTA

| Ítem | Ejemplo |
|--|--|
| 01- Nombre Del Producto | Tubo De Acero Inoxidable Sin Costura |
| 02- Norma | ASTM A312 |
| 03- Grado | TP304 |
| 04- Especificación | OD 25.4mm × WT 2.77mm × L 6000mm |
| 05- Acabado Superficial | Decapado |
| 06- Protección De Superficie | Tapones De Plástico |
| 07- Cantidad (Toneladas / Piezas / Metros) | 200 Piezas |
| 08- Término Comercial | CIF Montreal |
| 09- Diámetro Interior (Para Bobina) | N/A |
| 10- Rango De Peso De Bobina | N/A |
| 11- Tipo De Borde | N/A |
| 12- Requisitos De Embalaje | Caja De Madera Apta Para Transporte Marítimo |
| 13- Aplicación | Aplicaciones De Construcción Y Estructurales |
| 14- Inspección Y Requisitos Especiales (Tolerancia, Rebabas, Ensayos, Composición Química, Propiedades Mecánicas, Requisitos De Rugosidad, Etc.) | Certificado EN 10204 3.1 Requerido |



UPRIME

YOU·PRIME·UP

Le brindaremos soluciones y servicios profesionales con total compromiso.

☎ +86-21-60132946 ✉ info@uprimemetal.com