



ALEACIONES

Fleje de Acero Inoxidable

- Austenítico: 201, 301, 301 HY, 301Si, 302, 304, 304L, 305, 316, 316L, 316Ti, 317, 321, 347
- PH/Precipitation Hardening: 15-7, 17-4, 17-7
- Ferrítico: 409, 430, 434, 439, 444
- Martensítico: 410, 420
- Contáctenos para aleaciones adicionales.

Fleje de Acero al Carbón

- 1008, 1010, 1050, 1060, 1070, 1074, 1075, 1095

Fleje de metales especiales

- Aleaciones de níquel: Monel® 400, Inconel® 600/625/ X750, Hastelloy® X, Hastelloy® C276, Incoloy® 800H/825, Alloy 20, A286, Ni201, AL-6XN®
- Grado Dúplex: 2205, 2305, 2507
- Grado de Titanio: 1, 2, 4

Flejes de metales rojos

- Bronce fosforado, Cobre Berilio

Deep Drawn (DDQ)

- Inquire for deep drawn applications.

Los materiales enlistados son solo una parte de los productos y aleaciones que proveemos.

CAPACIDADES DIMENSIONALES

Espesor

- Min 0.0019" (0.0483 mm) a max 0.062" (1.575 mm)

Ancho

- Ancho: 0.024" (0.6096 mm) a max 24" (609.6 mm)

Corte de precisión

- Proveemos corte de precisión a tolerancias extremadamente cerradas. Contáctenos para medidas y temple fuera de los rangos enlistados.

SERVICIOS DE CORTE

- Corte a precisión, bordes (edging), & Servicio de devanado oscilante, Aceros al Carbón, Metales Especiales, Aluminio, Metales Rojos, & más.

BORDES / OPCIONES DE ORILLAS

- #1 Borde redondo
- #3 Borde natural
- #5 Rebabeado
- Bordes a petición especial del cliente

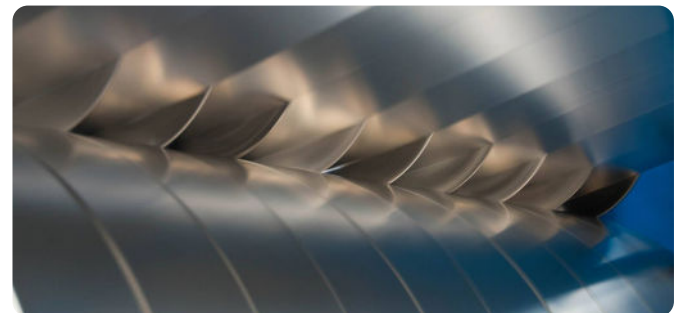
TEMPLES

- Recocido
- 1/8 hard
- 1/4 hard
- 1/2 hard
- 3/4 hard
- Full Hard
- Extra Full Hard
- High Yield (Super FH)
- High-Silicon HY

Temple precisos a la medida por rollo disponible.

EMPAQUE

- Pancake
- Rollos con alma de cartón
- Carretes con devanado oscilado o transversal desde 20 Lbs a 2,000 Lbs.



ALEACIONES

Alambre al Carbón tipo Piano

- Alambre tipo Piano: Fosfatado Patentado & Estañado
- Corrostan® Electro Galvanizado
- Preco® Z, Preco® N

Alambre al Carbón

- Alambres templados al aceite para resorte (OTMB)
- Clase I & Clase II Templado al aceite cromo vanadio calidad comercial y válvula
- Templado al aceite Calidad comercial y válvula
- Hard Drawn Clase I & II para resorte (HDMB) acabado brillante y galvanizado
- Alambres básicos de bajo carbono brillante y galvanizado

Alambres Inoxidables

- 302 Inoxidable cubierta jabonosa o niquelado
- 304L, 304LVM jabonoso, brillante & niquelado
- Alambres tipo 316/316L & 316LVM
- Alambre 17-7PH para resorte Condición C jabonoso o niquelado
- Tipo 430 Inoxidable EPQ
- CHQ recocido & sin templar
- A286

Alambre de metales Especiales

- Níquel 400, 600, X750, C276, MP35N,
 - Aleaciones de Titanio, Aleaciones Dúplex 2205, Aluminio
- Contáctenos para templados y aleaciones diferentes a las ofrecidas.

Alambres de metales rojos

- Alambre de Bronce fosforado
- Cobre Berilio, Plata, Latón estañado
- CDA 260 & 70/30

Cables y trenzados

- Disponibles en inoxidable, galvanizado y alambre de cubierta

Alambre para cepillo y grapa

- Oil Tempered (BOT), Bright, High Fatigue
- Hard Drawn
- Galvanized Staple
- Stainless Staple
- Galvanized Low Carbon Twist
- Stainless Twist
- Brass
- Bronze



Alambre plano, cuadrado y formado (Rolado & por dado)

- Templado al aceite
- Cromo silicio (Commercial and A1000)
- Inoxidable
- Tipo piano
- Hard Drawn

CAPACIDADES DIMENSIONALES DE ALAMBRES REDONDOS

- 0.005" (0.127mm) to 0.625" (15.875mm)

Contactenos para diámetros y templados fuera de los rangos ofrecidos.

Empaques:

- Catch Weight Coil
- Carriers
- Spools
- Reels
- Cores

Cubiertas /Acabados para Inoxidables

- Soap
- Niquelado
- Brillante

Cubiertas/Acabados para alto carbono

- Fosfatado
- Galvanizado (Hot Dipped and Electro-Galv.)
- Estañado
- Corrostan®
- Preco® Z (Suzuki Zinc)
- Preco® N (Suzuki Nickel)
- Galfan® Zinc/Aluminio
- Bezinal® Zinc/Aluminio

Los materiales nombrados son solo una porción de las aleaciones que podemos proveer.