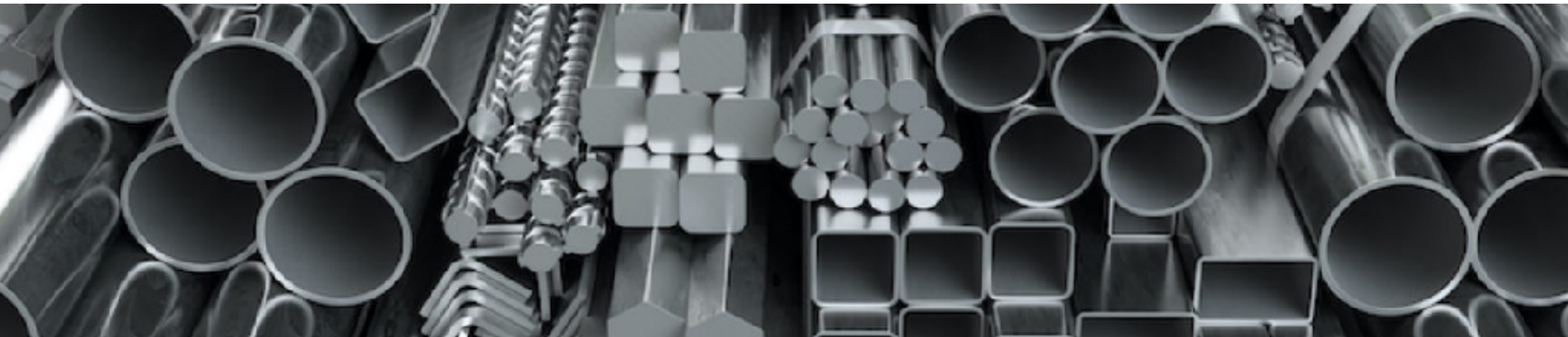


SU MEJOR OPCIÓN EN ACERO



Suministro de acero, productos metálicos y servicios metalmecánicos.

15 years
Steel
Acero
años

Servicio, Calidad y Tiempo.



Empresa dedicada al suministro especializado de productos de acero, metálicos y aleaciones, así como al desarrollo de servicios metalmecánicos para fabricar elementos, componentes y piezas especializadas.

Suministro de Placa, Lámina, Ángulo, Solera, Redondo, Cuadrado, Barra, Perfiles Estructurales HSS, PTR, Polín Monteen, Perfiles Laminados, Canal, Viga (IPR, IPS, 3P), Tubería (cédula, conduit, industrial, con/sin costura, diámetros mayores), Varilla Corrugada (G42, USG60, G6000), Alambión, Alambres, Malla Criba, Malla Mesh, Fijación, Piezas Especiales y Piezas Hechas a Medida en acero al carbón, aleaciones, inoxidable y aluminio.

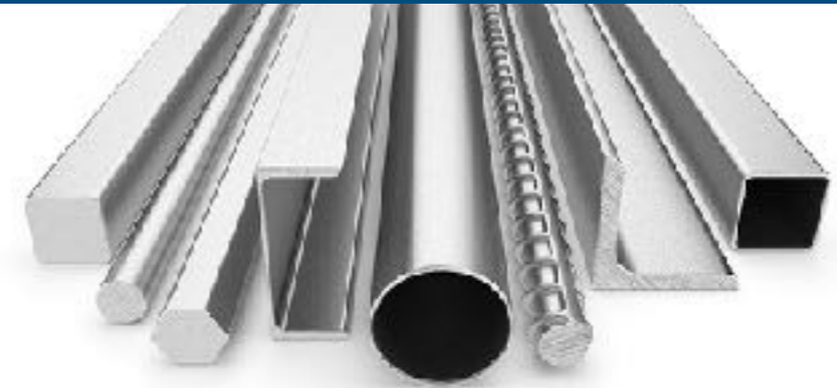
Servicios: Corte (oxicorte, plasma y láser), Corte detallado especializado, Soldadura, Doblado, Troquelado, Punzonado y Medidas Especiales o Fabricaciones a Medida.

Fabricación de Elementos, Componentes y Estructuras en base a perfiles estructurales (viga, ángulo, solera y HSS), tubería y perfiles tubulares rectangulares.



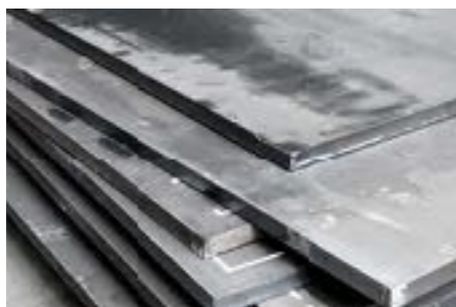
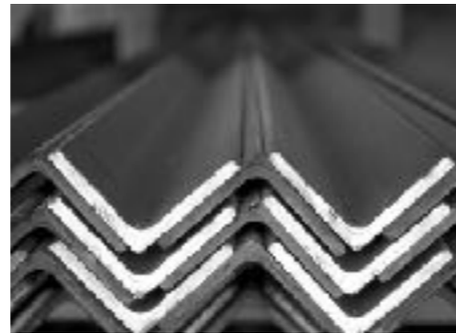
GENERAMOS VALOR, INNOVACIÓN Y DIFERENCIACIÓN

Suministramos acero y productos metálicos a todo México, atendiendo al sector manufacturero, industrial, automotriz, metalmecánico, construcción, agroindustrial, rural, minería, petroquímica, marítimo y gobierno, así mismo damos atención integral a proyectos y requerimientos de alta especialidad.



Nuestros Valores:

- Valor, Innovación y Diferenciación.
- Eficiencia y Profesionalismo.
- Honestidad, Ética y Responsabilidad.
- Alegría, Compromiso y Pasión.
- Lealtad, Solidaridad y Trabajo en Equipo.
- Respeto, Civismo y Cultura Abierta.
- Ser Agentes de Cambio.



Misión:

Ser la empresa que ofrezca el mejor servicio de suministro de acero y productos metálicos de acuerdo a las necesidades específicas del cliente, proceso o proyecto, todo esto basado en atención, respuesta, tiempo de entrega, una cadena segura y sostenible de suministro, y la capacidad para generar valor, innovación y diferenciación, en todo lo que hacemos. En pocas palabras ser “Su Mejor Opción en Acero”.





Servicio, Calidad y Tiempo.

- 1.- Placa Estructural, Alta Resistencia (AR), Baja Aleación y Antiderrapante.
- 2.- Placa Resistente al Alto Impacto, Alta Abrasión, y Q&T.
- 3.- Lámina Lisa en Hoja Rectangular o en Rollo.
- 4.- Cinta, Lámina Acanalada Perfil Rectangular y Ondulado.
- 5.- Lámina Acanalada Perfil Rectangular y Charola.
- 6.- Lámina Acanalada Perfil Steel Deck.
- 7.- PTR Perfil Tubular Rectangular y Polín Montén.
- 8.- Perfil Estructural HSS.
- 9.- Tubería tipo Cédula, Industrial, Galvanizada para Cerca y Conduit.
- 10.- Tubería Sin Costura y de Grandes Dimensiones.
- 11.- Redondo Liso, Cuadrado Liso, Cuadrado. Retorcido y Cold Rolled.
- 12.- Barras de Acero al Carbón, Inoxidable, Aluminio, Cobre y Bronce.
- 13.- Ángulo, Solera y Perfil Tee.
- 14.- Canal CPS o Viga U.
- 15.- Viga IPR, IPS y 3 Placas.
- 16.- Varilla Corrugada G42, US60G y Alta Resistencia.
- 17.- Alambros y Alambre Recocido.
- 18.- Alambres .
- 19.- Elementos Perimetrales y de Seguridad.
- 20.- Clavos.
- 21.- Mallas.
- 22.- Malla Criba Comercial, Malla Criba Industrial y Malla Mesh.

PLACA ESTRUCTURAL, AR, BAJA ALEACIÓN Y ANTIDERRAPANTE.

PLACA DE HOJA: ACERO AL CARBÓN Y ALEACIONES ESTRUCTURAL, ALTA RESISTENCIA Y BAJA ALEACIÓN (HSLA / MICROALEADOS)

ASTM A-36, ASTM A-283 (Spec. C y D), (Spec. 42, 50, 55, 60 y 65), ASTM A-572-60, ASTM A-572-65, ASTM A-573 (Spec. 58, 65 y 70), ASTM A-588 (Spec. A, B y K), ASTM A-606 (Spec. Type II y Type IV), ASTM A-633 (Spec. A, C, D y E), ASTM A-656 (Spec. 50, 60, 70, 80 y 100), ASTM A-709 (Spec. 36, 50, 50W, HPS 70W), ASTM A-871 (Spec. 60 y 65), SAE-1045, EN S690, EN S700MC, ABS AH-36, ABS Gr. A, AASHTO M270 (Spec. 50, 50W), Spectrum 700, CSAG40.21 (Spec. 44W, 50W y 50A).

PLACA DE HOJA ANTI-SKID O ANTIDERRAPANTE: ACERO AL CARBÓN ALTA RESISTENCIA Y ESTRUCTURAL

ASTMA-36, ASTM A-786

PLACA DE ROLLO: ACERO AL CARBÓN ALTA RESISTENCIA Y ESTRUCTURAL

ASTM A-36, ASTM A-283 (Spec. C), ASTM A-285-C, ASTM A-516 (Spec. 70), ASTM A-572 (Spec. 50 y 65), ASTM A-709 (Spec. 50), SAE 1045.

Disponibilidad en espesores desde 3/16" (4.76mm) hasta 6" (152.40mm) y medidas de 3'x6' (18ft2) 914x1828.8mm (1.67m2) hasta 10'x40' (40ft2) 3048x12192mm (37.16m2).

MANEJAMOS MEDIDAS O GRADOS ESPECIALES Y TENEMOS CORTES A MEDIDA.

OFRECEMOS PLACA DE HOJA, EN ROLLO, NIVELADA DE ROLLO, CORTE A MEDIDA Y CORTE TÉCNICO A DETALLE.

PLACA RESISTENTE AL ALTO IMPACTO Y ABRASIÓN

PLACA DE HOJA: ACERO TEMPLADO Y REVENIDO (Q&T) RESISTENTE AL ALTO IMPACTO Y ABRASIÓN SEVERA

A-514 T-1 (estructural, templado y revenido, 100 ksi, excelente soldabilidad y dureza, Spec. A, B, E, F, H, P, Q, S), 130 ksi (estructural de ultra alta resistencia 896 Mpa), 140 ksi (estructural de ultra alta resistencia 960 MPa), ASTM A-710 (buena elongación y formabilidad, Spec. A/80ksi/550MPa y B/70-75ksi/ 480-515MPa), AR 400/400F (dureza superficial, ductilidad y formabilidad, 360-440 BHN), AR 450/450F (dureza superficial, ductilidad y formabilidad, 410-490 BHN), AR500 ASTM E10 (dureza superficial, ductilidad y formabilidad, 470-540 BHN), AR 600 (dureza superficial, resistencia a la abrasión con mayor durabilidad y menos formable, 570-640 BHN).

PLACA DE HOJA: ACERO RESISTENTE A LA ABRASIÓN (AR) ALEACIONES AL ALTO CARBÓN

AR-MEDIUM, AR200 y AR235 (Brinell), AR400/400F (363-444 BHN), AR450/450F (429-495 BHN), AR500 (477 - 534 BHN), AR600, ASTM A-514 (Spec. B, H y F), T-1 321 (321 Brinell), T-1 360 (360 Brinell), 100 ksi (mínima elongación, excelente sustituto de la ASTM A-514), QT Plus (ductilidad 400 BHN / resistencia a la abrasión 500 BHN)

Importante: La placa tiene un espesor mayor a 6.07mm, así mismo se denomina Lámina a partir de espesores menores o iguales a 6.07mm (Calibre 3, 0.607cm / 0.239")

ALTA RESISTENCIA Y ESTRUCTURAL, PLACA DE ACERO RESISTENTE A LA ABRASIÓN, PLACA DE ACERO TEMPLADA Y REVENIDA (Q&T).

Disponibilidad en espesores desde 3/16" (4.76mm) hasta 6" (152.40mm) y medidas de 3'x6' (18ft²) 914x1828.8mm (1.67m²), hasta 10'x40' (40ft²) 3048x12192mm (37.16m²).

MANEJAMOS MEDIDAS O GRADOS ESPECIALES Y TENEMOS CORTES A MEDIDA.



LÁMINA LISA EN HOJA RECTANGULAR O EN ROLLO

LÁMINA LISA ROLADO CALIENTE:

ROLLO U HOJA RECTANGULAR

DECAPADA (ACEITADO) Y SIN DECAPAR

SAE 1010, SAE 1015, ASTM A-36, A-572 GRADO 55

CALIBRE: 3 (0.239"/6.07mm) hasta 16 (0.060"/1.52mm).

ROLLO: Ancho de 2' (24"/610mm) hasta 4' (48.0"/1220mm).

HOJA: Medida de 3'x6'(91.4x15.24cm) hasta 4'x10'(121.92x304.8cm).

ACABADO: Acero Negro, superficie lisa.

LÁMINA ANTIDERRAPANTE ROLADO CALIENTE:

ROLLO U HOJA RECTANGULAR

TROQUELADO FORMA DE SEMILLA O DIAMANTE

SAE 1008, SAE 1010, ASTM A-36

CALIBRE: 3/16" (0.188"/4.80mm) hasta 30 (0.012"/0.30mm).

ROLLO: Ancho de 2' (24"/610mm) hasta 4' (48.0"/1220mm).

HOJA: Medida de 3'x6'(91.4x15.24cm) hasta 4'x10'(121.92x304.8cm).

ACABADO: Acero Negro, superficie troquelada, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

LÁMINA LISA ROLADO FRIO:

ROLLO U HOJA RECTANGULAR

PROCESO EN FRIO ALTA VELOCIDAD RED. ESPESOR

SAE 1008, ASTM A-568

CALIBRE: 10 (0.135"/3.43mm) hasta 30 (0.0112"/0.28mm)

ROLLO: Ancho de 2' (24"/610mm) hasta 4' (48.0"/1220mm).

HOJA: Medida de 3'x6'(91.4x15.24cm) hasta 4'x10'(121.92x304.8cm).

ACABADO: Acero Pulido, superficie lisa y grasosa.

LÁMINA LISA RECUBIERTA:

ROLLO, CINTA U HOJA RECTANGULAR

GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA

SAE 1006, ASTM A653 GDO 37, 50 y 80 Estr. Full Hard

CALIBRE: 10 (0.1359"/3.45mm) hasta 32" (0.0112"/0.28mm)

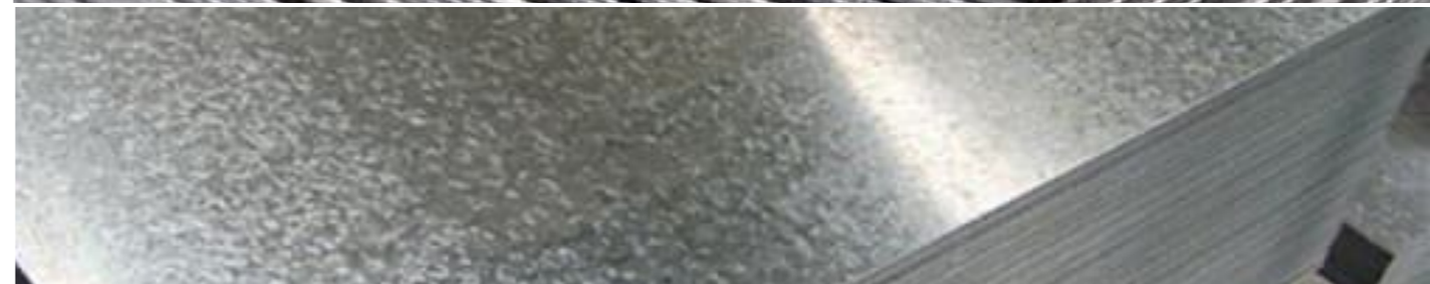
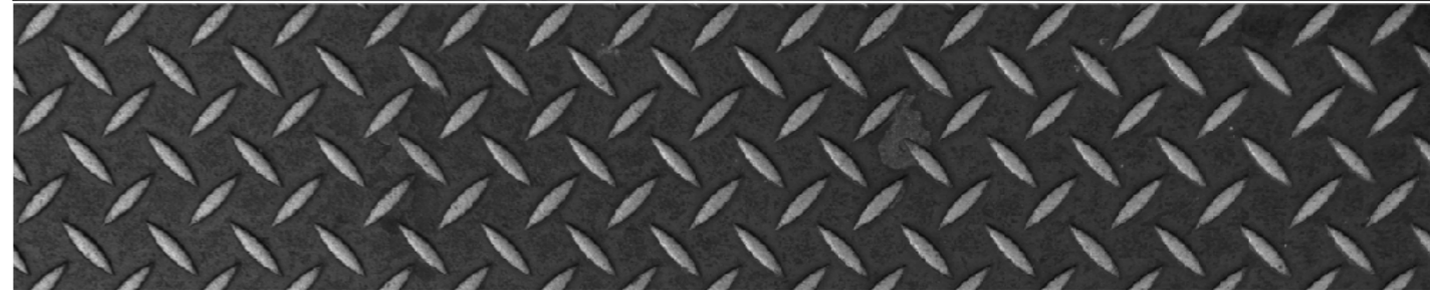
ROLLO: Ancho de 2' (24"/610mm) hasta 5 (60.0"/1524mm).

CINTAS: Ancho de 1" (25.4mm) hasta 2' (24"/610mm) sobre pedido.

HOJA: Medida de 3'x6'(91.4x15.24cm) hasta 4'x10'(121.92x304.8cm).

ACABADO: **RECUBRIMIENTO GALVANIZADO:** ASTM A-653 con galvanizado tipo G40, G60 o G90 (Flor Regular o Mínima). **RECUBRIMIENTO ALUMINIO / ZINC:** ASTM A-879 con recubrimiento tipo AZ40 (0.40oz/ft - 120gr/m²), AZ50 (0.50oz/ft - 152gr/m²), AZ55 (0.55oz/ft - 167gr/m²) con 50% más resistente que galvanizado y 27% mayor eficiencia térmica. **RECUBRIMIENTO PREPINTADO:** Monocapa, Poliéster Estandar, Poliéster Siliconizado, Fluorocarbonados, Colorplus.

PRESENTACIONES: HOJA RECTANGULAR, CINTA Y ROLLO.
Atención especial a industria y acanaladores.



CINTA, LÁMINA ACANALADA PERFIL RECTANGULAR Y ONDULADO

CINTAS DE LÁMINA LISA PARA ACANALAR O ROLAR

GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA

ASTM A-653 Grado 33, 37, 50 y 80 FULL HARD

CALIBRE: 10 (0.1359"/3.45mm) hasta 32" (0.0112"/0.28mm).

CINTAS: Ancho de 1" (25.4mm) hasta 2' (24"/610mm) sobre pedido.

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

*Tenemos anchos de acuerdo a sus procesos o maquinaria.

LÁMINA ACANALADA ONDULADA O-75 y O-103

SECCIÓN ONDULADA PARA CUBIERTAS Y MUROS

GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA

ASTM A-653 Grado 33 y 80 FULL HARD

ANCHO EFECTIVO: O-75=71.45cm(28.13"), O-100=103.20cm(40.63") muro /95.28cm(37.5") cubierta.

PERALTE: 1.9cm (0.75") Ondulado para pendiente mínima de 12%.

UNIÓN: Traslape, Pija Autotaladrante y Sellador.

CALIBRE: 22 (0.0314"/0.80mm) hasta 32 (0.0112"/0.28mm).

LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR R-72 y R-101

SECCIÓN RECTANGULAR PARA CUBIERTAS Y MUROS

GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA

ASTM A-653 Grado 33

ANCHO EFECTIVO: R-72=72cm (28.34") y R-101=100cm (39.68") en cubierta y muro.

PERALTE: 2.46cm (0.96") Rectangular con Canal Antisifón.

UNIÓN: Traslape, Pija Autotaladrante y Sellador.

CALIBRE: 22 (0.0314"/0.80mm) hasta 32 (0.0112"/0.28mm).

LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR RN-100/35

SECCIÓN RECTANGULAR PARA CUBIERTAS Y MUROS

GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA

ASTM A-653 Grado 33

ANCHO EFECTIVO: 100 CM (39.3").

PERALTE: 3.5cm (1.37") Rectangular con Doble Canal Antisifón.

UNIÓN: Traslape, Pija Autotaladrante y Sellador de Caucho Butílico.

CALIBRE: 22 (0.0314"/0.80mm) hasta 26 (0.018"/0.45mm).

LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.



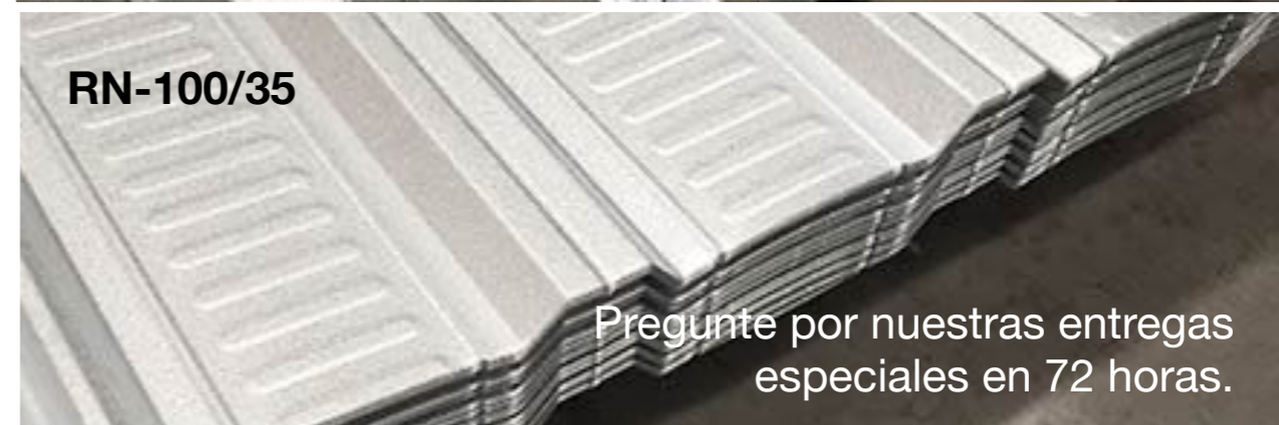
CINTA PARA ACANALAR



ONDULADA



RECTANGULAR



RN-100/35

Pregunte por nuestras entregas especiales en 72 horas.

LÁMINA ACANALADA PERFIL RECTANGULAR Y CHAROLA

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR RD-91.5 SECCIÓN RECTANGULAR PARA CUBIERTAS Y MUROS GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA ASTM A-653 Grado 37

ANCHO EFECTIVO: 0.915cm (36.02") en cubierta y muro.
PERALTE: 3.8 CM (1.5") Rectangular con Canal Antisifon.
UNIÓN: Traslape, Pija Autotaladrante y Sellador de Caucho Butílico.
CALIBRE: 18 (0.048"/1.21mm) hasta 24 (0.024"/0.61mm).
LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).
ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR KR-18 SECCIÓN RECTANGULAR PARA CUBIERTAS GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA ASTM A-653 Grado 37

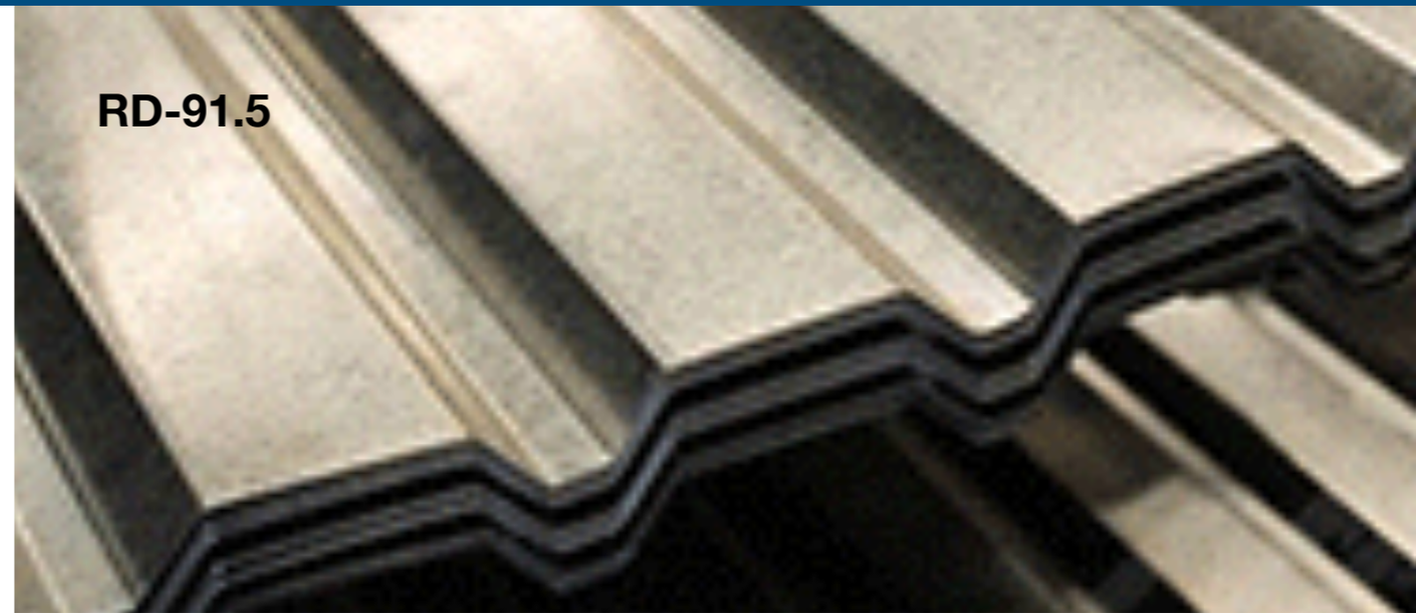
ANCHO EFECTIVO: 45.7cm (17.99") en cubierta.
ALTURA DE CHAROLA: 6.35cm (2.5") Rectangular con Triple Canal Antisifon.
UNIÓN: Hermética Grapable a 90° o 180° con Clip Movil.
CALIBRE: 20 (0.031"/0.95mm) hasta 26 (0.018"/0.45mm).
LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).
ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR KR-24 SECCIÓN RECTANGULAR PARA CUBIERTAS GALVANIZADA, ALUMINIO/ZINC O PREPINTADA ASTM A-653 Grado 37

ANCHO EFECTIVO: 30.48cm(12") o 60.96cm(24") en cubierta.
ALTURA DE CHAROLA: 3.81cm (1.5") o 5.08cm(2") Rectangular Doble Costilla o Valle Plano
UNIÓN: Hermética Grapable a 90° o 180° con Clip Movil.
CALIBRE: 22 (0.030"/0.76mm) hasta 28 (0.013"/0.28mm).
LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).
ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

PIEZAS ESPECIALES PARA LÁMINA ACANALADA

ESQUINERO INTERIOR, ESQUINERO EXTERIOR, CABALLETE LISO, CABALLETE DENTADO, MOLDURA PERIMETRAL, PARTEAGUAS, CANALÓN, PERFIL "U", PERFIL "H" (P/POLICARBONATO), CLIP DE SUJECCIÓN Y TAPAGOTERO.



RD-91.5



CHAROLA KR-18



CHAROLA KR-24

Pregunte por nuestras entregas especiales en 72 horas.

LÁMINA ACANALADA PERFIL STEEL DECK

LÁMINA ACANALADA STEEL DECK 15 / SECC 4

SECCIÓN ESTRUCTURAL RECTANGULAR
PARA ENTREPISOS DE CONCRETO ARMADO

ASTM A-653 Grado 37

ANCHO EFECTIVO: 91.5cm (36.02").

PERALTE: 3.81cm (1.5") Rectangular con indentaciones superiores y laterales a cumbrera.

UNIÓN: Traslape.

CALIBRE: 18 (0.048"/1.21mm) hasta 24 (0.024"/0.61mm).

LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

*PARA SU USO, INSTALACIÓN, ESPESOR DE CONCRETO ARMADO Y SEPARACIÓN ENTRE APOYOS VER LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DEL STEEL DECK INSTITUTE (SDI).

LÁMINA ACANALADA STEEL DECK 25 / SECC 4

SECCIÓN ESTRUCTURAL RECTANGULAR
PARA ENTREPISOS DE CONCRETO ARMADO

ASTM A-653 Grado 37

ANCHO EFECTIVO: 91.4cm (35.98")

PERALTE: 6.35cm (2.5") Rectangular con indentaciones en laterales a cumbrera.

UNIÓN: Traslape

CALIBRE: 18 (0.048"/1.21mm) hasta 24 (0.024"/0.61mm)

LONGITUD: Largo de 8' (96"/243.84cm), 10' (120"/305cm), 12' (144"/366cm), 14' (168"/427cm), 18' (216.53"/550cm), 20' (240"/610cm), 24' (288.18"/732cm), y dependiendo del volumen largos especiales de hasta 40' (480"/12.20m).

ACABADO: Acero Galvanizado, Aluminio/Zinc o Prepintado.

*PARA SU USO, INSTALACIÓN, ESPESOR DE CONCRETO ARMADO Y SEPARACIÓN ENTRE APOYOS VER LOS DETALLES Y ESPECIFICACIONES DEL STEEL DECK INSTITUTE (SDI).

ELEMENTOS ADICIONALES

PERNOS O CONECTORES DE CORTANTE (NELSON).

MALLA ELECTROSOLDADA.

ALAMBRE RECOCIDO.

VARILLA CORRUGADA G42.

VARILLA TIPO AMERICANA USG60.

VARILLA DE ALTA RESISTENCIA.

CANAL TIPO CPS TIPO "U"

VIGA IPS TIPO I Y VIGA IPR.

VIGA DE 3 PLACAS (ALMA COMPLETA O ALIGERADA/ALVEOLAR)

PLACAS BASE Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.



PTR PERFIL TUBULAR RECTANGULAR Y POLÍN MONTÉN

PERFIL TUBULAR RECTANGULAR (PTR)

ACERO ROLADO EN FRIO

ERW COSTURA LONGITUDINAL

ASTM A-36

RECTANGULAR O CUADRADO

MEDIDAS CUADRADOS: 1/2"x1/2" (12.7x12.7mm) hasta 4"x4" (101.6x101.6mm)

MEDIDAS RECTANGULARES: 3/4"x1/2" (19x12.7mm) hasta 6"x2" (152.4x50.8mm)

ESPELOR/CALIBRE: 22" (0.029"/0.73mm) hasta 1/4" (0.25"/6.35mm)

LONGITUD: 6.00M (19.68'/236.22")

ACABADO: Acero Negro, Galvanizado o Pintado.

POLÍN MONTÉN TIPO C O CANAL

ACERO ROLADO EN FRIO

ASTM A-36

MEDIDAS: 3"x1/2" (76x38mm) hasta 12"x3 1/2" (304x89mm)

ESPELOR/CALIBRE: 16 (0.029"/0.73mm) hasta 10 (0.25"/6.35mm)

LONGITUD: 6.00M (19.68'/236.22")

ACABADO: Acero Negro, Galvanizado o Pintado.

*Opción en Alta Resistencia de acuerdo a volumen.

POLÍN MONTÉN TIPO Z

ACERO ROLADO EN FRIO

ASTM A-36

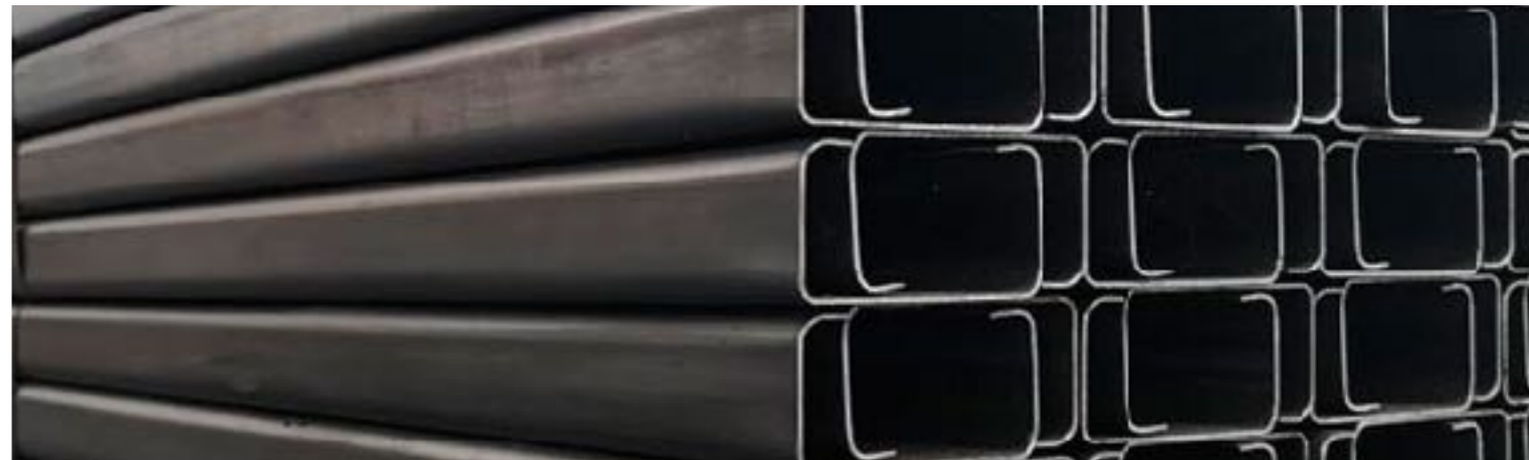
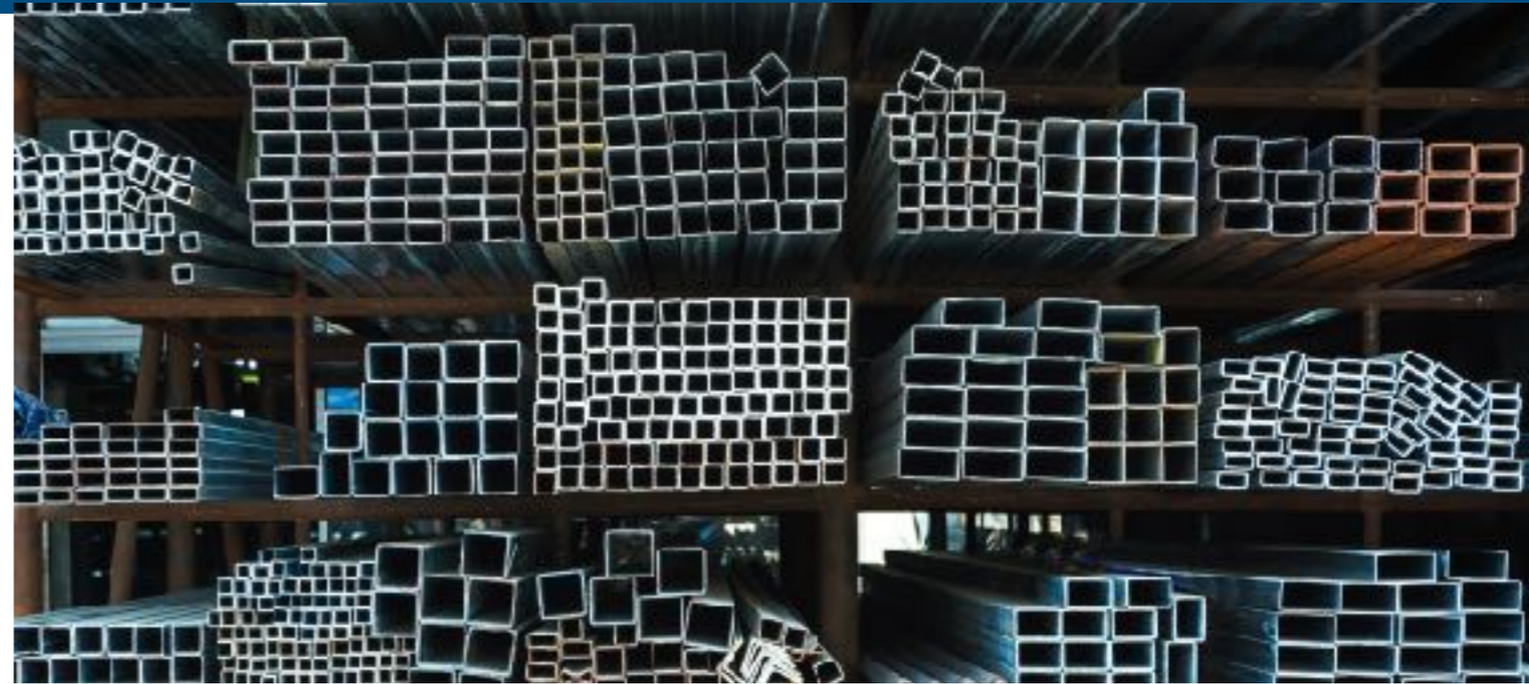
MEDIDAS: 6"x2"x0.75" (152.4x50.8x19.05mm) hasta 14"x3.5"x1" (355.6x88.9x25.4mm)

ESPELOR/CALIBRE: 12 (0.105"/2.66mm) hasta 14 (0.075"/1.90mm)

LONGITUD: 6.00M (19.68'/236.22")

ACABADO: Acero Negro, Galvanizado o Pintado.

*Opción en Alta Resistencia de acuerdo a volumen.



PERFIL ESTRUCTURAL HSS

PERFIL ESTRUCTURAL HSS HOLLOW STRUCTURAL SECTION

ACERO ROLADO EN FRIO
RECTANGULAR O CUADRADO

ASTM A-500 Grado A, B y C

MEDIDAS COMERCIALES: 4"X4" (102X102mm) hasta 20"X12"
(508X305mm)

MEDIDAS ESPECIALES: 20"x20" (508X508mm), 22"x22" (558X558mm) y
24"x12" (609.60x304.80mm) de acuerdo a volumen.

ESPESOR: 1/8" (0.125"/3.17mm) hasta 5/8" (15.9mm)

ESPEORES ESP: 3/4" (0.75"/19.052mm) y 7/8" (0.875"/22.22mm)

LONGITUD: 40' (12.20m), opción en 20' (6.10m) y curvado en frío de
acuerdo a volumen.

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



TUBERÍA TIPO CÉDULA, INDUSTRIAL, GALVANIZADA PARA CERCA Y CONDUIT

TUBERÍA CÉDULA 30

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
ERW ALTA FRECUENCIA, COSTURA LONGITUDINAL
ASTM A-513 USO ESTRUCTURAL

DIÁMETRO EXTERIOR: 3/4" (0.75"/19.05mm) hasta 6" (150mm).
ESPEJOR/CALIBRE: 0.075" (1.91mm) hasta 0.134" (3.40mm).
LONGITUD: Variable de 6.00m (236.22"/19.68'), 6.10m (240.15"/20') y 6.40m (251.96"/20.99').
ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



TUBERÍA CÉDULA 40

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
ERW ALTA FRECUENCIA, COSTURA LONGITUDINAL
ASTM A-513 USO MECÁNICO, ASTM A-500 GB

DIÁMETRO EXTERIOR: 1/2" (0.50"/15mm) hasta 6" (150mm).
ESPEJOR/CALIBRE: 12 (0.105"/2.66mm) hasta 0.280" (7.11mm).
LONGITUD: Variable de 6.00m (236.22"/19.68'), 6.10m (240.15"/20') y 6.40m (251.96"/20.99').
ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.
*ASTM A-500 Grado B es bajo volumen, pedido y disponibilidad.



TUBERÍA INDUSTRIAL PARED DELGADA

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
ERW ALTA FRECUENCIA, COSTURA LONGITUDINAL
ASTM A-513 CALIBRE DELGADO

DIÁMETRO EXTERIOR: 1/2" (0.5"/12.7mm) hasta 5" (127mm).
ESPEJOR/CALIBRE: 22 (0.030"/0.76mm) hasta 12 (0.105"/2.66mm).
LONGITUD: 6.00m (236.22"/19.68').
ACABADO: Acero Negro y Galvanizado G60.



TUBERÍA GALVANIZADA PARA CERCA

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
ERW ALTA FRECUENCIA, COSTURA LONGITUDINAL
ASTM A-513 CALIBRE DELGADO

DIÁMETRO EXTERIOR: 1.315" (33.4mm) hasta 3" (76.2mm).
ESPEJOR/CALIBRE: 20 (0.036"/0.91mm) hasta 14 (0.075"/1.9mm).
LONGITUD: 6.00m (236.22"/19.68').
ACABADO: Acero Galvanizado G60 y opción G90.

TUBERÍA GALVANIZADA CONDUIT RIGIDA C/S ROSCA

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
ERW ALTA FRECUENCIA, COSTURA LONGITUDINAL
UL6 CONDUCCIÓN DE CABLEADO ELÉCTRICO

DIÁMETRO EXTERIOR: 1/2" (0.5"/16mm) hasta 6" (155mm).
ESPEJOR/CALIBRE: 0.104" (2.6mm) hasta 0.266" (6.8mm).
LONGITUD: 3.00m (120"/10').
ACABADO: Acero Galvanizado G60 interior y exterior, Extremos Roscados o Lisos, Extremos con protección y tapón de plástico.

TUBERÍA SIN COSTURA Y DE GRANDES DIMENSIONES

TUBERÍA SIN COSTURA DIÁMETRO 1/2" A 24"

ACERO EXTRUIDO EN CALIENTE, SIN COSTURA
API 5L PSL1, API 5L PSL2, API 5L GB, X-42, X-46, X-52,
X-60, X-65

DIÁMETRO EXTERIOR: 1/2" (457.20mm) hasta 24"(1524mm).
ESPESOR/CALIBRE: 3/8"(0.375"/9.52mm) hasta 2.50" (63.50mm).
LONGITUD: Variable de 6.10m(240.15"/20') y 12.20m(480"/40').
ACABADO: Acero Negro, extremos lisos o biselados según se requiera.

TUBERÍA ESTRUCTURAL DIÁMETRO 6" A 48"

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
HFW/ERW ALTA FRECUENCIA COSTURA LONGITUDINAL
ASTM A-500 GA, ASTM A-53 GA y B, API 5L GB, API 5L
X-42, API 5L X-52, API 5L B X80

DIÁMETRO EXTERIOR: 6" (150mm) hasta 48"(1219mm).
ESPESOR/CALIBRE: 0.188"(4.8mm) hasta 0.875" (22.20mm).
LONGITUD: Variable de 6.00m (236.22"/19.68'), 6.10m(240.15"/20') y 12.20m(480"/40').
ACABADO: Acero Negro, extremos lisos o biselados según se requiera.

TUBERÍA ESTRUCTURAL DIÁMETRO 18" A 60"

ACERO LAMINADO ROLADO EN FRIO
SAW/L-DSAW COSTURA LONGITUDINAL
API 5L GB, API 5L X-42, API 5L X-52, API 5L B X80

DIÁMETRO EXTERIOR: 18" (457.20mm) hasta 60"(1524mm).
ESPESOR/CALIBRE: 3/8"(0.375"/9.52mm) hasta 2.50" (63.50mm).
LONGITUD: Variable de 6.10m(240.15"/20') y 12.20m(480"/40').
ACABADO: Acero Negro, extremos lisos o biselados según se requiera.

PIEZAS ESPECIALES Y CONEXIONES PARA TUBERÍA

BRIDAS Y CONEXIONES.
CODOS, TEES Y YEES.
REDUCCIONES CONCÉNTRICAS Y TAPONES.
VÁLVULAS Y ACCESORIOS.
EMPAQUES ESPIROMETÁLICOS.
ESPARRAGOS.



REDONDO LISO, CUADRADO LISO, CUADRADO RETORCIDO Y COLD ROLLED



REDONDO SÓLIDO DE ACERO ACERO LAMINADO EN CALIENTE. ASTM A-36

ESPESOR: 3/8" (0.375"/9.53mm) hasta 3" (72.20mm)
LONGITUD: 20'(240"/6.10m)
ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



CUADRADO SÓLIDO DE ACERO ACERO LAMINADO EN CALIENTE. ASTM A-36

ESPESOR: 3/8" (0.375"/9.53mm) hasta 3" (72.20mm)
LONGITUD: 20'(240"/6.10m)
ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

CUADRADO RETORCIDO SÓLIDO DE ACERO ACERO LAMINADO EN CALIENTE ASTM A-36

ESPESOR: 3/8" (0.375"/9.53mm) hasta 5/8" (0.625"/15.88mm)
LONGITUD: 20'(240"/6.10m)
ACABADO: Acero Negro.



BARRA COLD ROLLED (BARRA ROLADA EN FRIO EN FORMA REDONDO, CUADRADO Y HEXAGONAL)

ACERO ESTIRADO EN FRIO.
SAE 1006, 1008, 1010, 105, 1018, 1022,
1038, 1045, 1055, 1060, 4140, 12L14
ESPESOR: 3/16" (0.1875"/4.76mm) hasta 4" (101.60mm)
LONGITUD: 20'(240"/6.10m)
ACABADO: Acero Pulido, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

BARRAS DE ACERO AL CARBÓN, INOXIDABLE, ALUMINIO, COBRE Y BRONCE

BARRA DE ACERO AL CARBÓN

SAE 1030 / REDONDA

Alto carbono (0.28% a 0.34%). Alta resistencia, formabilidad, soldabilidad, maquinabilidad y resistencia a la corrosión.

SAE 1018, 1018HR / REDONDA, HEX. Y CUADRADA

Bajo Carbono y Alto Manganeso. Alta resistencia, soldabilidad y maquinabilidad.

SAE 12L14 / REDONDA, HEX. Y CUADRADA

Bajo carbono con adiciones de plomo. Resulfurado, refosforizado y alta

SAE 1045 / REDONDA

Mediano contenido de carbono. Media resistencia y tenacidad, maquinabilidad, solubilidad y larga vida útil.

SAE 4140 TRATADO / REDONDA

Medio carbono y baja aleación de cromo molibdeno. Alta templabilidad, tenacidad, resistencia a la fatiga, forjabilidad y soldabilidad.

SAE 8620 / BARRA REDONDA

Medio carbono y baja aleación al Níquel, Cromo, Molibdeno. Alta templabilidad, tenacidad, resistencia a la fatiga.

SAE 1215 / BARRA REDONDA

Bajo carbono, alto manganeso y azufre. Resulfurado, refosforizado y alta maquinabilidad.

SAE 1010 / BARRA REDONDA

Bajo carbono y manganeso. Alta maquinabilidad.

SAE 1060 / BARRA REDONDA

Alto carbono, alto azufre y manganeso. Estructural para ingeniería, alta resistencia al desgaste, buena forjabilidad y media maquinabilidad.

SAE 1144 / BARRA REDONDA

Medio carbono resulfurado con alto manganeso y azufre. Alta resistencia a la tensión y esfuerzos, y alta maquinabilidad.

BARRAS DE ACERO INOXIDABLE

SAE 303 / BARRA REDONDA

Autenítico al cromo-níquel y azufre. Buena resistencia a la corrosión y alta maquinabilidad.

SAE 304 / BARRA REDONDA

Autenítico al cromo-níquel y azufre. Buena resistencia a la corrosión, alta maquinabilidad, ductilidad, resistencia al golpe, alta resistencia a temperaturas y buena soldabilidad.

SAE 310 y 310s(Low Carbon) / BARRA REDONDA

Autenítico al cromo-níquel y azufre. Buena resistencia a la corrosión, media maquinabilidad, resistencia moderada a temperaturas y soldabilidad.



BARRAS DE ACERO INOXIDABLE

SAE 316 y 316L(Low Carbon) / BARRA REDONDA

Martensítico al cromo-níquel con molibdeno. Buena resistencia a la corrosión, maquinabilidad, resistencia al impacto, resistencia moderada a temperaturas y soldabilidad.

SAE 416 / BARRA REDONDA

Autenítico (endurecimiento por temple) alto contenido de cromo, con adición de fósforo y azufre. Buena resistencia a la tracción, resistencia a la corrosión, propiedades mecánicas, ferromagnético, alta maquinabilidad, resistencia moderada a temperaturas.

SAE 420 CF / BARRA REDONDA

Martensítico al cromo-níquel y silicio. Buena capacidad en temple y revenido, excelente capacidad de pulido, resistencia a la corrosión, resistencia al desgaste, media maquinabilidad y soldabilidad.

SAE 430 y 430 F(with Sulfur) / BARRA REDONDA

Ferrítico al bajo carbono al cromo-níquel y silicio adicionando azufre, parcialmente autenítico. Moderada resistencia a la corrosión, media maquinabilidad y ferromagnético.

BARRAS DE ALUMINIO

SAE 6061-S(Res. Max. Tracción 125MPa), SAE 6061-T4(207MPa), SAE 6061-T6(290MPa) / BARRA REDONDA, CUADRADA Y HEXAGONAL

Templado y adicionado con magnesio y silicio, Buena resistencia mecánica, soldabilidad, media maquinabilidad y ferromagnético.

SAE 6063 / BARRA REDONDA, CUADRADA Y HEXAGONAL

Adicionado con magnesio y silicio, Buena resistencia a la corrosión, buen acabado superficial, aleación blanda u moldeable.

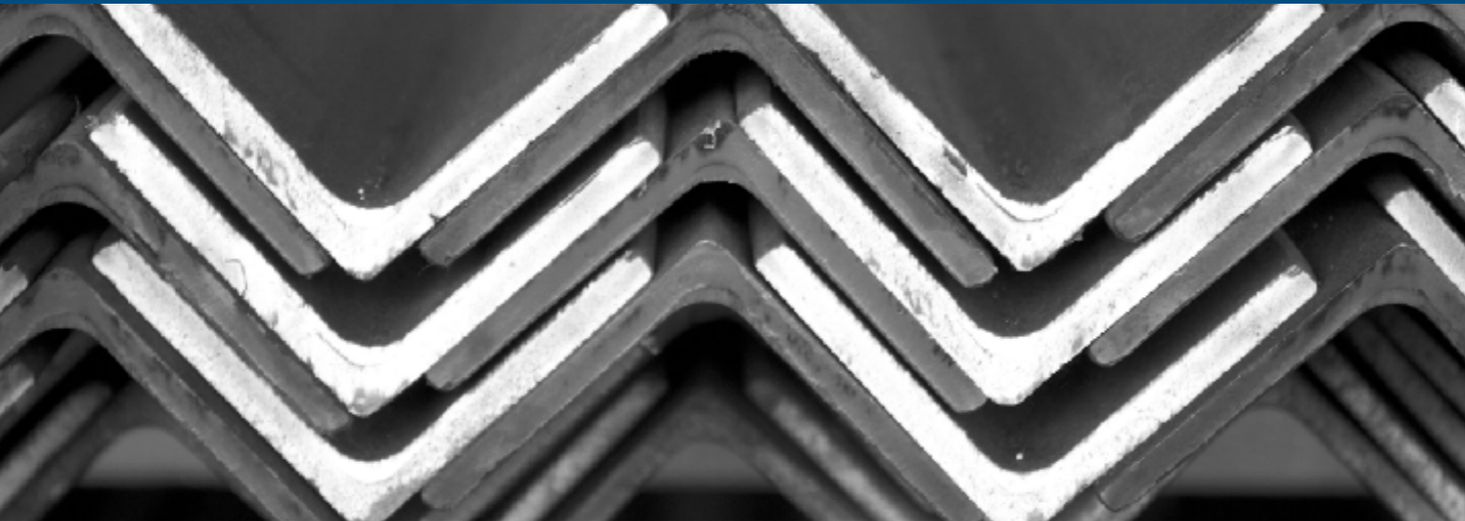
BARRAS DE COBRE

C-1100(Electrolítico), C-172(Berilio Clase IV), C-17510(Berilio Clase III), C-18150(Cromo Zirconio Clase II) / BARRA REDONDA Y CUADRADA.

BARRAS DE BRONCE

ALEACIÓN TIPO ESTANDARD (844), SAE 40, SAE 60, SAE 62(905), SAE 64(937), SAE 65, SAE 68, SAE 660(932), SAE 841 (Sinterizado o Autolubricado), Bronce al Aluminio(954) / BARRA REDONDA, CUADRADA Y HEXAGONAL

ÁNGULO, SOLERA Y PERFIL TEE



ÁNGULO SÓLIDO DE ACERO

LADOS IGUALES (L1xL1xE)

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

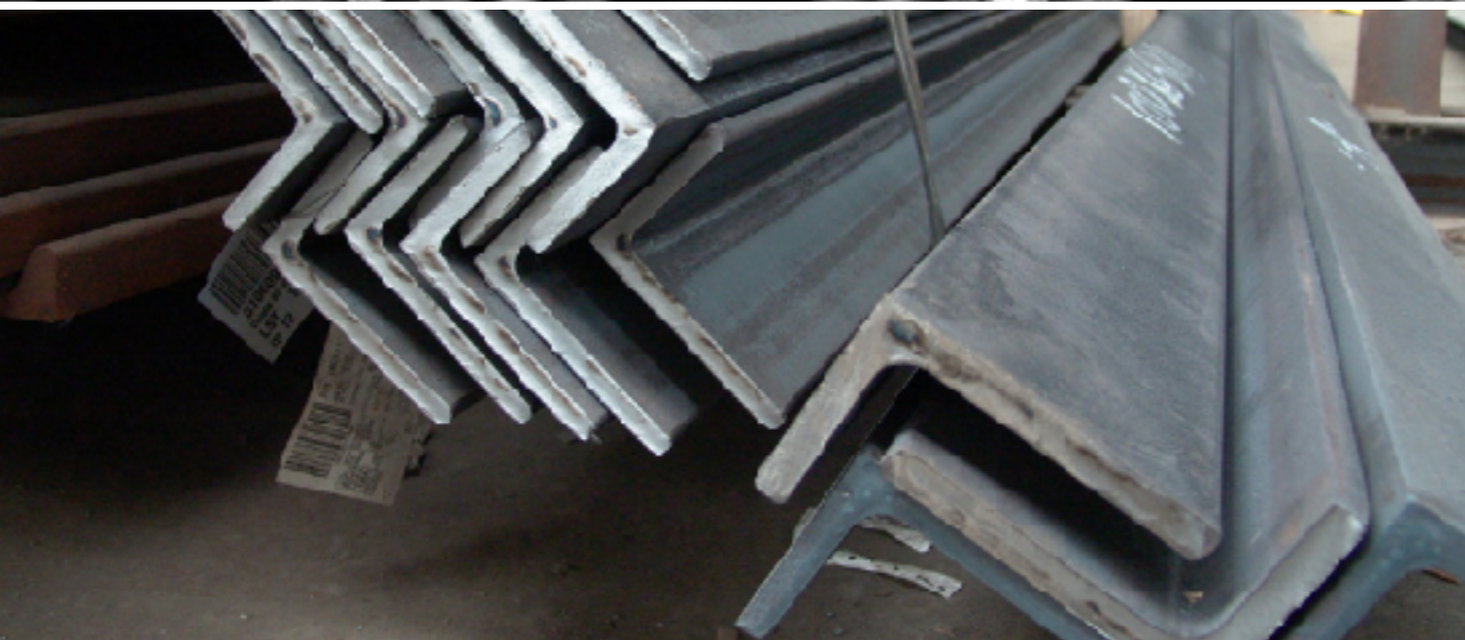
ASTM A-36 y ASTM A-572 Spec 50

CALIBRE / ESPESOR: 12 (0.109"/2.77mm) hasta 1 1/8" (0.60"/1.52mm).

ANCHO: 1"(25.4mm) hasta 8" (203.20mm).

LONGITUD: 20'(6.10m) y 40'(12.20m).

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



ÁNGULO SÓLIDO DE ACERO

LADOS DESIGUALES (L1xL2xE)

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

ASTM A-36 y ASTM A-572 Spec 50

CALIBRE / ESPESOR: 3/16" (0.187"/4.72mm) hasta 1/2" (0.50"/12.7mm).

ANCHO: 3"x2" (76.20 x 50.8mm), 4"x3" (101.6x76.2), 6"x4" (152.4x101.60)

LONGITUD: 20'(240"/6.10m) y 40'(480"/12.20m).

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



Las soleras de corte de placa nivelada con slitter ofrecen una solución confiable a sus requerimientos.

SOLERA SÓLIDA DE ACERO (A1=L1xAxE)

SOLERA DE TIRA DE ACERO (B1=L1xAxE)

ACERO LAMINADO EN CALIENTE (A1)

PRODUCTO DE CORTE DE PLACA CON SLITTER (B1)

ASTM A-36, ASTM A-572 Spec 50, SAE 1018

CALIBRE / ESPESOR: 1/8" (0.13"/3.17mm) hasta 1" (25.4mm)

ANCHO: 1/2"(0.5" / x 12.70mm) hasta 8" (203.20mm)

LONGITUD: 20'(240"/6.10m)

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

*Para Soleras SAE 1018 tenemos espesores desde 1/8" hasta 3" y anchos hasta 12"

PERFIL TEE

LADOS DESIGUALES (TEE=L1xA1xE)

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

ASTM A-36

CALIBRE / ESPESOR: 1/8" (0.187"/4.72mm).

PERALTE (L1 y A1): 1"(25.4mm).

LONGITUD: 20'(6.10m).

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

*Notas: L1xL1= Lados Iguales en altura, L1xL2 = Lados desiguales en altura, L1 x A = Largo por Ancho, L1xA1= Lado por Ala (Perfil TEE), y E = Espesor del acero.

CANAL CPS O VIGA U



CANAL CPS (VIGA U)

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

ASTM A-36, ASTM A-572 GRADO 50

PERALTE: 3" (76.20mm) hasta 15" (381mm)

ANCHO DE PATÍN: 1 3/8" (1.372"/34.85mm) hasta 3.716" (94mm)

ESPELOR DE PATÍN: 2/7" (0.273"/6.93mm) hasta 2/3" (0.650"/16.50mm)

ESPELOR DEL ALMA: 0.132"/3.35mm hasta 0.716"/18.20mm

LONGITUD: 40' (12.20m), opción en 20' (6.10m) y curvado en frío de acuerdo a volumen.

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.



VIGA IPR, IPS y 3 PLACAS

VIGA IPS TIPO "I" US TYPE

ACERO LAMINADO EN CALIENTE.

DUAL ASTM A-36/ASTM A-572 G50

PERALTE: 3"x3" (76.20x76.20mm) hasta 8"x8" (203.20x203.20mm)

ANCHO DE PATÍN: 2 1/3"(2.33"/59.18mm) hasta 4"(101.60mm)

ESPELOR DEL ALMA: 0.17"(4.32mm) hasta 0.27"/6.86mm

LONGITUD: 20'(6.10m) y 40'(12.20m)

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

VIGA IPR TIPO "H"

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

DUAL ASTM A-36/ASTM A-572 G50, ASTM A-992

ASTM A-36, ASTM A-572 G50, DUAL

MEDIDA: Desde 4"x4"(101.60x101.60mm) hasta 44"x16"(1117.60x406.40mm)

PERALTE: 4.16" (106mm) hasta 44" (118.11mm)

ANCHO DE PATÍN: 4"(101.60mm) hasta 16.97"(430.91mm)

ESPELOR DEL ALMA: 0.17"(4.32mm) hasta 1.51"(38.61mm)

LONGITUD: 20'(6.10m) y 40'(12.20m)

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

FABRICACIÓN DE VIGA IPR O EXPANDIDA

EN BASE A DISEÑO DE 3 PLACAS SOLDADAS

ASTM A-36, ASTM A-529 G50, ASTM A-572 G50

SOLDADA POR MEDIO DE DOBLE ARCO SUMERGIDO (DSAW), YA SEA CON ALMA SIMPLE O ALMA ALIGERADA/ALVEOLAR (HEXAGONAL, OCTAGONAL O CIRCULAR).



Fabricación de Elementos, Componentes, Estructuras y Vigas de 3 Placas.



VARILLA CORRUGADA G42, US60G Y ALTA RESISTENCIA

VARILLA CORRUGADA GRADO 42

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

NMX-B-506-CANACERO-2019, NMX B-457 grado 42

$F'y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$ Res. Min. Tensión = $6,300 \text{ Kg/cm}^2$

CALIBRE: 3/8"(0.375"/9.5mm), 1/2"(0.5"/12.7mm), 5/8"(0.625"/15.9mm), 3/4"(0.75"/19mm), 1"(25.4mm), 1 1/4"(1.27"/31.8mm), 1 1/2"(1.5"/38.1mm)

LONGITUD: 9.00M (29.52'/354.33") y 12.00M (39.37'/472.44")

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

*Especificación para México y Latinoamérica.

VARILLA CORRUGADA American Spec. US 60 GRADE

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

ASTM A-615/A 615M G60 y G40

ASTM A-706/A 706M G60

CAN/CSA - G30.18-M92 G400W

$F'y = 60,000 \text{ Lb/In}^2$ Res. Min. Tensión = $90,000 \text{ Lb/In}^2$

CALIBRE: 3/8"(0.375"/9.5mm), 1/2"(0.5"/12.7mm), 5/8"(0.625"/15.9mm), 3/4"(0.75"/19mm), 1"(25.4mm), 1 1/4"(1.27"/31.8mm), 1 1/2"(1.5"/38.1mm)

LONGITUD: 9.00m (29.52'/354.33") y 12.00m (39.37'/472.44")

ACABADO: Acero Negro, opción en galvanizado de acuerdo a volumen.

*Specification for the United States of America, Central America and South America.

*American Specification for 60 Grade Construction Steel Rebar.

VARILLA DE ALTA RESISTENCIA Y DUCTILIDAD G6000

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

NMX-B-072 G60, NMX-B-072-CANACERO-2017

$F'y = 6,000 \text{ Kg/cm}^2$ Res. Min. Tensión = $7,000 \text{ Kg/cm}^2$

CALIBRE: 5/16"(0.312"/7.93mm), 1/4"(0.25"/6.35mm), 3/16"(0.187"/4.76mm), 5/32"(0.156"/3.97mm), producto también conocido como "varillín".

LONGITUD: 6.00M (19.68'/236.22") y 12.00m (39.37'/472.44")

ACABADO: Acero Pulido Brilloso.

PIEZAS ESPECIALES PARA VARRILLA Y ARMADOS

CONECTORES EXTRUSIONADOS ACI 318-99, ACI 349-76, ASME, USCE.

CONECTORES A PRESIÓN (ONE TOUCH) ASTM A-536 84, NMX-B-506,

ACI-33

FIBRA DE ACERO METÁLICA.

ESTRIBOS PREFABRICADOS.



ALAMBRÓN Y ALAMBRE RECOCIDO

ALAMBRÓN 1/4" PARA CONSTRUCCIÓN

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

NMX-B-365 CANACERO, ASTM-A-510

F_y = 2,300 Kg/cm² Res. Min. Tensión = 6,000 Kg/cm²

CALIBRE: 1/4"(0.25"/6.35mm)

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 700, 1000, 1500 y 1600 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Negro, en rollo y con fleje.

* 0.25Kg/m aprox. = 4m / Kg aprox.

ALAMBRÓN PARA USO INDUSTRIAL

ACERO LAMINADO EN CALIENTE

ASTM-A-510

F_y = 2,300 Kg/cm² Res. Min. Tensión = 6,000 Kg/cm²

CALIBRE: 0.19"(5.00mm) hasta 1/4"(0.25"/14mm)

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 1500 y 2000 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Negro, en rollo y con fleje.

SEMIFLECHA (BARRA DE ALAMBRÓN)

ACERO TREFILADO EN FRIO BAJO CARBONO

SAE 1008 y 1018

CALIBRE: 4 (0.0625"/1.59mm) hasta 1/2("mm)

PRESENTACIÓN: Atado con peso de 1000 a 1,500 Kg/atado.

LONGITUD: 6.10m

ACABADO: Acero Pulido y Brillante.

*Artículos de artesanías, herrería, muebles, juguetería y artículos domésticos.

ALAMBRE RECOCIDO CALIBRE 16(1.59mm)

ACERO TREFILADO EN FRIO, TRAT. TÉRMICO

NMX-B-503 CANACERO, ASTM-A-510

Alta Ductibilidad Res. Max. Tensión = 4,218 Kg/cm²

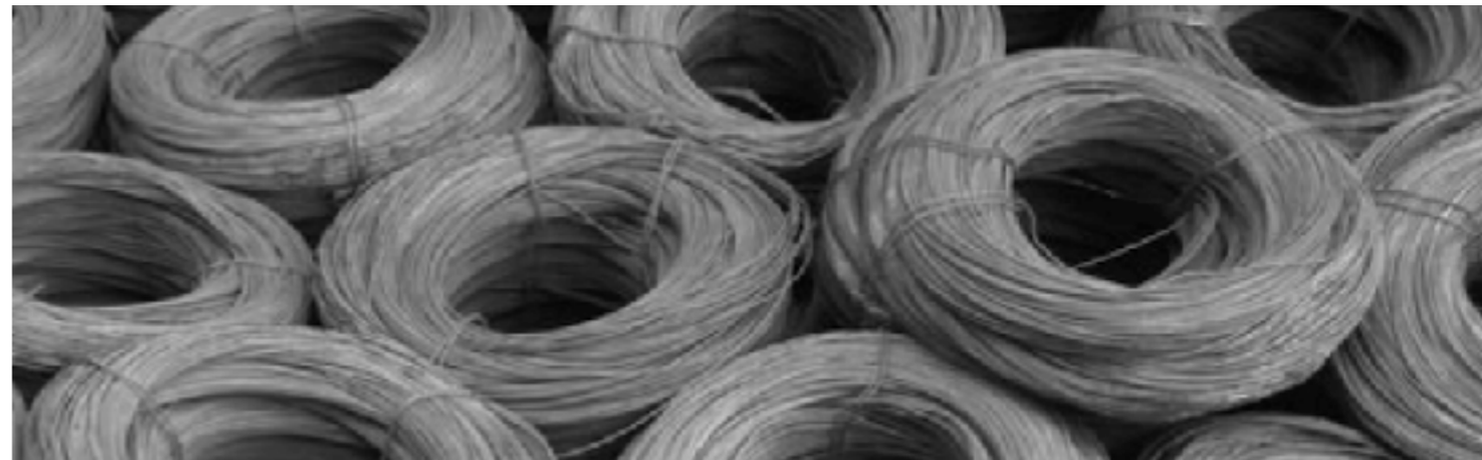
CALIBRE: 16 (0.0625"/1.59mm).

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 50 a 70 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Negro con cascarilla, blando y maleable, en rollo y con fleje.

* 0.014Kg/m aprox. = 72m / Kg aprox.

* Porcentaje de Cascarilla Mínima: 3%.



ALAMBRE EN BOBINA PARA AMARRE DE PACAS ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO LUBRICADO SAE 1018, ASTM A-853 Alta Ductilidad Res. Min. Tensión = 4,200 a 5,300 Kg/cm²

CALIBRE: 10 (0.135"/3.42mm) hasta 15 1/4 (0.070"/1.77mm)

PRESENTACIÓN: Rollo o bobina con peso de 43 a 45 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Negro lubricado y devanado en rollo y con fleje.

* Para amarre de pacas agrícolas, forraje, cartón, papel y plástico.

* Se puede solicitar calibre 15 1/4" especializado amarre de en pacas forrajeras y agrícolas.

ALAMBRE GALVANIZADO

ACERO TREFILADO EN FRIO BAJO CARBONO SAE 1005, NMX-B-507 y ASTM-A-641

Media Ductibilidad Res. Max. Tensión = 5,000 Kg/cm²

CALIBRE: 10 (0.135"/3.43mm), 12 (0.106"/2.68mm), 14 (0.080"/2.03mm) y 16 (0.063"/1.59mm).

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 1, 5, 10, 20, 50 a 70 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Galvanizado limpio, en rollo y con fleje.

* Contamos con calibres especiales entre calibre 6.5 (0.185"/4.70mm) hasta 18 (0.048"/1.21mm) según volumen requerido.

ALAMBRE PULIDO

ACERO TREFILADO EN FRIO BAJO CARBONO SAE 1005, SAE 1006 y SAE 1010

ASTM-A-510, NMX-B-503 y ASTM A-853

Media Ductibilidad Res. Max. Tensión = 5,000 Kg/cm²

CALIBRE: 1/4" (0.250"/6.35mm) hasta 18 (0.048"/1.21mm).

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 5, 10, 20, 50 a 70 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Pulido limpio, en rollo y con fleje.

ALAMBRE CUADRADO

ACERO TREFILADO EN FRIO BAJO CARBONO SAE 1008, ASTM-A-510

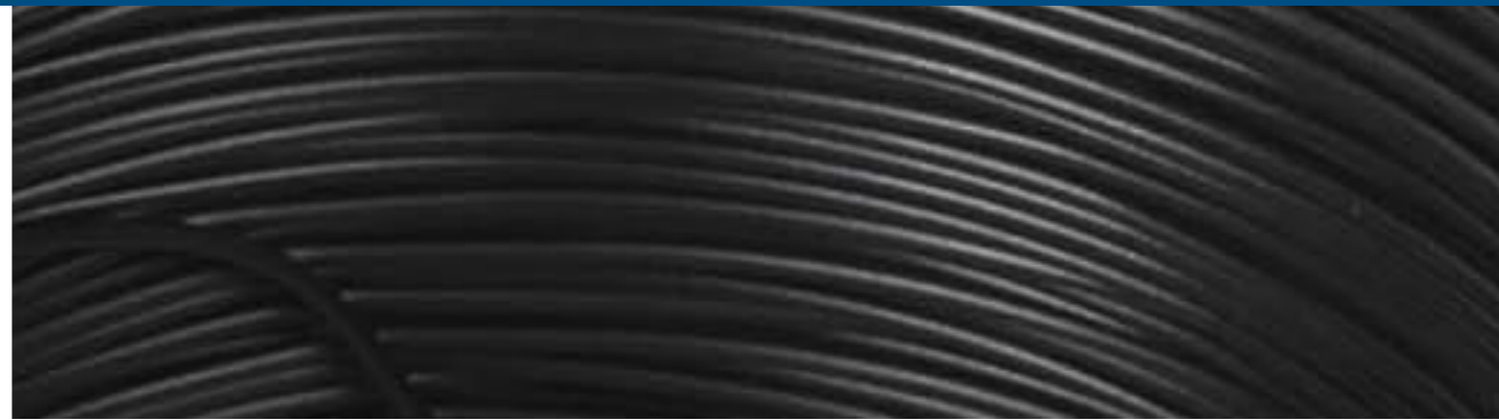
Alta Ductibilidad Res. Max. Tensión = 5,000 Kg/cm²

CALIBRE: 1/4" (0.250"/6.35mm), 5/16" (0.312"/7.92mm) y 3/8" (0.048"/1.21mm).

PRESENTACIÓN: Rollos con peso de 10, 20, 50 a 70 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Pulido brillante, en rollo y con fleje.

* Área cuadrada simétrica para uso industrial.



ELEMENTOS PERIMETRALES Y DE SEGURIDAD

ALAMBRE DE PUAS

ACERO GALVANIZADO TRENADO CON PUA
SAE 1005, ASTM-A-121

Media Ductibilidad Res. Max. Tensión = 5,000 Kg/cm²

CALIBRE: 12.5 COMERCIAL (0.250"/6.35mm) con pua calibre de 13 o 14.5 y opción calibre 15.5 o 16.5 ALTA RESISTENCIA ("/mm) con pua calibre 16.5

PRESENTACIÓN: Rollo de 15, 17, 20, 25, 30, 34 y 35 Kg/rollo.

ACABADO: Acero Pulido brillante, en rollo y con fleje.

*Opción Plastificado Verde que ofrece mayor resistencia a corrosión e interprete.



CONCERTINA CON CUCHILLAS

LÁMINA Y ALAMBRE CON CUCHILLA 4 PUNTAS
CUCHILLA TIPO RECTA, ARPÓN O DOBLE ARPÓN
SAE 1006 (OPCIÓN ACERO GALVANIZADO)
SAE 430, SAE 304 (OPCIÓN ACERO INOXIDABLE)

Res. Max. Tensión = 4,710 Kg/cm²

CALIBRE: Lámina y cuchilla cal 24 (0.019"/0.49mm), alambre (alma) calibre 12.5" (2.52mm)..

PRESENTACIÓN: Rollo de 8m/rollo (33 espirales promedio) para diámetro de 18"(45mm) o de 24"(60mm).

ACABADO: Acero Galvanizado o Acero Inoxidable.

*Cada rollo cubre en promedio +/- 8 m de longitud según se instale.



POSTE GANADERO TIPO "T"

ACERO LAMINADO EN CALIENTE CON ANCLA
ASTM- y A-702 (PROVIENE DE RIEL)

CALIBRE: Ligero 0.95lb/ft (0.131kg/m), Reforzado 1.25lb/ft (0.172kg/m)

LONGITUD: 6ft(1.83m), 6.5ft(1.98m), 7ft(2.13m), 8ft(2.44m), 9ft(2.74m) y 10ft(3.05m).

PRESENTACIÓN: Atado de 5 pza.

ACABADO: Acero Negro Pintado, en color verde. Ancla en forma de flecha.



OTROS ACCESORIOS Y PRODUCTOS

REJACERO

PICOS

GRAPAS

CLAVO STD. CON CABEZA P/MADERA
ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO
NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 2" (50.80mm) hasta 5" (127mm)
CALIBRE: 12.5 (0.099"/2.54mm) hasta 6 (0.192"/4.88mm)
PRESENTACIÓN: Caja con peso de 25 Kg/caja.
ACABADO: Acero pulido o galvanizado, con cabeza y punta diamante.

CLAVO STD. SIN CABEZA P/MADERA
ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO
NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 5/8" (0.625"/15.87mm) hasta 3" (76.20mm)
CALIBRE: 13 (0.0915"/2.32mm)
PRESENTACIÓN: Caja con peso de 25 Kg/caja.
ACABADO: Acero pulido, con cabeza y punta diamante.

CLAVO STD. CON CABEZA P/CONCRETO
ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO
NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 3/4" (0.75"/190.5mm) hasta 1 1/2" (1.50"/38.10mm)
CALIBRE: 8 (0.1620"/4.11mm)
PRESENTACIÓN: Caja con peso de 20 y 25 Kg/caja.
ACABADO: Acero pulido o galvanizado, con cabeza y punta diamante.

CLAVO ROLADO CON CABEZA P/CONCRETO
ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO
NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 3/4" (0.75"/190.5mm) hasta 4" (101.60mm)
CALIBRE: 9 (0.1483"/3.76mm)
PRESENTACIÓN: Caja con peso de 20 y 25 Kg/caja.
ACABADO: Acero pulido o galvanizado, rolado, con cabeza y punta diamante.

CLAVO ROLADO COLATADO EN ROLLO P/PISTOLA
ACERO TREF. EN FRIO BAJO CARBONO
NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 1 3/4" (1.75"/44.45mm) hasta 3" (76.20mm)
CALIBRE: 12.5 (0.099"/2.54mm)
PRESENTACIÓN: Rollo de 300pza/rollo.
ACABADO: Acero pulido, rolado, con cabeza y punta diamante.

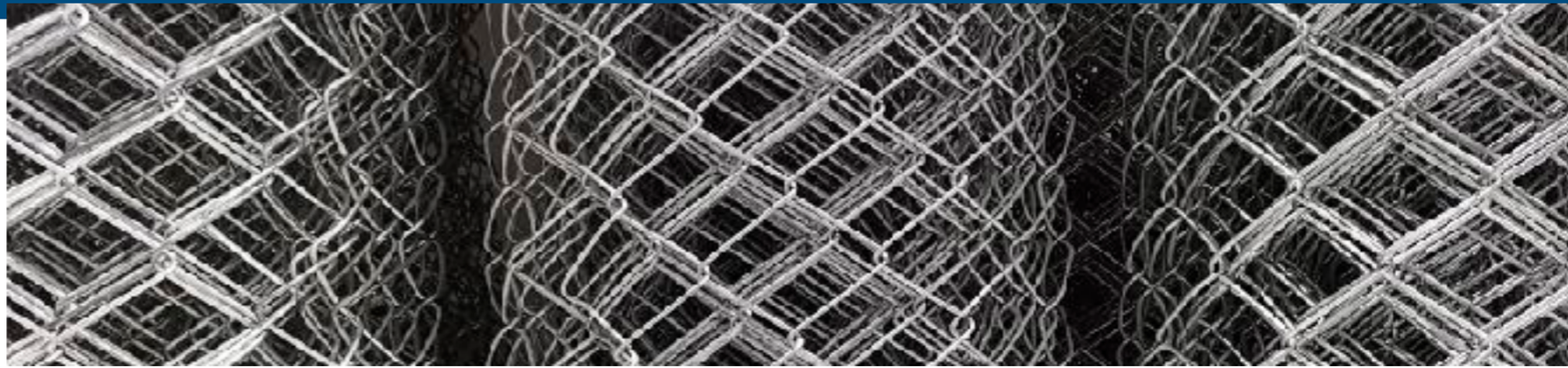


MALLAS

MALLA CICLÓNICA

MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO NMX-B-505-CANACERO

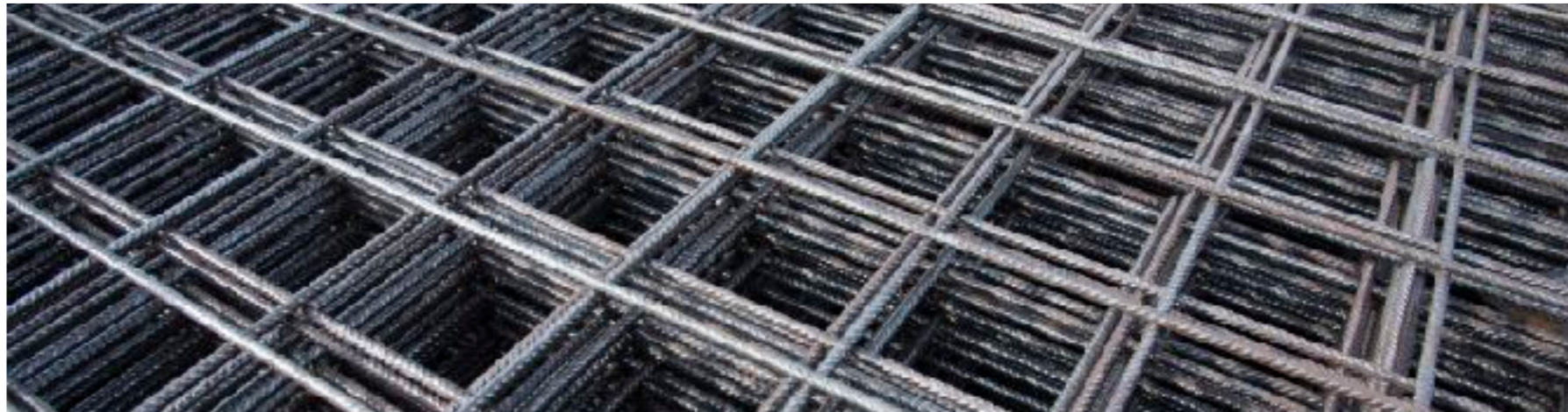
LONGITUD: 20m
ALTURA: 1m, 1.25m, 1.50m, 1.75m, 2m, 2.25m, 2.50m, 2.75m y 3m.
CALIBRE: 10.5 ("/mm), 11 ("/mm), 11.5 ("/mm), 12.5 ("/mm) y 13 ("/mm)
DISEÑO DEL ROMBO: 55x55mm, 60x60mm, 63x63mm, 69x69mm
PRESENTACIÓN: Rollo de 250m/rollo.
ACABADO: Acero galvanizado o plastificado.
TERMINACIÓN DE ORILLAS: Púa - Púa y Nudo - Púa



MALLA ELECTROSOLDADA

MALLA DE ALAMBRE LAMINADO EN FRIO CORRUGADO Y ELECTROSOLDADO NMX-B-290 y MNX-B253

PRESETACIÓN: Rollo 2.5m x 40m (100m2) y Hoja 2.5m x 6m (15m2)
DISEÑO: 6"(152.40mm) x 6" (152.40mm)
CALIBRE: 10 (0.135"/3.43mm), 8 (0.161"/4.11mm), 6 (0.192"/4.88mm)
y 4 (0.225"/5.72mm).
DISEÑO DEL ROMBO: 55x55mm, 60x60mm, 63x63mm, 69x69mm
ACABADO: Acero pulido y corrugado.



MALLA PLAFONERA

MALLA DE LÁMINA EN ROMBO NMX-B-505-CANACERO

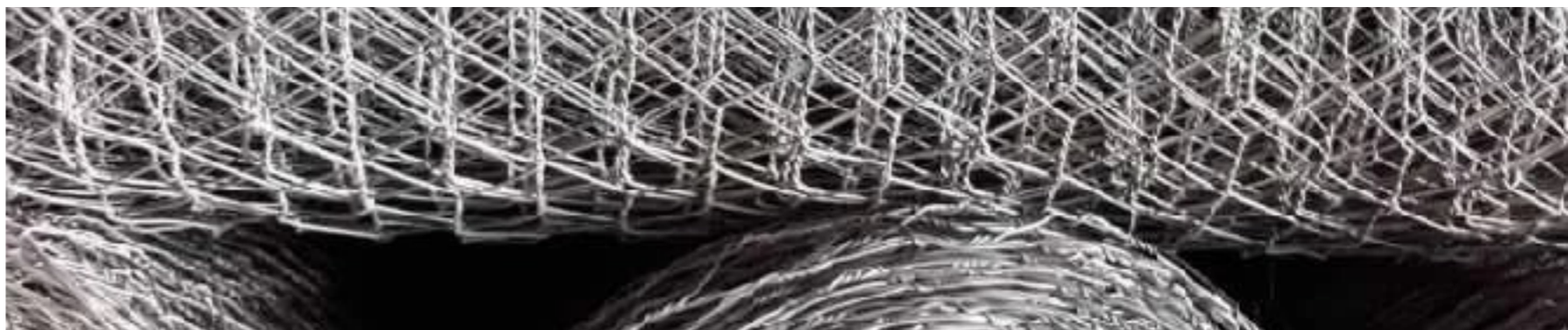
LONGITUD: 22m
ALTURA: 0.9m
CALIBRE: 26 ("/mm)
DISEÑO DEL ROMBO: 10x25mm
PRESENTACIÓN: Rollo de 19.8m2/rollo.
ACABADO: Negro o galvanizado con aberturas en forma de rombo.



MALLA HEXAGONAL O GALLINERA

MALLA DE ALAMBRE GALV. HEXAGONAL NMX-B-505-CANACERO

LONGITUD: 45m
ALTURA: 1.00m, 1.20m, 1.50m y 1.74m
CALIBRE: 22 ("/mm)
DISEÑO DEL HEXAGONO: 25mm
PRESENTACIÓN: Rollo de 19.8m2/rollo.
ACABADO: Galvanizado con aberturas hexagonales.



MALLA CRIBA COMERCIAL, MALLA CRIBA INDUSTRIAL Y MALLA MESH

MALLA CRIBA COMERCIAL FERRETERA

MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO

ASTM A-740

LONGITUD: 10m y 30m

ALTURA: 0.91m

CALIBRE: 19 ("/mm) hasta 26 ("/mm)

CUADROS/PULGADA LINEAL (MESH): 2x2 (11.7x11.7mm), 3x3 (7.7x7.7mm), 4x4 (5.7x5.7mm), 5x5 (4.5x4.5mm), 6X6 (3.7x3.7mm) y 8x8 (2.7x2.7mm)

PRESENTACIÓN: Rollo de 10m o 30m/rollo.

ACABADO: Acero galvanizado.

* Comúnmente llamada malla criba grano de plata.

MALLA CRIBA INDUSTRIAL (PROCESO Y USO EXTRARUDO)

TEJIDO DE ALAMBRE ENTRELAZADO

ACERO AL CARBÓN: SAE 1018, SAE 1045.

ACERO AL ALTO CARBÓN: SAE 1060.

ACERO INOXIDABLE: AISI 304, AISI 316.

TIPO DE TEJIDO: CUADRADO, RECTANGULAR, CON TRIPLE ALAMBRE, TEJIDO LARGO, DOBLE ONDULACIÓN Y INTERMALLA.

FORMA DEL TEJIDO: TEJIDO SENCILLO (PLAIN WEAVE), TEJIDO INTERCORRUGADO (INTERCRIMP), TEJIDO PLANO (FLAT TOP), TEJIDO TIPO CANDADO (LOCK CRIMP).

DOBLEZ LATERAL: NORMAL, CON CASQUILLO, NORMAL CON REFUERZO DE ACERO, TIPO C, TIPO C CON CASQUILLO, POWER SCREEN CON CASQUILLO, Y PUNTAS PLANAS.

CALIBRE: 19 ("/mm) hasta 5/8 ("/mm)

PRESENTACIÓN: Rollo de 10m o 30m/rollo.

ACABADO: Acero galvanizado.

*Para uso industrial Rudo o Extrarudo, así mismo se puede integrar un tercer alambre. *Puede ser galvanizado.

MALLA MESH (PROCESOS ESPECIALIZADOS O QUE REQUIEREN ABERTURAS MENORES O TAMIZADO)

ACERO INOXIDABLE

AISI 304, AISI 316

TIPO DE TEJIDO: CUADRADO, RECTANGULAR, TRIPLE ALAMBRE, HOLANDES, HOLANDES REVERSIBLE.

FORMA DEL TEJIDO: TEJIDO SENCILLO (PLAIN WEAVE), TEJIDO INTERCORRUGADO (INTERCRIMP), TEJIDO PLANO (FLAT TOP), TEJIDO TIPO CANDADO (LOCK CRIMP).

DOBLEZ LATERAL: NORMAL, CON CASQUILLO, NORMAL CON REFUERZO DE ACERO, TIPO C, Y POWER SCREEN CON CASQUILLO.

ANCHO: 1.00m, 1.05m, 1.22m, 1.30m, 1.52m y 1.60m.

LARGO: 2m hasta 30m

CALIBRE: Tejido Sencillo 16 ("/mm) hasta 50 ("/mm) y Tejido Holandés 23/27 hasta 48/38

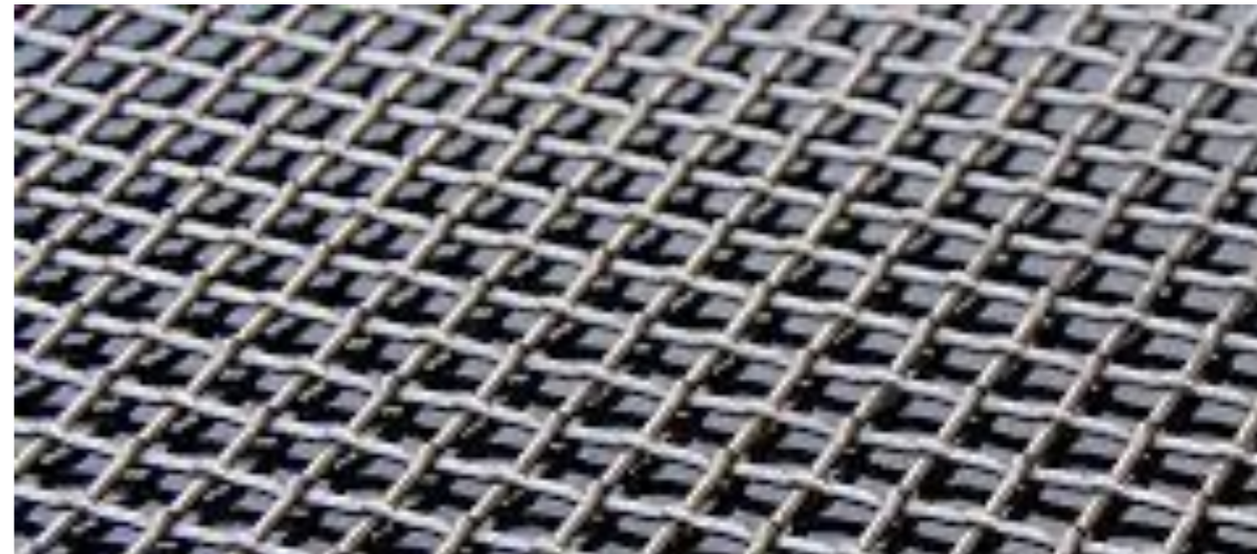
CUADROS/PULGADA LINEAL (MESH): Tejido Sencillo de 2x2 hasta 500x500, y Tejido Holandés de 12x64 hasta 630x130

PRESENTACIÓN: Rollo

ACABADO: Acero inoxidable entrelazado.

*Permite obtener aberturas menores o más pequeñas.

*Se puede solicitar en tipo "Reforzado" un calibre menos.



NUESTRO COMPROMISO CON NUESTRO CLIENTES

Nuestro compromiso y sustento de nuestra operación se basa en tres factores importantes: Servicio, Calidad y Tiempo; todo esto sustentado en nuestros valores corporativos y nuestra misión empresarial.

Tenemos un especial interés por los detalles de tipo técnico, operativo, logístico, calidad y de comunicación, mismos que ofrecen un servicio con valor, innovación y diferenciación para todos nuestros clientes.



Entrega en todo México



**SERVICIO,
CALIDAD
Y TIEMPO.
Satisfacción
del Cliente
100% Garantizada**





Somos Agentes de Cambio que impactamos y cautivamos a nuestros clientes, al mundo, los procesos y la sociedad...

Nuestra Gente es Nuestro Mayor Activo, y nos sentimos muy orgullosos de nuestros Colaboradores; todos ellos son Gente Profesional, con Experiencia, Capacidad y Actitud; así como habilidades para Aprender, Escuchar e Innovar; nuestra gente es Alegre, Apasionada, Eficiente, Honesta y Objetiva... es el Corazón de nuestra Empresa.

Nuestros Valores:

- Valor, Innovación y Diferenciación.
- Eficiencia y Profesionalismo.
- Honestidad, Ética y Responsabilidad.
- Alegría, Compromiso y Pasión.
- Lealtad, Solidaridad y Trabajo en Equipo.
- Respeto, Civismo y Cultura Abierta.
- Ser Agentes de Cambio.

Queremos ser el Mejor Lugar para Trabajar, Aprender, Crear, Desarrollar, Comunicar y tomar Decisiones, en base a datos duros, conocimiento profundo y análisis técnico, así como al adecuado manejo de herramientas tecnológicas y habilidades.



RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

Nuestro compromiso y responsabilidad es con todas las partes involucradas o stakeholders, basado en una relación que agregue Valor, Innovación, Diferenciación, Calidad de Vida y Sostenibilidad, integrando nuestros valores corporativos y el conocimiento, aplicación y promoción de tres herramientas importantes: la Agenda de Desarrollo 2030 ONU, las Campañas Empresariales de Impacto Social (CEIS/SICC), y el cumplimiento total de normas, estándares y legislaciones vigentes.

CAMPAÑAS EMPRESARIALES DE IMPACTO SOCIAL (CEIS/SICC)

- CEIS-VIDA-2019: Ser un Agente de Cambio generando Valor, Innovación y Diferenciación.
- CEIS-LEV-2019: Liderazgo, Esfuérzate y sé Valiente, Pasión, Compromiso y Responsabilidad.
- CEIS-CMA-2019: Cuida el Medio Ambiente: Consumidor Inteligente, Manejo Responsable y Visión Sustentable.

AGENDA DE DESARROLLO 2030 PACTO MUNDIAL

Visión Mundial hacia el 2030 es un plan de acción en favor de las personas, el planeta y la prosperidad. También tiene por objeto fortalecer la paz universal dentro de un concepto más amplio de la libertad. De igual manera apoyamos el Pacto Mundial.

Tenemos un compromiso y responsabilidad con nuestra gente, la comunidad, los grupos vulnerables, el medio ambiente, las cadenas de suministros, la sostenibilidad económica, la libertad, los derechos humanos, la calidad, las normas y las leyes vigentes.



Suministro de acero, productos metálicos y servicios metalmecánicos.

Placa, Lámina, Ángulo, Solera, Redondo, Cuadrado, Barra, Perfiles Estructurales HSS, PTR, Polín Monteen, Perfiles Laminados, Canal, Viga (IPR, IPS, 3P), Tubería (cédula, industrial, con/sin costura, diámetros mayores), Varilla Corrugada (G42, USG60, G6000), Alambros, Malla Criba, Malla Mesh, Fijación, Piezas Especiales y Piezas Hechas a Medida en acero al carbón, aleaciones, inoxidable y aluminio.

STEELCO, Su Mejor Opción en Acero
Avenida Paseo de la Reforma 300
Colonia Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. +52 5585264898 y 5512098592
contacto@acerosteelco.com
www.acerosteelco.com



15 years
Steel
Acero
años



**Servicio, Calidad
y Tiempo.**

SERVICIOS: CORTE (OXICORTE, PLASMA Y LÁSER), CORTE DETALLADO ESPECIALIZADO, SOLDADURA, DOBLADO, TROQUELADO, PUNZONADO Y MEDIDAS ESPECIALES O FABRICACIONES A MEDIDA.

Fabricación de Elementos, Componentes y Estructuras en base a perfiles estructurales (viga, ángulo, solera y HSS), tubería y perfiles tubulares rectangulares.

