



CATÁLOGO



Tabla de Contenido

01. Perfilería

Tubos redondos galvanizados, perfiles cuadrados y rectangulares galvanizados, perfiles de acero negro (cuadrado, rectangular y redondo), perfiles abiertos stud y track, correas tipo C y Z, y perfiles Steel Framing C89 y C310.

02. Acero

Varillas y barras de refuerzo, barras cuadradas y redondas, lámina en caliente (tola), metal deck, láminas de Aluzinc, de zinc y Tornillos de tierra (Ground Screws).

03. Dry wall

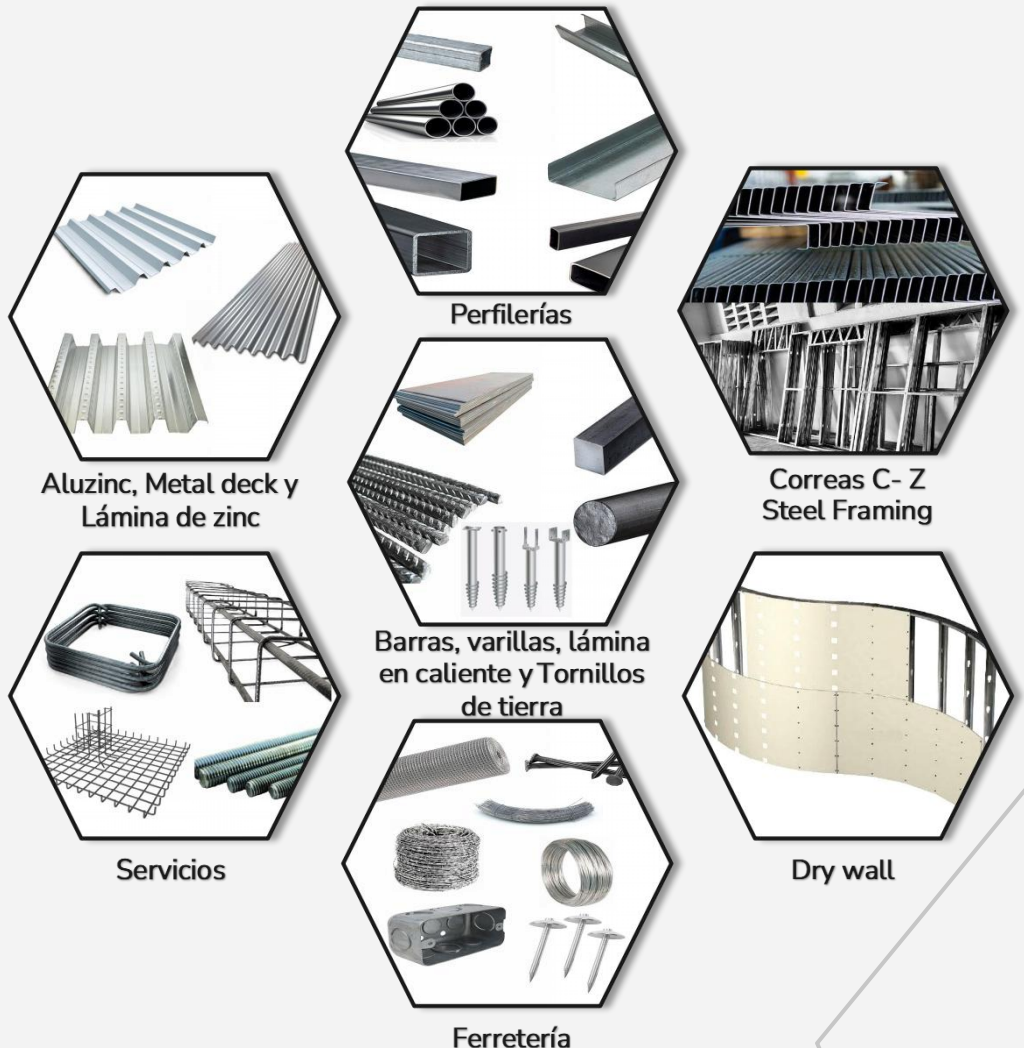
Perfiles, paneles, accesorios y tornillería para sistemas livianos en construcción interior.

04. Ferretería

Alambre dulce, galvanizado y picado; alambre de púas, mallas electrosoldadas, cajas rectangulares y octagonales, clavos para zinc, dulces y de acero.

05. Servicios

Fabricación de aros, parrillas, columnas y pedestales, con procesos de doblado y roscado de varillas conforme al diseño estructural. Ofrecemos servicios integrales de ingeniería, diseño y fabricación de estructuras metálicas, garantizando precisión, resistencia y calidad en cada proyecto.



PERFILES



PERFIL ABIERTO STUD-PARAL

MEDIDA:

1-5/8 X10 X 0.40mm
2-1/2 X 10 X 0.40mm
3-5/8 X 10 X 0.40mm



TUBO REDONDO GALVANIZADO

7/8"

1"X1 1/2"

13/4"

2"

21/2"

3"

ESPESOR: 1.20mm | 1.60mm

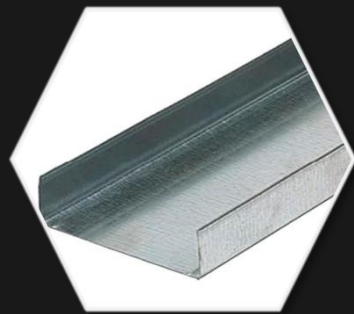
LONGITUD:

20'



PERFIL RECTANGULAR DE ACERO NEGRO

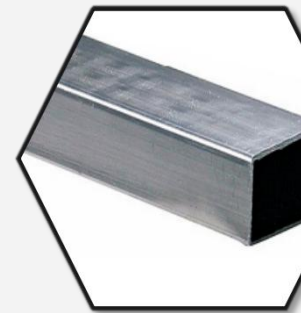
1"X1 "2"X4"2 | "X1"
2-3/8"X1 1/2" | 3"X1-1/2"
| 2"X3"
ESPESOR: 1.20MM | 1.60MM
LONGITUD: 20'



PERFIL ABIERTO TRACK-DURMIENTE

MEDIDA:

1-5/8 X 10 X 0.40mm
2-1/2 X 10 X 0.40mm
3-5/8 X 10 X 0.40mm



PERFIL RECTANGULAR GALVANIZADO

3/4"X1 1/2"

2"X14

2"X4"

2 3/8"X1 1/2"

2"X3"

ESPESOR: 1.20mm | 1.60mm

LONGITUD:

20'



PERFIL CUADRADO GALVANIZADO

3/4"X1 1/2"

2"X14

2"X4"

2 3/8"X1 1/2"

2"X3"

ESPESOR:

1.20mm | 1.60mm
LONGITUD:
20'



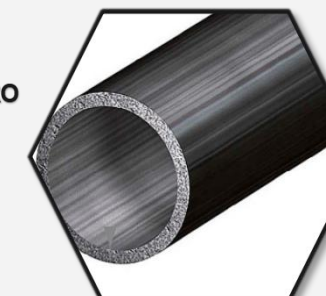
PERFIL CUADRADO DE ACERO NEGRO

1-1/3"X 1-1/3" | 1"X1" |

"X3/4"3/4

1"X1 | 3"X3"2 "X2"

ESPESOR: 1.20mm
1.60mm
LONGITUD:
20'



PERFIL REDONDO DE HIERRO NEGRO

3/4" | 1-1/4" | 1-1/2" | 1" |
2" | 3"
ESPESOR:
1.20MM | 1.60MM
LONGITUD:
20'

Descripción

STEEL FRAMING

Sistema estructural fabricado en acero galvanizado de alta resistencia, diseñado para ofrecer precisión, ligereza y durabilidad en edificaciones industriales, residenciales y de diversos tipos constructivos. Su elaboración incorpora ejes de acero templado que proporcionan rigidez y estabilidad, junto con rodillos de acero endurecido que aseguran una formación uniforme y libre de deformaciones. Todos los materiales cumplen con las certificaciones ISO 9001 y CE, garantizando calidad estructural, seguridad y desempeño confiable bajo los más exigentes estándares internacionales.

MEDIDAS:

Ancho de perfil C89: 89 mm

Espesor: 0.60 mm a 1.20 mm

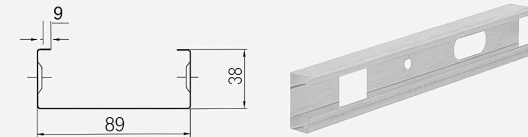
Ancho de perfil C310: 310 mm

Espesor: 1.50 mm a 2.50 mm

CORREAS C-Z

Tamaño correa CZ: A medida

Espesor del material: 0.8 mm a 3.0 mm



Profile Model	C Section (mm)			Thickness
	Web	Flange	Lip	
C89	89	38	9	0.6-1.2mm



Profile Model	C Section (mm)			Thickness
	Web	Flange	Lip	
C310	310	50	12	1.5-2.5mm



LAMINA EN CALIENTE

ESPESOR:

1/16" (1.55mm) | 3/32" (2.55mm)

1/8" (3mm) | 3/16" (4.5mm)

1/2" (6mm Y 6.20mm)

MEDIDAS:

4'X8' | 4'X10' | 5'X10'

5'X12' | 9'X10' | 6'X12' | 6'X20'

CORRUGADAS EN

3/32" (2.25mm) | 1/8" (3mm) |

3/16" (4.5mm).

TAMAÑO: 4'X8'

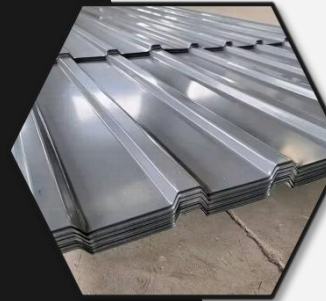


LÁMINA ACANALADA REVESTIDA DE ZINC

MEDIDAS Y ESPESORES:

ANCHO: 1.00 m

LARGO: 3.60 m

Calibre 28 (0.30mm)



VARILLAS DE ACERO

3/4" | 1/2" 3/8"

LONGITUD:

20'



BARRA CUADRADA DE ACERO

3/8"

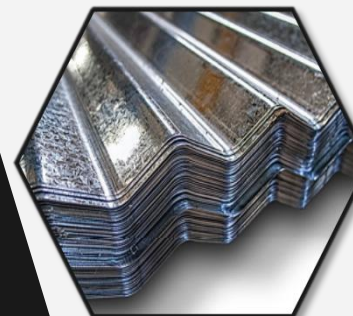
5/8"

1/2"

1"

LONGITUD:

20'



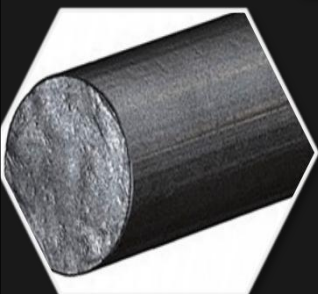
LAMINA DE ZINC

Calibre 34 (0.20mm)

Calibre 29 (0.26mm)

MEDIDA:

3'X6'/3'X12'



BARRA REDONDA DE ACERO

3/8"

5/8"

1/2"

1"

LONGITUD:

20'



METALDECK

ANCHO: 1.05 m

LARGO: 1.00 m, minimo y maximo
recomendado 12.00m

Calibre 14 (1.90mm)

Calibre 26 (0.45mm)

ACERO

CIMENTACIÓN

TORNILLOS DE TIERRA

El mundo de la construcción está evolucionando y StopDigging ofrece soluciones de cimentación con tornillos de tierra, más rápidas, sostenibles y versátiles que el hormigón tradicional.

Ventajas principales:

Velocidad: instalación rápida sin tiempos de fraguado ni retrasos por clima.

Sostenibilidad: sin excavación ni hormigón, reduciendo residuos e impacto ambiental.

Versatilidad: aptos para distintos terrenos y estructuras, adaptándose a cada proyecto.



SGC Tornillo adaptador



SGN Tornillo de tubo



SGP Tornillo adaptador



SGS Tornillo de poste



SGU Tornillo de viga



SGX Tornillo adaptador

Modelo	Medidas (espesor)	Uso principal
SGC 67x2 / 67x3	67 mm x 2-3 mm	Estructuras ligeras o pequeñas
SGC 76x4	76 mm x 4 mm	Subpisos y estructuras medianas
SGC 89x4 / 89x5	89 mm x 4-5 mm	Estructuras pesadas o con alto momento lateral
SGU 95 (Beam Screw)	95 mm	Decks y vigas
Extensiones	—	Incrementan la profundidad y capacidad axial

IMÁGENES



SERVICIOS



COLUMNAS, PARRILLAS, AROS Y PEDESTALES

Ofrecemos soluciones integrales en la fabricación y conformado de estructuras metálicas, abarcando los siguientes servicios:

Armado de acero para columnas de hormigón.

Fabricación de parrillas metálicas para cimentaciones, plataformas y bases estructurales, garantizando estabilidad y durabilidad.

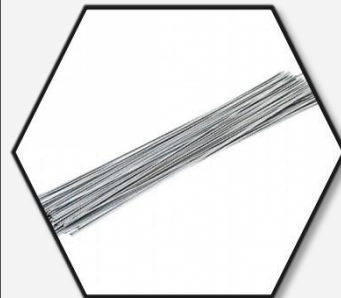
Producción de aros y anillos metálicos en distintos diámetros y radios, adaptados a las especificaciones del proyecto.

Conformado y armado de pedestales para columnas de hormigón armado y vigas W.

Rosca y mecanizado de varillas, para uso de uniones de varillas.

Todos los trabajos se realizan con acero certificado bajo normas ISO y CE, garantizando calidad, seguridad y precisión en cada proceso.

FERRETERÍA



ALAMBRE GALVANIZADO PICADO

C-16 (10/1)
C-18 (10/1)



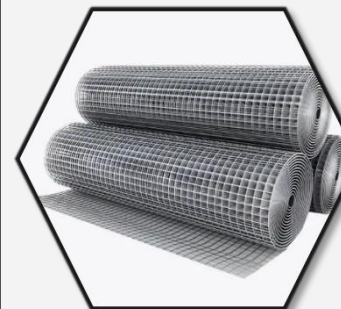
ALAMBRE GALVANIZADO

Calibre 10/12/14/16/18
PESO: 50LBS
EMPAQUE 50 ROLLOS
DE 1LB



CLAVO DULCE

MEDIDA:
2" - 3.55mm
2-1/2" -3.35mm
3" 3- 3.80mm



MALLA ELECTROSOLDADA

Calibre 17/16/14

MEDIDA:
110m/250m



CAJA RECTANGULAR

MEDIDA:
2" X4" -1/2"
2" X4" -3/4"
ESPESOR:
1.2mm / 1.5mm



CLAVO P/ZINC

MEDIDA:
2-1/2 X 9G"
CON ZAPATILLA / SIN
ZAPATILLA



ALAMBRE PÚA

Calibre 17/16/14

MEDIDA:
110m/250m



CAJA OCTAGONAL

MEDIDA:
1/2"
3/4"
ESPESOR:
1.2mm / 1.5mm



CLAVO DE ACERO

MEDIDA:
1-1/2" X 9mm
2" X 9
2-1/2" X 8
3" X 8
4" X 8

DRY WALL (*Próximamente*)

PANELES DRY WALL

Ancho estándar: 1,219 mm (4 ft)

Largo común: 2,44 m a 3,66 m (8 ft a 12 ft)

Espesor: 19 mm (3/4")

Cumplimiento: Norma ASTM C-1396, con certificaciones UL para resistencia al fuego (Type X)

