



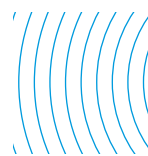
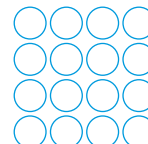
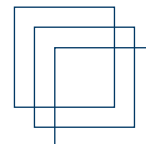
CENTRO DE
SOLUCIONES
PARA LA
INDUSTRIA



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

PRODUCTOS

RANGOS DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN



TUBOS DE ACERO CON COSTURA

Laminado Frío, Laminado Caliente y Galvanizado

Redondos, Cuadrados y Rectangulares

Para uso general y estructural

Diámetros: 1/2" (12,70 mm) a 8 5/8" (219,10 mm) Espesores: 0,50 mm a 8,00 mm

Tubos Uso Mecánico

Diámetros: 3/4" (26,75 mm) a 8" (219,10 mm) Espesores: 2,00 mm a 8,00 mm

HOJAS, BLANKS Y FLEJES DE ACERO

Laminado Frío, Laminado Caliente y Galvanizado.

Sujeto a combinación de espesores y dimensiones según tipo de producto.

Hojas

Espesor: 0,30 mm a 12,50 mm

Ancho: 1.000 mm a 1.500 mm

Largo: 400 mm a 12.000 mm

Blanks

Espesor: 0,30 mm a 6,35 mm

Ancho: 300 mm a 3.000 mm

Largo: 120 mm a 12.000 mm

Flejes

Espesor: 0,30 mm a 6,35 mm

Ancho: 31 mm a 1.480 mm

CHAPAS PARA TECHOS Y CERRAMIENTOS

Galvanizada, Cincalum y Prepintada

Acalanada

Espesor: 0,40 mm a 0,70 mm

Ancho útil: 1.026 mm

Largo: Hasta 13 metros

Trapezoidal T101

Espesor: 0,40 mm a 0,70 mm

Ancho útil: 1.010 mm

Largo: Hasta 13 metros

ÁNGULOS, PLANCHUELAS Y BARRAS

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

(Medidas en pulgadas)

Ángulos alas iguales

Denominación: 1/2" a 6"

Espesores: 1/8" a 1/2"

Planchuelas

Denominación: 1/2" a 5"

Espesores: 1/8" a 3/4"

Barras redondas

Denominación: 5/16" a 1"

Barras cuadradas

Denominación: 3/8" a 5/8"

PERFILES CONFORMADOS

Laminado Caliente y Galvanizado.

Largos especiales, punzonados y troquelados

Perfil C

Altura: 80 mm a 360 mm

Espesores: 1,60 mm a 4,75 mm

Perfil U

Altura: 100 mm a 360 mm

Espesores: 1,60 mm a 4,75 mm

Perfil U Ensamblable

Altura: 125 mm a 355 mm

Espesores: 1,60 mm a 3,20 mm

Perfil Z Anidables y Rigidizables

Altura: 100 mm a 350 mm

Espesores: 1,60 mm a 3,20 mm

CHAPA GRUESA

Calidad F24, F26, F36, ASTM A36, SAE 1045, Naval Gr A, A516 Gr 70, A516 Gr 70 normalizada.

Chapas Resistentes a la Abrasión y aptas para Torres Eólicas.

Espesores: 6,35 mm a 150 mm

Anchos: 1.500 mm a 2.500 mm

PERFILES U, I, H, W

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

UPN

Altura: 80 mm a 400 mm

U Livianos

Altura: 40 mm a 65 mm

IPN

Altura: 80 mm a 500 mm

IPE

Altura: 100 mm a 500 mm

HEB Y HEA

Altura: 100 mm a 500 mm

W

Altura: 150 mm a 610 mm