

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) - 5 1/2" (139,70 mm)

Espesores
0,65 mm - 6,35 mm

Tubos Uso Mecánico

Diámetros
3/4" (26,75 mm) - 168,30 mm

Espesores
2 mm - 6,35 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

Espesores
0,30 mm - 12,50 mm

Anchos
1000 mm - 1500 mm

Largos
400 mm - 12000 mm

Blanks

Espesores
0,30 mm - 6,35 mm

Anchos
300 mm - 3000 mm

Largos
120 mm - 12000 mm

Flejes

Espesores
0,30 mm - 6,35 mm

Anchos
31 mm - 1480 mm

ÁNGULOS, PLANCHUELAS Y BARRAS

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

Ángulos Alas Iguales

Denominación
1/2" - 5"

Espesores (en pulgadas)
1/8" - 1/2"

Planchuelas

Denominación
1/2" - 5"

Espesores (en pulgadas)
1/8" - 3/4"

Barras Redondas

Denominación
3/8" - 1"

Barras Cuadradas

Denominación
3/8" - 5/8"

PERFILES CONFORMADOS

Laminado Caliente y Galvanizado
Largos especiales, punzonados y troquelados

Perfil C

Altura
80 mm - 350 mm

Espesores
1,60 mm - 3,20 mm

Perfil U

Altura
100 mm - 280 mm

Espesores
1,60 mm - 3,20 mm

Perfil U Ensamblable

Altura
125 mm - 308 mm

Espesores
2,50 mm - 3,20 mm

Perfil Z Anidables y Rigidizables

Altura
120 mm - 320 mm

Espesores
2,00 mm - 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 - 150 mm

Anchos
1500 mm - 2500 mm

PERFILES U · I · H · W

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

IPN

Altura
80 mm - 500 mm

U Livianos

Altura
40 mm - 65 mm

UPN

Altura
80 mm - 400 mm

IPE y HEB

Altura
100 mm - 500 mm

W

Altura
150 mm - 610 mm