

## TUBOS DE ACERO CON COSTURA

Laminado Frío, Laminado Caliente y Galvanizado

### Redondos, Cuadrados y Rectangulares

Para Uso General y Estructural

Diámetros	Espesores
3/8" (9,53 mm) - 8 5/8" (219,10 mm)	0,50 mm - 8,00 mm

### Tubos Uso Mecánico

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

Espesores	Anchos	Largos
0,30 mm - 12,50 mm	1000 mm - 1500 mm	400 mm - 12000 mm

### Blanks

Espesores	Anchos	Largos
0,30 mm - 6,35 mm	300 mm - 3000 mm	120 mm - 12000 mm

### Flejes

Espesores	Anchos
0,30 mm - 6,35 mm	31 mm - 1480 mm

## CHAPA PARA TECHOS Y CERRAMIENTOS

Galvanizada, Cincalum y Prepintada

### Acanalada

Espesores	Ancho útil	Largo
0,40 mm - 0,70 mm	988	Hasta 13 metros

### Trapezoidal T101

Espesores	Ancho útil	Largo
0,40 mm - 0,70 mm	1010	Hasta 13 metros

## ÁNGULOS, PLANCHUELAS Y BARRAS

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

### Ángulos Alas Iguales

Denominación	Espesores (en pulgadas)
1/2" - 6"	1/8" - 1/2"

### Planchuelas

Denominación	Espesores (en pulgadas)
1/2" - 5"	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	Espesores
80 mm - 360 mm	1,60 mm - 4,75 mm

### Perfil U

Altura	Espesores
100 mm - 360 mm	1,60 mm - 4,75 mm

### Perfil U Ensamblable

Altura	Espesores
125 mm - 355 mm	1,60 mm - 3,20 mm

### Perfil Z Anidables y Rigidizables

Altura	Espesores
100 mm - 350 mm	1,60 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	Anchos
6,35 mm - 150 mm	1500 mm - 2500 mm

## PERFILES U · I · H · W

Laminados en Caliente. Calidades F26 y F36

### UPN

Altura
80 mm - 400 mm

### U Livianos

Altura
40 mm - 65 mm

### IPN

Altura
80 mm - 500 mm

### IPE

Altura
100 mm - 500 mm

### HEB y HEA

Altura
100 mm - 500 mm

### W

150 mm - 610 mm
-----------------