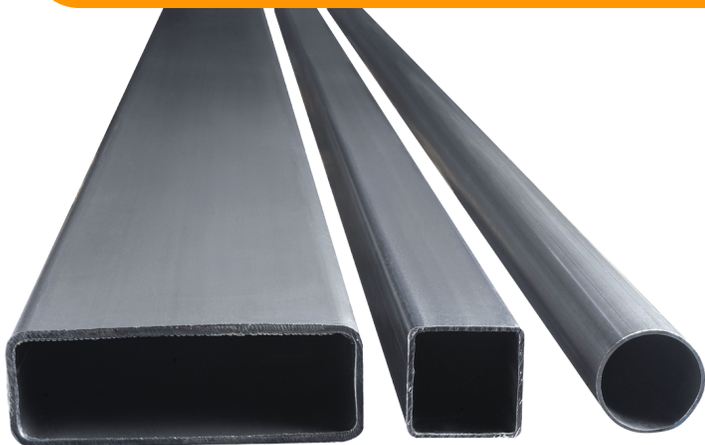


✓ CARACTERÍSTICAS GENERALES



Material : Aceros ASTM A1011 - LAC

Norma de fabricación : ASTM A500

Espesores: Desde 1.20mm hasta 3.00 mm

Longitud estándar: 6.00 mts y 6.40 mts

*Otros largos a solicitud del cliente

Acabado del producto:

Superficie: Lisa y negra con bordes sin abolladuras limpios de imperfecciones

Los tubos estructurales son conformados en frío mediante el proceso de perfilado el cual transforma mediante un sistema de soldadura eléctrica de alta frecuencia tubos de acero laminado al caliente con alta resistencia estructural, poco peso y superior rigidez permitiendo que se apliquen en todo tipo de proyectos que necesiten una estructura liviana.

✓ VENTAJAS



Largos especiales para cada proyecto



Soldadura resistente a cualquier flexión



Gran variedad de formas, diseños y espesores



Alta resistencia estructural

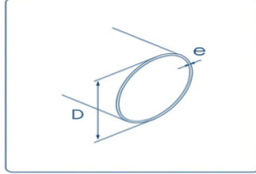


Producto emitidos con certificados de calidad



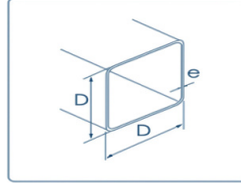
Especificaciones Técnicas

REDONDO



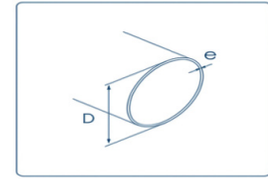
Diámetro	Espesores en mm					
	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0
1/2"	x	x	x	x	x	x
3/4"	x	x	x	x	x	x
1"	x	x	x	x	x	x
1 1/4"	x	x	x	x	x	x
1 1/2"	x	x	x	x	x	x
2"	x	x	x	x	x	x
2 1/2"			x		x	x
3"			x	x	x	x

CUADRADO



LADOS (D)	Espesores en mm					
	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0
1"	x	x	x	x		
1 1/4"	x	x	x	x		
1 1/2"	x	x	x	x		
2"	x	x	x	x	x	x
3"		x	x	x	x	x
4"		x	x	x	x	x

REDONDO



Diámetro	Espesores en mm					
	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0
1/2"	x	x	x	x	x	x
3/4"	x	x	x	x	x	x
1"	x	x	x	x	x	x
1 1/4"	x	x	x	x	x	x
1 1/2"	x	x	x	x	x	x
2"	x	x	x	x	x	x
2 1/2"			x		x	x
3"			x	x	x	x

*Las medidas sombreadas se fabrican bajo pedido consultar por las cantidades mínimas



TOLERANCIAS

Longitud del tubo

0 a + 12.7 mm

Espesor del tubo

+/- 10% (el espesor del fleje)

Flecha de curvatura

+/- 15mm. veces el número de metros de longitud total

Espesor del tubo

Cuadrados de 90° +/- 2°