

Tubería Estructural

Usos y Aplicaciones:

Tubería estructural o perfiles en geometría redonda, cuadrada o rectangular, son una alternativa industrial, diseñada para construir Sistemas Estructurales Metálicos de alta resistencia, de una manera práctica, rápida y sencilla.

Los perfiles se fabrican con acero laminado en caliente (H.R.) de bajo contenido de carbono, alta soldabilidad y ductilidad, según normas AISI/SAE 1015, JISG 3132, SPHT 4, ó cualquier otro acero equivalente.

Dimensiones Longitud: 6 metros

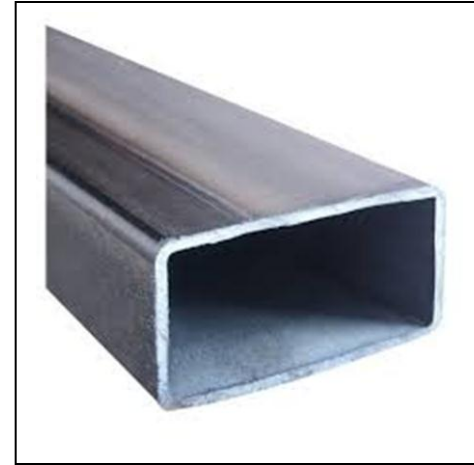
TUBERIA ESTRUCTURAL CUADRADA

CALIBRE							
DIM EN MM	16	14	12	3MM	4MM	5MM	6MM
25X25	X	X					
30X30		X					
40X40	X	X	X	X			
50X50	X	X	X	X			
60X60		X	X	X			
70X70	X	X	X	X			
75X75				X			
90X90		X	X	X			
100X100		X	X	X	X		X
120X120					X		
127X127					X		
135X135					X	X	X
150X150					X		X
200X200						X	



TUBERIA ESTRUCTURAL RECTANGULAR

DIM EN MM	16	14	12	3MM	4MM	5MM	6MM
50,8X25,4	X	X	X				
50X30	X	X	X				
60X40	X	X	X				
76X38	X	X	X	X			
80X40	X	X	X				
90X50		X	X				
100X40	X	X	X				
100X50	X	X	X	X			
120X60		X	X	X			
150X50		X	X	X			
150X100					X		
200X70					X		
200X100				X	X		X
250X100						X	
300X100						X	



TUBO ESTRUCTURAL REDONDO

CALIBRE				
DIM	14	3MM	5MM	6MM
1 1/2"	X	X		
3"	X			
6"				X
8"			X	



PROVEEDORES

[COLMENA tubería estructural.pdf](#)

[TERNIUM.pdf](#)

[ACESCO ficha tecnica.pdf](#)