

# 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	Х	Χ					
30X30		Χ					
40X40	Х	Χ	Χ	Χ			
50X50	Х	Χ	Χ	Χ			
60X60		Χ	Χ	Χ			
70X70	Х	Χ	Χ	Χ			
75X75				Χ			
90X90		Χ	Χ	Χ			
100X100		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ
120X120					Χ		
127X127					Χ		
135X135					Χ	Χ	Χ
150X150					Χ		Χ
200X200						Χ	



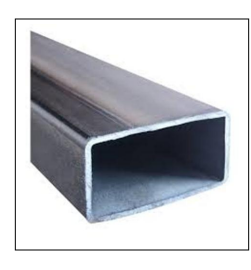
**Dirección:** Carrera 15 No.49 - 04, Chapinero - Valle del Cauca – Colombia **PBX:**(57 2) 443 13 13 **Correo Electrónico:** comercial@tubolaminas.com , comercialcali@tubolaminas.com



# **DISTRIBUIMOS CONFIANZA**

## **TUBERIA ESTRUCTURAL RECTANGULAR**

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



## **TUBO ESTRUCTURAL REDONDO**

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



#### **PROVEEDORES**

COLMENA tubería estructural.pdf

TERNIUM.pdf

ACESCO ficha tecnica.pdf