

TUBERÍA CR

La tubería CR o tubería mecánica es fabricada a partir de un proceso de laminado en frio, normalmente es utilizada en la elaboración de muebles y/o estructuras livianas, es comercializada en redondo cuadrado y rectangular.

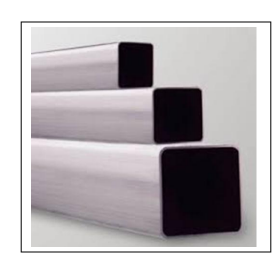
TUBERIA CR REDONDA

TODENIA CIT NEDONDA									
CALIBRE									
DIMENSION	24	22	21	20	18	16	14		
3/8" X 3M		Χ	Χ		Χ				
1/2"	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ			
5/8"	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ			
3/4"		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
7/8"		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
1"		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
1 1/8"			Χ		Χ	Χ			
1 1/4"		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
1 1/2"		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
1,9 MM			Χ		Χ	Χ	Χ		
2 1/2"					Χ	Χ	Χ		
3"			Χ		Χ	Χ	Χ		
4"						Χ			



TUBERIA CR CUADRADA

CALIBRE									
DIMENSION	22	21	20	19	18	16		14	
1/2"	Х	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
3/4"	Х	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
7/8"					Χ				
1"	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
1 ¼"		Χ			Χ	Χ	Χ		
1 ½"	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
2"		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		





TUBERIA CR RECTANGULAR

CALIBRE									
DIMENSION	22	21	20	19	18	16	14		
1/2"X1"	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ			
3/4"X1 1/4"	Х		Χ	Χ	Χ				
1/2"X1 1/2"			Χ		Χ				
1 1/2"X3/4"	Х	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		
1"X2"	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
1"X3"			Χ	Χ	Χ				
2 1/2"X1 1/2"						Χ	Χ		
3"X1 1/2"		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		
4"X1 1/2"			Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		



TERNIUM.pdf