



Tubos para uso estructural y general

Tubos para uso estructural y general

Tabla de peso por unidad de longitud (Kg/m)

Diám. nom. (Pulg)	Cuadr. (mm)	Rect. (mm)	Livianos - Espesor (mm)				Semipesados - Espesor (mm)						
			Laminado en frío, decapados				Laminado en caliente, sin decapar						
			0,80	0,90	1,25	1,60	1,60	2,00	2,50	3,20	3,60	4,00	
1/2	12,70		0,235	0,262	0,341								
		10x10	0,235	0,262	0,341								
5/8	15,87		0,298	0,333	0,435	0,564	0,564	0,685					
		125x125	0,298	0,333	0,435		0,564	0,685					
3/4	19,05		0,360	0,403	0,529	0,689	0,689	0,842					
		15x15	0,360	0,403	0,529		0,689	0,842					
		10x20	0,360	0,403	0,529		0,689	0,842					
7/8	22,22		0,423	0,474	0,623	0,815	0,815	0,999					
		15x20	0,423	0,474	0,623		0,815	0,999					
1	25,40		0,486	0,544	0,717	0,940	0,940	1,156					
		20x20	0,486	0,544	0,717		0,940	1,156					
		10x30	0,486	0,544	0,717		0,940	1,156					
		15x25	0,486	0,544	0,717		0,940	1,156					
		14x30	0,486	0,544	0,717	0,940	0,940	1,156					
1 1/8	28,57		0,549	0,615	0,811	1,065	1,065	1,312					
		15x30	0,549	0,615	0,811		1,191	1,312					
1 1/4	31,75		0,611	0,686	0,905	1,191	1,191	1,469					
		25x25	0,611	0,686	0,905		1,191	1,469					
		10x40	0,611	0,686	0,905		1,191	1,469					
		20x30	0,611	0,686	0,905		1,191	1,469					
1 3/8	34,92		0,674	0,756	0,999	1,316	1,316	1,626					
1 1/2	38,10					1,442							
		30x30	0,737	0,827	1,093		1,442	1,783					
		20x40											
1 5/8	41,27		0,799	0,897	1,187	1,567	1,567	1,939					
		25x40	0,799	0,897	1,187		1,567	1,939					
1 3/4	44,45					1,693							
		35x35											
		20x50	0,862	0,968	1,281		1,693	2,096					
		30x40											
1 7/8	47,62		0,925	1,038	1,375	1,818	1,818	2,253					
		25x50	0,925	1,038	1,375		1,818	2,253					
2	50,80		0,988	1,109	1,470	1,944	1,944	2,410	2,981	3,671			
		40x40	0,988	1,109	1,470		1,944	2,410	2,981	3,671			
		20x60	0,988	1,109	1,470		1,944	2,410	2,981	3,671			
		30x50	0,988	1,109	1,470		1,944	2,410	2,981	3,671			
2 1/4	57,15			1,250	1,658	2,195	2,195	2,723	3,373	4,263			
		45x45		1,250	1,658		2,195	2,723	3,373	4,263			
		30x60		1,250	1,658		2,195	2,723	3,373	4,263			
		40x50		1,250	1,658		2,195	2,723	3,373	4,263			
2 1/2	63,50			1,391	1,846	2,445	2,445	3,037	3,765	4,764			
		50x50		1,391	1,846		2,445	3,037	3,765	4,764	5,877		
		30x70		1,391	1,846		2,445	3,037	3,765	4,764			
		40x60		1,391	1,846		2,445	3,037	3,765	4,764		5,877	

Medidas con stock permanente

Por medidas no incluidas en esta clasificación, consultar factibilidad de producción.
Longitudes: Estándar 6.000 mm, máxima 8.000 mm, mínima 4.000 mm.



Tubos para uso estructural y general

Tabla de peso por unidad de longitud (Kg/m)

Diám. nom.		Cuadr.	Rect.	Livianos - Espesor (mm)				Semipesados - Espesor (mm)					
				Laminado en frío, decapados				Laminado en caliente, sin decapar					
(Pulg)	(mm)	(mm)	(mm)	0,80	0,90	1,25	1,60	1,60	2,00	2,50	3,20	3,60	4,00
3	76,20				1,673	2,222	2,947	2,947	3,664	4,549	5,768		
		60x60				2,222		2,947	3,664	4,549	5,768		
			20x100			2,222		2,947	3,664				
			40x80			2,222		2,947	3,664	4,549	5,768		
			50x70			2,222		2,947	3,664	4,549	5,768		
3 1/2	88,90					2,599	3,449	3,449	4,291	5,333	6,771	7,582	
		70x70				2,599		3,449	4,291	5,333	6,771	7,582	
			40x100			2,599		3,449	4,291	5,333	6,771	7,582	
			60x80			2,599		3,449	4,291	5,333	6,771	7,582	
3 3/4	95,22		50x100					3,700	4,605	5,725	7,273		
4	101,60							3,951	4,919	6,117	7,775		
		80x80						3,951	4,919	6,117	7,775		
			40x120					3,951	4,919	6,117	7,775		
			60x100					3,951	4,919	6,117	7,775		
4 1/2	114,30							4,452	5,546	6,901	8,778	9,840	10,894
		90x90						4,452	5,546	6,901	8,778		10,894
			60x120					4,452	5,546	6,901	8,778		10,894
			80x100					4,452	5,546	6,901	8,778		10,894
5	127,00							4,954	6,173	7,685	9,782		
		100x100						4,954	6,173	7,685	9,782		
			50x150					4,954	6,173	7,685	9,782		
			60x140					4,954	6,173	7,685	9,782		
			80x120					4,954	6,173	7,685	9,782		

 Medidas con stock permanente

Por medidas no incluidas en esta clasificación, consultar factibilidad de producción.
Longitudes: Estándar 6.000 mm, máxima 8.000 mm, mínima 4.000 mm.