

**TUBOS SOLDADOS – REDONDOS**  
**(LAMINADOS EN FRIO, CALIENTE, DECAPADOS, GALVANIZADOS)**

La materia prima empleada para la fabricación de la tubería es el fleje procedente de chapa caliente y colada continua o bien de corte longitudinal de bobinas, y en secciones circular, cuadrada, rectangular y ovaes.

Estas bobinas pueden ser:

- Laminadas en caliente y decapadas.
- Laminadas en frío
- Galvanizadas (Sendzimir)
- Aluminizadas.

Longitudes:

- Longitudes comerciales: de 6 m.
- Longitudes especiales (bajo pedido) según cantidades.

Medidas	ESPESORES			Medidas	ESPESORES		
	1	1.5			1	1,5	2
	KG/M	KG/M			KG/M	KG/M	KG/M
8	0,18			45	1,13	1,67	2,2
10	0,23			48	1,21	1,79	2,36
12	0,28	0,40		50	1,26	1,86	2,46
13	0,31	0,44		55	1,38	2,06	2,71
14	0,33	0,48	0,62	57		2,14	2,82
15	0,36	0,52		60	1,52	2,25	2,97
16	0,38	0,56	0,72	63		2,37	3,13
18	0,44	0,63	0,82	65	1,66	2,44	3,23
19	0,46	0,67	0,87	70	1,77	2,63	3,48
20	0,48	0,71	0,92	73		2,75	3,64
22	0,54	0,79	1,03	75		2,83	3,75
25	0,62	0,90	1,18	76	1,99	2,87	3,80
26			1,23	80		3,02	4,00
28	0,69	1,02	1,33	83		3,14	4,15
30	0,74	1,09	1,44	89		3,36	4,46
32	0,80	1,18	1,54	90		3,4	4,51
35	0,87	1,29	1,70	95		3,61	4,76
38	0,95	1,40	1,85	100		3,82	5,02
40	1,00	1,48	1,94	108			5,43
42	1,05	1,56	2,05	113			5,69
43	1,08	1,60	2,10	115			5,79

[ COPIA PDF ]

Medidas	Espesores				
	3 KG/M	4 KG/M	5 KG/M	6 KG/M	7 KG/M
33,7	2,36				
40	2,85				
42,4	3,03				
45	3,23				
48,3	3,48	4,54			
50	3,62	4,72			
55	4,00	5,23			
57	4,16	5,44			
60,3	4,41	5,77			
63	4,62	6,05			
70	5,16	6,77			
76,1	5,63	7,39	9,12	10,83	
80	5,93	7,80	9,62	11,34	
83		8,10			
88,9		8,72	10,71	12,79	
90	6,70	8,82			
95	7,08	9,34			
100	7,47	9,85	12,17	14,47	
101,6		10,02	12,38	14,66	
108		10,71			
110	8,24	10,92			
113	8,47	11,23	13,83	16,43	
114,3	8,56	11,34	14,04	16,64	
120	9,01	11,86			
125		12,38	15,39	18,3	21,22
127		12,58			
133		13,21			
139,7		13,94	17,26	20,59	23,82
152		15,18			
159		15,91	19,76	23,61	27,35

[ COPIA PDF ]

Medidas	Espesores				
	3	4	5	6	7
	KG/M	KG/M	KG/M	KG/M	KG/M
164		16,43			
168,3		16,85	20,9	24,96	29,02
177,8		17,78	22,15	26,42	
193,7		19,45	24,23	28,91	
200		20,07	25,38	29,85	34,63
219,1		22,05	27,46	32,76	
244,5		24,65	30,68	36,71	
273		27,56	34,32	41,08	
323,9			40,87	48,88	

Medidas	Espesores			
	8	10	12	12,5
	KG/M	KG/M	KG/M	KG/M
100	18,93			
101,6	19,24			
114,3	21,84			
125	24,02	29,54		
139,7	27,04	33,28		
159	30,99			
168,3	32,97	40,56	48,15	49,92
177,8	34,84			
193,7	38,06	47,11	55,95	58,14
200	39,42			
219,1	43,26	53,66	63,75	66,25
244,5	48,57	60,11	71,55	74,36
273	54,39	67,5	80,29	83,51
323,9	64,79	80,5	95,99	99,84

[ COPIA PDF ]