



Tubería recta y sistemas tubería

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDS



TUBERÍA CON SOLDADURA LONGITUDINAL



Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
60	-	-	1,5	1,75	2,2	2,88	3,54	4,3	-	-	-
62	-	-	1,55	1,8	2,3	2,98	3,7	4,6	-	-	-
72	-	-	1,8	2,09	2,7	3,5	4,3	5,35	-	-	-
80	1	1,52	1,9	2,28	2,9	3,85	4,78	5,7	-	-	-
86	-	-	-	-	3,13	4,14	5,15	6,14	-	-	-
89	-	-	-	-	3,24	4,29	5,33	6,36	-	-	-
94	-	-	-	-	3,42	4,54	5,64	6,73	-	-	-
100	1,2	1,68	2,4	2,88	3,64	4,83	6,01	7,18	-	-	-
102	-	1,98	2,48	2,97	3,72	4,93	6,13	7,32	-	-	-
105	-	2,04	2,55	3,06	3,83	5,08	6,32	7,55	-	-	-
108	-	-	-	-	3,94	5,23	6,5	7,77	-	-	-
110	-	-	-	-	4,01	5,33	6,63	7,92	-	-	-
114	-	-	-	-	4,16	5,52	6,87	8,21	-	-	-
117	-	-	3	3,4	4,4	5,7	7	8,7	-	-	-
120	-	2,33	2,92	3,5	4,38	5,82	7,24	8,66	-	-	-
121	-	-	-	-	4,42	5,87	7,31	8,73	-	-	-
122	-	-	-	-	4,46	5,92	7,37	8,8	-	-	-
125	-	-	-	3,64	4,57	6,07	7,55	9,03	-	-	-
127	-	-	-	-	4,64	6,17	7,68	9,17	-	-	-
129	-	-	-	3,76	4,72	6,26	7,8	9,32	-	-	-
133	-	-	-	-	4,86	6,46	8,05	9,62	-	-	-
135	-	-	3,5	3,95	5,1	6,6	8,1	10,03	-	-	-
139	-	-	-	3,84	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	4,09	5,12	6,81	8,48	10,14	-	-	-
145	-	-	3,8	4,3	5,5	7,1	8,7	10,8	-	-	-
150	-	2,92	3,66	4,39	5,49	7,3	9,09	10,88	-	-	-
154	-	-	-	-	5,64	7,5	9,34	11,17	-	-	-
155	-	-	-	-	5,68	7,55	9,4	11,25	-	-	-
156	-	-	-	-	5,71	7,61	9,5	11,37	-	-	-
159	-	-	-	-	5,83	7,74	9,65	11,64	-	-	-
160	-	-	-	-	5,86	7,79	9,71	11,72	-	-	-
162	-	-	-	-	5,94	7,89	9,83	11,76	-	-	-

TUBERÍA CON SOLDADURA LONGITUDINAL



Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
162	-	-	-	-	5,94	7,89	9,83	11,76	-	-	-
165	-	-	-	-	6,05	8,04	10,02	11,99	-	-	-
166	-	-	-	-	6,09	8,09	10,08	12,06	-	-	-
168	-	-	-	-	6,16	8,19	10,2	12,21	-	-	-
170	-	-	-	-	6,23	8,29	10,33	12,36	-	-	-
175	-	-	-	-	6,42	8,53	10,64	12,73	-	-	-
180	-	-	-	-	6,6	8,78	10,94	13,1	-	-	-
184	-	-	-	-	6,71	8,93	11,13	13,32	-	-	-
186	-	-	-	-	6,83	9,08	11,31	13,54	-	-	-
190	-	-	-	-	6,97	9,27	11,56	13,84	-	-	-
195	-	-	-	-	7,16	9,52	11,87	14,21	-	-	-
200	-	-	-	5,88	7,34	9,77	12,18	14,57	16,96	19,33	21,7
203	-	-	-	-	7,45	9,91	12,36	14,8	17,22	19,63	22,03
204	-	-	-	-	7,49	9,96	12,42	14,87	17,31	19,73	22,14
205	-	-	-	-	7,53	10,01	12,48	14,94	17,39	19,83	22,25
206	-	-	-	-	7,56	10,06	12,55	15,02	17,48	19,93	22,36
210	-	-	-	-	7,71	10,26	12,79	15,31	17,82	20,32	22,81
216	-	-	-	-	7,93	10,56	13,16	15,76	18,34	20,91	23,47
220	-	-	-	-	8,08	10,75	13,41	16,05	18,69	21,31	23,92
225	-	-	-	-	8,27	11	13,72	16,42	19,12	21,8	24,47
229	-	-	-	-	8,42	11,2	13,96	16,72	19,46	22,2	24,91
240	-	-	-	-	8,82	11,74	14,64	17,53	20,41	23,28	26,14
245	-	-	-	-	9,01	11,99	14,95	17,9	20,85	23,77	26,69
250	-	-	-	-	9,19	12,23	15,26	18,27	21,28	24,27	27,24
254	-	-	-	-	9,34	12,43	15,51	18,57	21,62	24,66	27,69
255	-	-	-	-	9,38	12,48	15,57	18,64	21,71	24,76	27,8
256	-	-	-	-	9,41	12,53	15,63	18,72	21,79	24,86	27,91
258	-	-	-	-	9,49	12,63	15,75	18,87	21,97	25,06	28,13
260	-	-	-	-	9,56	12,73	15,88	19,01	22,14	25,25	28,35
265	-	-	-	-	-	13	16,3	19,4	22,8	25,8	28,9
273	-	-	-	-	10,04	13,37	16,68	19,48	23,26	26,54	29,8
280	-	-	-	-	10,3	13,71	17,11	20,49	23,87	27,23	30,57
300	-	-	-	-	11,04	14,7	18,34	21,97	25,59	29,2	32,79



TUBERÍA CON SOLDADURA HELICOIDAL



Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
300	11,04	14,7	18,34	21,97	25,59	29,2	32,79	36,38	-	-	-
305	11,23	14,94	18,65	22,34	26,02	29,69	33,35	36,99	-	-	-
310	11,41	15,19	18,96	22,71	26,46	30,19	33,9	37,61	-	-	-
316	11,63	15,49	19,33	23,16	26,97	30,78	34,57	38,35	-	-	-
320	11,78	15,68	19,58	23,45	27,32	31,17	35,01	38,84	-	-	-
325	11,93	15,88	19,82	23,75	27,66	31,57	35,46	39,34	-	-	-
330	12,15	16,18	20,19	24,19	28,18	32,16	36,12	40,07	-	-	-
350	12,89	17,16	21,42	25,67	29,91	34,13	38,34	42,54	-	-	-
368	13,56	18,05	22,53	27	31,46	35,91	40,34	44,76	-	-	-
380	-	18,7	23,3	27,9	32,5	37,05	41,7	46,4	-	-	-
400	14,74	19,63	24,51	29,37	34,22	39,06	43,89	48,71	-	-	-
404	14,89	19,83	24,75	29,67	34,57	39,46	44,34	49,2	-	-	-
410	15,11	20,12	25,12	30,11	35,09	40,05	45	49,94	-	-	-
420	15,48	20,7	25,74	30,82	35,92	40,96	46,08	51,2	-	-	-
450	16,59	22,1	27,59	33,07	38,54	44	49,44	54,87	-	-	-
478	-	23,6	29,35	35,15	45	46,8	52,65	58,5	-	-	-
500	-	24,56	30,67	36,77	42,86	48,93	54,99	61,04	-	-	-
506	-	24,86	31,03	37,21	43,37	49,52	52,65	58,5	-	-	-
510	-	25,1	31,32	37,5	43,71	50	56,25	62,5	-	-	-
550	-	27,03	33,76	40,47	47,17	53,66	60,54	67,2	80,64	94,08	107,8
580	-	28,5	35,6	42,68	49,75	56,8	63,85	70,86	85,03	99,22	113,68
600	-	29,5	36,84	44,17	51,49	58,79	66,09	73,37	88,04	102,71	117,6

TUBERÍA CON SOLDADURA HELICOIDAL

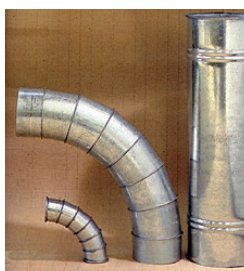


Diámetro (mm)	Espesor (mm)										
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Peso (Kg/metro)										
630	-	30,97	38,69	46,39	54,08	61,75	69,42	77,07	92,46	107,87	123,48
650	-	31,96	39,92	47,87	55,8	63,73	71,64	79,53	95,43	111,34	127,4
700	-	34,43	43	51,57	60,12	68,66	77,18	85,7	102,8	119,98	137,2
750	-	36,89	46,09	55,27	64,43	73,59	82,73	91,86	110,2	128,6	147
800	-	39,36	49,17	58,97	68,75	78,52	88,28	98,03	117,6	137,24	156,8
850	-	41,83	52,25	62,66	73,07	83,45	93,83	104,2	125	145,86	166,6
900	-	44,29	55,33	66,36	77,38	88,39	99,38	110,4	132,4	154,5	176,4
950	-	46,75	58,4	70,04	81,67	93,3	104,9	116,5	139,8	163,08	186,2
965	-	47,99	59,11	70,93	82,75	94,57	106,39	118,2	141,9	165,5	189,14
1000	-	49,22	61,5	73,76	86,01	98,25	110,48	122,7	147,2	171,76	196,12
1015	-	49,8	62,19	74,6	87,04	99,47	111,9	124,3	149,2	174,05	198,94
1100	-	54,14	67,65	81,13	94,6	107,82	121,52	135	161,9	188,93	215,6
1117	-	54,73	68,42	82,1	95,78	109,47	123,15	136,8	164,2	191,57	218,93
1130	-	55,61	69,49	83,34	97,19	110,2	124,84	138,6	166,4	194,08	221,48
1150	-	56,62	70,75	84,86	98,96	113,05	127,12	141,2	169,4	197,66	225,4
1200	-	59,09	73,83	88,56	103,28	117,98	132,67	147,4	176,8	206,29	235,2
1250	-	61,6	76,9	92,25	107,6	122,9	138,2	153,5	184,2	214,9	245
1300	-	64,02	80	95,96	111,91	127,85	143,77	159,7	191,6	223,55	255,48
1430	-	-	-	105,58	123,13	140,67	158,2	175,7	210,9	245,99	280,28
1500	-	-	-	110,7	129	147,55	165,93	184,3	221,2	258	294
1600	-	-	-	118,1	137,6	157,4	177	196,6	236	275,2	313,6

TUBERÍA

INDUSTRIAL LIGERA

- ▶ Tubos a 2mts. de longitud de 80 a 300mm
- ▶ Sectores y anillas de unión
- ▶ Empalmes a 2 vías (30°, 45° y 60°) y a 3 vías
- ▶ Tubos de inspección con tapón y trampilla
- ▶ Tolvas de medidas, diámetros y diámetros varios
- ▶ Válvulas para sinfín con 2 puertas de inspección
- ▶ Válvulas de 2 vías simétricas y asimétricas
- ▶ Reducciones y aros cónicos



INDUSTRIAL PESADA

- Anillas de unión ◀
- Sectores de llegada-salida, fajas de empalme y tolvas ◀
- Empalmes a 45° y autofrenantes ◀
- Válvulas simétricas, asimétricas a 2 y 3 vías con comando manual ◀
- Válvulas simétricas, asimétricas a 2 y 3 vías, con comando electropneumático ◀
- Tubería de aspiración cincada en 0,8 y 1mm ◀
- Tubería de aspiración cincada en 0,8 y 1mm ◀



**CANGILONES
DE ELEVADOR**



**BANDAS
ELEVADORAS**



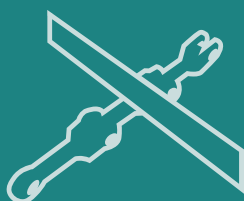
**TORNILLERÍA Y
GRAPAS**



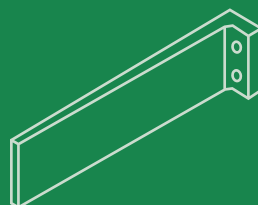
**SINFINES Y
ESPIRAS**



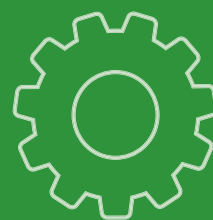
TUBERÍA



CADENA



PALAS CADENA



PIÑONES

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDOS

Eurosolidos S.L.

Tel: 973 55 07 80

eurosolidos@eurosolidos.com

www.eurosolidos.com