

**Tubos ASTM A500**

**Especificaciones Generales**

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES, SAE 1010 • SAE 1008
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.



Designación	Espesor	Peso teórico	SAP
Diámetro exterior	e	P	
D			
Pulgadas	mm	kg/m	
3/4"	1,5	0,65	34000126
3/4"	2	0,84	34000127
1"	1,5	0,88	34000128
1"	2	1,15	34000129
1 1/4"	1,5	1,12	34000130
1 1/4"	2	1,47	34000131
1 1/2"	1,5	1,35	34000132
1 1/2"	2	1,78	34000133
1 3/4"	1,5	1,59	34000134
2"	1,5	1,82	34000135
2"	2	2,41	34000136
2"	3	3,54	34000137
3"	2	3,66	34000138
3"	3	5,42	34000139
4"	2	4,91	34000140
4"	3	7,29	34000141
4"	4	9,63	34000142
5"	4	12,1	34000143
5"	5	15	34000144

## Perfiles cuadrados ASTM A500

### Especificaciones Generales

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES, SAE 1010 • SAE 1008
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.

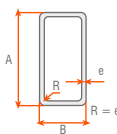


Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP
A	A	Espesor e		
mm	mm	mm	Kg/m	
15	15	1	0,42	34000069
15	15	1,5	0,59	34000070
20	20	1	0,58	34000071
20	20	1,5	0,83	34000072
20	20	2	1,05	34000073
25	25	1,5	1,06	34000074
25	25	2	1,36	34000075
30	30	1,5	1,3	34000076
30	30	2	1,68	34000077
40	40	1,5	1,77	34000079
40	40	2	2,31	34000080
40	40	3	3,3	34000081
50	50	1,5	2,24	34000082
50	50	2	2,93	34000083
50	50	3	4,25	34000084
50	50	4	5,45	34000085
50	50	5	6,56	34000086
75	75	2	4,5	34000087
75	75	3	6,6	34000088
75	75	4	8,59	34000089
75	75	5	10,48	34000090
100	100	2	6,07	34000091
100	100	3	8,96	34000092
100	100	4	11,73	34000093
100	100	5	14,41	34000094
100	100	6	16,98	34000095

Perfiles rectangulares ASTM A500

Especificaciones Generales

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES, SAE 1010 • SAE 1008
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.



Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP
A	B	Espesor e		
mm	mm	mm	Kg/m	
25	15	1,5	0,83	34000097
30	20	1	0,73	34000098
30	20	1,5	1,06	34000099
30	20	2	1,36	34000100
40	20	1,5	1,3	34000102
40	20	2	1,68	34000103
40	30	1,5	1,53	34000104
40	30	2	1,99	34000105
50	20	1,5	1,53	34000106
50	20	2	1,99	34000107
50	30	1,5	1,77	34000108
50	30	2	2,31	34000109
50	30	3	3,3	34000110
60	40	2	2,93	34000111
60	40	3	4,25	34000112
70	30	2	2,93	34000113
70	30	3	4,25	34000114
80	40	2	3,56	34000115
80	40	3	5,19	34000116
80	40	4	6,71	34000117
100	50	2	4,5	34000118
100	50	3	6,6	34000119
100	50	4	8,59	34000120
100	50	5	10,48	34000121
150	50	2	6,07	34000122
150	50	3	8,96	34000123
150	50	4	11,73	34000124
150	50	5	14,41	34000125

## TUBULARES GRANDES DIMENSIONES

### Especificaciones Generales

<b>Largo normal:</b>	6 y 12 mts. Según disponibilidad de stock
<b>Calidad normal:</b>	ASTM A500

### Cuadrados

Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP	
A	B	Espesor e		6 m.	12 m.
mm	mm	mm	Kg/m		
150	150	3	13,90	43002772	43002771
150	150	4	18,72	43002773	43002801
150	150	5	23,19	43002776	43002777
150	150	6	27,46	34000158	-
200	200	3	18,40	34000149	34000163
200	200	4	24,30	34000150	34000164
200	200	5	30,10	34000157	34000172
200	200	6	35,80	34000151	34000165
250	250	4	30,60	34000156	34000171
250	250	5	38,00	34000152	34000166
250	250	6	45,20	34000153	34000167
300	300	5	45,80	-	34000169
300	300	6	54,70	34000154	34000168

### Rectángulos

Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP	
A	B	Espesor e		6 m	12 m
mm	mm	mm	Kg/m		
150	100	3	11,3	34000182	34000195
150	100	4	14,9	34000174	34000187
150	100	5	18,3	34000175	34000188
200	100	3	13,72	43002779	43002780
200	100	4	18	43002774	43002802
200	100	5	22,3	43002807	43002808
200	150	3	16	34000184	34000197
200	150	4	21,4	34000185	34000198
200	150	5	26,4	34000179	34000192
250	100	5	26,20	34000178	34000191
250	200	5	30,40	34000180	34000193