

Peso de barras de Acero en perfil rectangular

Peso específico 7,85



$0,00785 A \times E$

Peso por metro en kg

Ancho A (mm)

Espesor E (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
1	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79
2	0,16	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,33	1,41	1,49	1,57
3	0,24	0,35	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,06	1,18	1,30	1,41	1,53	1,65	1,77	1,88	2,00	2,12	2,24	2,36
4	0,31	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,41	1,57	1,73	1,88	2,04	2,20	2,36	2,51	2,67	2,83	2,98	3,14
5	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,55	2,75	2,94	3,14	3,34	3,53	3,73	3,93
6	0,47	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,12	2,36	2,59	2,83	3,06	3,30	3,53	3,77	4,00	4,24	4,47	4,71
7	0,55	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,20	2,47	2,75	3,02	3,30	3,57	3,85	4,12	4,40	4,67	4,95	5,22	5,50
8	0,63	0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	2,83	3,14	3,45	3,77	4,08	4,40	4,71	5,02	5,34	5,65	5,97	6,28
9	0,71	1,06	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,59	4,95	5,30	5,65	6,01	6,36	6,71	7,07
10	0,79	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,53	3,93	4,32	4,71	5,10	5,50	5,89	6,28	6,67	7,07	7,46	7,85
11	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,45	3,89	4,32	4,75	5,18	5,61	6,04	6,48	6,91	7,34	7,77	8,20	8,64
12	0,94	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18	5,65	6,12	6,59	7,07	7,54	8,01	8,48	8,95	9,42
13	1,02	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10	5,61	6,12	6,63	7,14	7,65	8,16	8,67	9,18	9,69	10,21
14	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04	6,59	7,14	7,69	8,24	8,79	9,34	9,89	10,44	10,99
15	1,18	1,77	2,36	2,94	3,53	4,12	4,71	5,30	5,89	6,48	7,07	7,65	8,24	8,83	9,42	10,01	10,60	11,19	11,78
16	1,26	1,88	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,54	8,16	8,79	9,42	10,05	10,68	11,30	11,93	12,56
17	1,33	2,00	2,67	3,34	4,00	4,67	5,34	6,01	6,67	7,34	8,01	8,67	9,34	10,01	10,68	11,34	12,01	12,68	13,35
18	1,41	2,12	2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	6,36	7,07	7,77	8,48	9,18	9,89	10,60	11,30	12,01	12,72	13,42	14,13
19	1,49	2,24	2,98	3,73	4,47	5,22	5,97	6,71	7,46	8,20	8,95	9,69	10,44	11,19	11,93	12,68	13,42	14,17	14,92
20	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	8,64	9,42	10,21	10,99	11,78	12,56	13,35	14,13	14,92	15,70
21	1,65	2,47	3,30	4,12	4,95	5,77	6,59	7,42	8,24	9,07	9,89	10,72	11,54	12,36	13,19	14,01	14,84	15,66	16,49
22	1,73	2,59	3,45	4,32	5,18	6,04	6,91	7,77	8,64	9,50	10,36	11,23	12,09	12,95	13,82	14,68	15,54	16,41	17,27
23	1,81	2,71	3,61	4,51	5,42	6,32	7,22	8,12	9,03	9,93	10,83	11,74	12,64	13,54	14,44	15,35	16,25	17,15	18,06
24	1,88	2,83	3,77	4,71	5,65	6,59	7,54	8,48	9,42	10,36	11,30	12,25	13,19	14,13	15,07	16,01	16,96	17,90	18,84
25	1,96	2,94	3,93	4,91	5,89	6,87	7,85	8,83	9,81	10,79	11,78	12,76	13,74	14,72	15,70	16,68	17,66	18,64	19,63
30	2,36	3,53	4,71	5,89	7,07	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95	14,13	15,31	16,49	17,66	18,84	20,02	21,20	22,37	23,55
35	2,75	4,12	5,50	6,87	8,24	9,62	10,99	12,36	13,74	15,11	16,49	17,86	19,23	20,61	21,98	23,35	24,73	26,10	27,48
40	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13	15,70	17,27	18,84	20,41	21,98	23,55	25,12	26,69	28,26	29,83	31,40
45	3,53	5,30	7,07	8,83	10,60	12,36	14,13	15,90	17,66	19,43	21,20	22,96	24,73	26,49	28,26	30,03	31,79	33,56	35,33
50	3,93	5,89	7,85	9,81	11,78	13,74	15,70	17,66	19,63	21,59	23,55	25,51	27,48	29,44	31,40	33,36	35,33	37,29	39,25
55	4,32	6,48	8,64	10,79	12,95	15,11	17,27	19,43	21,59	23,75	25,91	28,06	30,22	32,38	34,54	36,70	38,86	41,02	43,18
60	4,71	7,07	9,42	11,78	14,13	16,49	18,84	21,20	23,55	25,91	28,26	30,62	32,97	35,33	37,68	40,04	42,39	44,75	47,10
65	5,10	7,65	10,21	12,76	15,31	17,86	20,41	22,96	25,51	28,06	30,62	33,17	35,72	38,27	40,82	43,37	45,92	48,47	51,03
70	5,50	8,24	10,99	13,74	16,49	19,23	21,98	24,73	27,48	30,22	32,97	35,72	38,47	41,21	43,96	46,71	49,46	52,20	54,95
80	6,28	9,42	12,56	15,70	18,84	21,98	25,12	28,26	31,40	34,54	37,68	40,82	43,96	47,10	50,24	53,38	56,52	59,66	62,80
90	7,07	10,60	14,13	17,66	21,20	24,73	28,26	31,79	35,33	38,86	42,39	45,92	49,46	52,99	56,52	60,05	63,59	67,12	70,65
100	7,85	11,78	15,70	19,63	23,55	27,48	31,40	35,33	39,25	43,18	47,10	51,03	54,95	58,88	62,80	66,73	70,65	74,58	78,50