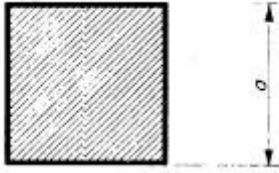



FICHA TECNICA / DATA SHEET
CUADRADO LAMINADO / SQUARE BARS


Pesos en Kg/m y Área de la sección transversal en cm² de barras de acero.

Calidad/ Quality: S275JR / S355J2 + N

Diámetro nominal d mm	Sección transversal a cm ²	Masa unitaria kg/m	Diámetro nominal d mm	Sección transversal a cm ²	Masa unitaria kg/m	Diámetro nominal d mm	Sección transversal a cm ²	Masa unitaria kg/m
3	0,09	0,071	68	46,24	36,298	305	930,25	730,246
3,5	0,123	0,096	70	49	38,465	310	961	754,385
4	0,16	0,126	72	51,84	40,694	315	992,25	778,916
4,5	0,203	0,159	74	54,76	42,987	320	1024	803,84
5	0,25	0,196	75	56,25	44,156	325	1056,25	829,156
5,5	0,303	0,237	76	57,76	45,342	330	1089	854,865
6	0,36	0,283	78	60,84	47,759	335	1122,25	880,966
7	0,49	0,385	80	64	50,24	340	1156	907,46
8	0,64	0,502	85	72,25	56,716	345	1190,25	934,346
9	0,81	0,636	90	81	63,585	350	1225	961,625
10	1	0,785	95	90,25	70,846	355	1260,25	989,296
11	1,21	0,95	100	100	78,5	360	1296	1017,36
12	1,44	1,13	105	110,25	86,546	365	1332,25	1045,82
13	1,69	1,327	110	121	94,985	370	1369	1074,67
14	1,96	1,539	115	132,25	103,82	375	1406,25	1103,91
15	2,25	1,766	120	144	113,04	380	1444	1133,54
16	2,56	2,01	125	156,25	122,66	385	1482,25	1163,57
17	2,89	2,269	130	169	132,67	390	1521	1193,99
18	3,24	2,543	135	182,25	143,07	395	1560,25	1224,8
19	3,61	2,834	140	196	153,86	400	1600	1256
20	4	3,14	145	210,25	165,05	405	1640,25	1287,6
21	4,41	3,462	150	225	176,63	410	1681	1319,59
22	4,84	3,799	155	240,25	188,6	415	1722,25	1351,97
23	5,29	4,153	160	256	200,96	420	1764	1384,74
24	5,76	4,522	165	272,25	213,72	425	1806,25	1417,91
25	6,25	4,906	170	289	226,87	430	1849	1451,47
26	6,76	5,307	175	306,25	240,41	435	1892,25	1485,42
27	7,29	5,723	180	324	254,34	440	1936	1519,76



28	7,84	6,154	185	342,25	268,67	445	1980,25	1554,5
29	8,41	6,602	190	361	283,39	450	2025	1589,63
30	9	7,065	195	380,25	298,5	455	2070,25	1625,15
32	10,24	8,038	200	400	314	460	2116	1661,06
34	11,56	9,075	205	420,25	329,9	465	2162,25	1697,37
36	12,96	10,174	210	441	346,19	470	2209	1734,07
38	14,44	11,335	215	462,25	362,87	475	2256,25	1771,16
40	16	12,56	220	484	379,94	480	2304	1808,64
41	16,81	13,196	225	506,25	397,41	485	2352,25	1846,52
42	17,64	13,847	230	529	415,27	490	2401	1884,79
44	19,36	15,198	235	552,25	433,52	495	2450,25	1923,45
46	21,16	16,611	240	576	452,16	500	2500	1962,5
48	23,04	18,086	245	600,25	471,2	510	2601	2041,79
50	25	19,625	250	625	490,63	520	2704	2122,64
52	27,04	21,226	255	650,25	510,45	530	2809	2205,07
54	29,16	22,891	260	676	530,66	550	3025	2374,63
55	30,25	23,746	265	702,25	551,27	575	3306,25	2595,41
56	31,36	24,618	270	729	572,27	600	3600	2826
58	33,64	26,407	275	756,25	593,66	650	4225	3316,63
60	36	28,26	280	784	615,44	700	4900	3846,5
62	38,44	30,175	285	812,25	637,62	750	5625	4415,63
64	40,96	32,154	290	841	660,19	800	6400	5024
65	42,25	33,166	295	870,25	683,15			
66	43,56	34,195	300	900	706,5			

