

TABLA DE TIPOS DE MALLAS ESTÁNDAR

TIPO DE MALLA	KGS.M ²	KGS.PANEL	PANELES PAQUETE	M ² . PAQUETE	KGS. PAQUETE	PAQUETES CAMIÓN	M ² . CAMIÓN	KGS. CAMIÓN
20 X 30 Ø 4-4	0,822	10,850	110	1,452	1.194	12	17.424	14.323
20 X 20 Ø 4-4	0,990	13,068	110	1,452	1.438	12	17.424	17.250
15 X 15 Ø 4-4	1,330	17,556	110	1,452	1.931	12	17.424	23.174
20 X 20 Ø 5-5	1,402	18,506	100	1.320	1.851	12	15.840	22.208
20 X 30 Ø 5-5	1,145	15,114	100	1.320	1.511	12	15.840	18.137
15 X 30 Ø 5-5	1,424	18,797	100	1,320	1.880	12	15.840	22.556
15 X 15 Ø 5-5	1,938	25,582	100	1,320	2.558	10	13.800	25.582
35 X 35 Ø 6-6	1,234	16,295	70	924	1.141	12	11.088	13.688
30 X 30 Ø 6-6	1,446	19,092	70	924	1.336	12	11.088	16.037
20 X 20 Ø 6-6	2,119	27,972	70	924	1.958	12	11.088	23.496
15 X 15 Ø 6-6	2,792	36,852	50	660	1.843	13	8.580	23.954
20 X 20 Ø 8-8	3,591	47,400	30	396	1.422	17	6.732	24.174
15 X 15 Ø 8-8	4,967	65,570	30	396	1.967	13	5.148	25.572
20 X 20 Ø 10-10	5,609	74,040	20	264	1.481	16	4.224	23.693
15 X 15 Ø 10-10	7,479	98,720	20	264	1.974	12	3.168	23.693
20 X 20 Ø 12-12	8,073	106,560	10	132	1.066	12	2.904	23.443
15 X 15 Ø 12-12	10,764	142,080	10	132	1,421	17	2.244	24.154

ACERO CORRUGADO EN BARRA B500 SD

DIAMETRO NOMINAL en mm	MASA NOMINAL en Kg/m	SECCION DE ACERO "A" EN cm ² SEGÚN NÚMERO DE BARRAS									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0,23	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83
8	0,41	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03
10	0,64	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85
12	0,92	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31
16	1,63	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11
20	2,55	3,14	6,28	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42
25	3,98	4,91	9,82	14,73	19,63	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18	49,09
32	6,52	8,04	16,08	24,13	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38	80,42
40	10,2	12,57	25,13	37,70	50,27	62,83	75,40	87,96	100,53	113,10	125,66

ACERO CORRUGADO EN BARRA B500 SD

DIAMETRO NOMINAL en mm	MASA NOMINAL en Kg/m	CAPACIDAD MECÁNICA EN KN SEGÚN NÚMERO DE BARRAS									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0,23	12,29	24,59	36,88	49,17	61,47	73,76	86,05	98,35	110,64	122,93
8	0,41	27,85	43,71	65,56	87,42	109,27	131,13	152,98	174,84	196,69	218,55
10	0,64	34,15	68,30	102,44	136,59	170,74	204,89	239,03	273,18	307,33	341,48
12	0,92	49,17	98,35	147,52	196,69	245,86	295,04	344,21	393,38	442,55	491,73
16	1,63	87,42	174,84	262,25	349,67	437,09	524,51	611,93	699,35	786,76	874,18
20	2,55	136,59	273,18	409,77	546,36	682,95	819,55	956,14	1092,73	1229,32	1365,91
25	3,98	213,42	426,85	640,27	853,69	1067,12	1280,54	1493,96	1707,39	1920,81	2134,23
32	6,52	349,67	699,35	1049,02	1398,69	1748,36	2098,04	2447,73	2797,38	3147,06	3496,73
40	10,2	546,36	1092,73	1639,09	2185,46	2731,82	3278,18	3824,55	4370,91	4917,28	5463,64