

SECCION DE BARRAS DE ACERO PARA 100 cm. DE ANCHO DE LOSA

Distancia e/barras	Diámetros en mm									
	8	10	12	16	18	22	25	28		36
7,0	7,18	11,22	16,16	28,72	36,35	54,30	70,12	87,96	114,89	145,41
7,5	6,70	10,47	15,08	26,81	33,93	50,68	65,45	82,10	107,23	135,72
8,0	6,28	9,82	14,14	25,13	31,81	47,52	61,36	76,97	100,53	127,23
8,5	5,91	9,24	13,31	23,65	29,94	44,72	57,75	72,44	94,62	119,75
9,0	5,59	8,73	12,57	22,34	28,27	42,24	54,54	68,42	89,36	113,10
9,5	5,29	8,27	11,90	21,16	26,79	40,01	51,67	64,82	84,66	107,14
10,0	5,03	7,85	11,31	20,11	25,45	38,01	49,09	61,58	80,42	101,79
10,5	4,79	7,48	10,77	19,15	24,24	36,20	46,75	58,64	76,60	96,94
11,0	4,57	7,14	10,28	18,28	23,13	34,56	44,62	55,98	73,11	92,53
11,5	4,37	6,83	9,83	17,48	22,13	33,06	42,68	53,54	69,93	88,51
12,0	4,19	6,54	9,42	16,76	21,21	31,68	40,91	51,31	67,02	84,82
12,5	4,02	6,28	9,05	16,08	20,36	30,41	39,27	49,26	64,34	81,43
13,0	3,87	6,04	8,70	15,47	19,57	29,24	37,76	47,37	61,87	78,30
13,5	3,72	5,82	8,38	14,89	18,85	28,16	36,36	45,61	59,57	75,40
14,0	3,59	5,61	8,08	14,36	18,18	27,15	35,06	43,98	57,45	72,71
14,5	3,47	5,42	7,80	13,87	17,55	26,22	33,85	42,47	55,47	70,20
15,0	3,35	5,24	7,54	13,40	16,96	25,34	32,72	41,05	53,62	67,86
15,5	3,24	5,07	7,30	12,97	16,42	24,52	31,67	39,73	51,89	65,67
16,0	3,14	4,91	7,07	12,57	15,90	23,76	30,68	38,48	50,27	63,62
16,5	3,05	4,76	6,85	12,19	15,42	23,04	29,75	37,32	48,74	61,69
17,0	2,96	4,62	6,65	11,83	14,97	22,36	28,87	36,22	47,31	59,88
17,5	2,87	4,49	6,46	11,49	14,54	21,72	28,05	35,19	45,96	58,16
18,0	2,79	4,36	6,28	11,17	14,14	21,12	27,27	34,21	44,68	56,55
18,5	2,72	4,25	6,11	10,87	13,76	20,55	26,53	33,28	43,47	55,02
19,0	2,65	4,13	5,95	10,58	13,39	20,01	25,84	32,41	42,33	53,57
19,5	2,58	4,03	5,80	10,31	13,05	19,49	25,17	31,58	41,24	52,20
20,0	2,51	3,93	5,65	10,05	12,72	19,01	24,54	30,79	40,21	50,89

SECCIONES DE BARRAS REDONDAS EN cm².

Diámetro mm	Peso kg/ml	Cantidad de barras								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	0,22	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54
8	0,40	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52
10	0,62	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07
12	0,89	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18
16	1,58	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10
18	2,00	2,54	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90
22	2,95	3,80	7,60	11,40	15,21	19,01	22,81	26,61	30,41	34,21
25	3,85	4,91	9,82	14,73	19,63	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18
28	4,83	6,16	12,32	18,47	24,63	30,79	36,95	43,10	49,26	55,42
32	6,25	8,04	16,08	24,13	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38
36	7,91	10,18	20,36	30,54	40,72	50,89	61,07	71,25	81,43	91,61