

Áreas en cm²

φ (mm)	Peso (Kg/m)	Número de barras									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2	0.11	0.14	0.28	0.42	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	1.39
6	0.22	0.28	0.57	0.85	1.13	1.41	1.70	1.98	2.26	2.54	2.83
8	0.40	0.50	1.01	1.51	2.01	2.51	3.02	3.52	4.02	4.52	5.03
10	0.62	0.79	1.57	2.36	3.14	3.93	4.71	5.50	6.28	7.07	7.85
12	0.89	1.13	2.26	3.39	4.52	5.65	6.79	7.92	9.05	10.18	11.31
16	1.58	2.01	4.02	6.03	8.04	10.05	12.06	14.07	16.08	18.10	20.11
20	2.47	3.14	6.28	9.42	12.57	15.71	18.85	21.99	25.13	28.27	31.42
25	3.86	4.91	9.82	14.73	19.63	24.54	29.45	34.36	39.27	44.18	49.09
32	6.32	8.04	16.08	24.13	32.17	40.21	48.25	56.30	64.34	72.38	80.42
40	9.88	12.57	25.13	37.70	50.27	62.83	75.40	87.96	100.53	113.10	125.66

Áreas en cm²/m

Separ. (cm)	Diámetros de barras (mm)										Separ. (cm)
	4.2	6	8	10	12	16	20	25	32	40	
5	2.77	5.65	10.05	15.71	22.62	40.21	62.83	98.17	160.85	251.33	5
6	2.31	4.71	8.38	13.09	18.85	33.51	52.36	81.81	134.04	209.44	6
7	1.98	4.04	7.18	11.22	16.16	28.72	44.88	70.12	114.89	179.52	7
8	1.73	3.53	6.28	9.82	14.14	25.13	39.27	61.36	100.53	157.08	8
9	1.54	3.14	5.59	8.73	12.57	22.34	34.91	54.54	89.36	139.63	9
10	1.39	2.83	5.03	7.85	11.31	20.11	31.42	49.09	80.42	125.66	10
11	1.26	2.57	4.57	7.14	10.28	18.28	28.56	44.62	73.11	114.24	11
12	1.15	2.36	4.19	6.54	9.42	16.76	26.18	40.91	67.02	104.72	12
13	1.07	2.17	3.87	6.04	8.70	15.47	24.17	37.76	61.87	96.66	13
14	0.99	2.02	3.59	5.61	8.08	14.36	22.44	35.06	57.45	89.76	14
15	0.92	1.88	3.35	5.24	7.54	13.40	20.94	32.72	53.62	83.78	15
16	0.87	1.77	3.14	4.91	7.07	12.57	19.63	30.68	50.27	78.54	16
17	0.81	1.66	2.96	4.62	6.65	11.83	18.48	28.87	47.31	73.92	17
18	0.77	1.57	2.79	4.36	6.28	11.17	17.45	27.27	44.68	69.81	18
19	0.73	1.49	2.65	4.13	5.95	10.58	16.53	25.84	42.33	66.14	19
20	0.69	1.41	2.51	3.93	5.65	10.05	15.71	24.54	40.21	62.83	20
21	0.66	1.35	2.39	3.74	5.39	9.57	14.96	23.37	38.30	59.84	21
22	0.63	1.29	2.28	3.57	5.14	9.14	14.28	22.31	36.56	57.12	22
23	0.60	1.23	2.19	3.41	4.92	8.74	13.66	21.34	34.97	54.64	23
24	0.58	1.18	2.09	3.27	4.71	8.38	13.09	20.45	33.51	52.36	24
25	0.55	1.13	2.01	3.14	4.52	8.04	12.57	19.63	32.17	50.27	25
26	0.53	1.09	1.93	3.02	4.35	7.73	12.08	18.88	30.93	48.33	26
27	0.51	1.05	1.86	2.91	4.19	7.45	11.64	18.18	29.79	46.54	27
28	0.49	1.01	1.80	2.80	4.04	7.18	11.22	17.53	28.72	44.88	28
29	0.48	0.97	1.73	2.71	3.90	6.93	10.83	16.93	27.73	43.33	29
30	0.46	0.94	1.68	2.62	3.77	6.70	10.47	16.36	26.81	41.89	30