

Acero corrugado

Según UNE 36740:98

Diámetro (mm)	Kg./m	B 400 SD		B 500 S	
		Altura mínima de corruga (a) (mm) (1)	Separación de corrugas (c) (mm) (2)	Altura mínima de corruga (a) (mm) (1)	Separación de corrugas (c) (mm) (2)
6	0,222	0,25	4,98	0,28	4,27
8	0,395	0,34	6,65	0,37	5,69
10	0,617	0,38	7,40	0,47	7,11
12	0,888	0,69	7,75	0,65	7,54
16	1,578	0,84	9,41	0,87	10,05
20	2,470	1,05	11,76	1,08	12,56
25	3,850	1,39	15,15	1,37	15,31
32	6,310	1,77	19,39	1,75	19,60
40	9,860	2,22	24,24	2,19	24,50



Mallas electrosoldadas

Tipo de Malla	Kg. /m ²	Kg. /panel
15 x 15 x 5 (600 x 220)	2,078	27,43
15 x 30 x 5 (600 x 220)	1,564	20,64
20 x 20 x 5 (600 x 220)	1,541	20,34
15 x 15 x 5 (600 x 220)	1,284	16,95
15 x 15 x 6 (600 x 220)	2,870	37,88
15 x 30 x 6 (600 x 220)	2,130	28,12
20 x 20 x 6 (600 x 220)	2,096	27,67
15 x 15 x 8 (600 x 220)	5,102	67,35
15 x 30 x 8 (600 x 220)	3,695	48,77
20 x 20 x 8 (600 x 220)	3,635	47,98
15 x 15 x 10 (600 x 220)	7,461	98,49
15 x 30 x 10 (600 x 220)	5,404	71,3
20 x 20 x 10 (600 x 220)	5,597	73,8
15 x 15 x 12 (600 x 220)	10,914	144,06
15 x 30 x 12 (600 x 220)	7,954	104,99
20 x 20 x 12 (600 x 220)	8,173	107,88

