



Mallas soldadas estandar

Mallas para uso no estructural con alambres lisos, negros o galvanizados

Separación		Diámetro Alambre		Medidas de la hoja		Peso	
Longitudinal mm	Transversal mm	Longitudinal mm	Transversal mm	Largo mm	Ancho mm	Por panel Kg	Por m2 Kg/m2
Cuadrícula cuadrada							
25	25	2,6	2,6	1,20	3,00	12,1	3,36
50	50	2,6	2,6	1,20	3,00		
50	50	2,6	2,6	1,50	3,00		
50	50	3	3	1,20	3,00	7,92	2,2
50	50	3	3	1,50	3,00	9,9	2,2
75	75	3	3	1,20	3,00		
100	100	2,8	2,8	1,20	3,00		
100	100	4	4	1,50	3,00		
100	100	5	5	1,50	3,00		

Mallas con alambres de conformación nervurada

Modelos	Cuantía Longitudinal cm ² /m	Separación		Diámetro Alambre		Medidas de la hoja		Peso	
		Longitudinal mm	Transversal mm	Longitudinal mm	Transversal mm	Largo mm	Ancho mm	Por panel Kg	Por m ² Kg/m ²
Cuadrícula cuadrada									
Q 84	0,84	150	150	4,00	4,00	5,00	2,00	13,50	1,35
Q 131	1,31	150	150	5,00	5,00	6,00	2,40	29,66	2,06
Q 131	1,31	150	150	5,00	5,00	3,00	2,40	14,83	2,06
Q 188	1,88	150	150	6,00	6,00	6,00	2,40	42,62	2,96
Q 188	1,88	150	150	6,00	6,00	3,00	2,40	21,31	2,96
Q 335	3,35	150	150	8,00	8,00	6,00	2,40	75,74	5,26
Q 524	5,24	150	150	10,00	10,00	6,00	2,40	118,37	8,22
Cuadrícula rectangular									
R 84	0,84	150	250	4,00	4,00	5,00	2,00	10,90	1,09
Q 131	1,31	150	250	5,00	5,00	6,00	2,40	23,62	1,64
Q 131	1,31	150	250	5,00	5,00	3,00	2,40	11,81	1,64
R 188	1,88	150	250	6,00	6,00	6,00	2,40	28,52	1,98
R 188	1,88	150	250	6,00	6,00	3,00	2,40	14,26	1,98