

## Mallas soldadas estandar.

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

Separación		Diam. De alambres		Medida de la hoja		Peso	
Longitudinal mm	Transversal mm	Longitudinal mm	Transversal mm	Largo mt	Ancho mt	Por panel kg	Por m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
Cuadrícula cuadrada							
25	25	2.6	2.6	1.20	3.00	12.38	3.44
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	7.99	2.22
50	50	3	3	1.50	3.00		
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 <sup>2</sup> /m	Separación		Diam. De alambres		Medida de la hoja		Peso	
		Longitudinal mm	Transversal mm	Longitudinal mm	Transversal mm	Largo mt	Ancho mt	Por panel kg	Por m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
Cuadrícula cuadrada									
Q 50	0.5	25	25	4.00	4.00	6.00	2.15	10.45	0.81
Q 84	0.84	15	15	4.00	4.00	6.00	2.15	17.42	1.35
Q 84	0.84	15	15	4.00	4.00	3.00	2.00	8.12	1.35
Q 92	0.92	15	15	4.20	4.20	6.00	2.15	19.18	1.49
Q 126	1.26	10	10	4.00	4.00	6.00	2.15	25.84	2.00
Q 188	1.88	15	15	6.00	6.00	6.00	2.15	39.07	3.03
Q 188	1.88	15	15	6.00	6.00	3.00	2.00	18.20	3.03
Q 335	3.35	15	15	8.00	8.00	6.00	2.15	69.52	5.39
Q 524	5.24	15	15	10.00	10.00	6.00	2.15	108.59	8.42
Cuadrícula rectangular									
R 84	0.84	15	25	4.00	4.00	6.00	2.15	14.02	1.09
R 84	0.84	15	25	4.00	4.00	3.00	2.00	6.53	1.09
R 92	0.92	15	25	4.20	4.20	6.00	2.15	15.43	1.20
R 188	1.88	15	25	6.00	6.00	6.00	2.15	25.60	1.98
R 188	1.88	15	25	6.00	6.00	3.00	2.00	11.94	1.98