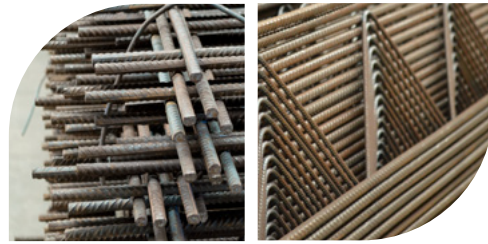


1.3 MALLAS ELECTROSOLDADAS



MALLAS ELECTROSOLDADAS CALIDAD B500T • NORMA UNE 36092

Retícula	Diámetro (mm)	Peso malla(Kg)	Peso/m ² (Kg/m ²)	Área acero (mm ² /m ²)
15x15	4	17,6	1,33	150,8
	5	24,7	1,87	235,9
	6	35,5	2,69	339,3
	8	63,1	4,78	603,2
	10	98,6	7,47	942,5
	12	142,1	10,76	1.357,2
20x20	4	13,0	0,99	125,7
	5	18,5	1,40	196,6
	6	26,6	2,02	282,7
	8	47,4	3,59	502,7
	10	74,0	5,60	785,4
	12	106,5	8,07	1.131,0
20x30	4	10,9	0,82	100,5
	5	15,1	1,14	157,3
	6	21,8	1,65	226,2
	8	38,7	2,93	402,1
	10	60,4	4,58	628,3
	12	87,0	6,59	904,8

Los pesos arriba indicados corresponden a paneles estándar de 6 m x 2,20 m.

Existe la posibilidad de fabricar paneles de 3 m x 2,20 m y otras medidas según necesidades del proyecto.