



**redondos
preformados, s.l.**

MALLA ESTANDAR REPE

TIPO	CALIDAD	DESIGNACION	DESCRIPCIÓN EXTERNA
Estándar	B 500 T	114TB	ME 150 X 150 Ø 4 – 4 6000 X 2200 75/75 – 125/125 300 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	114AH	ME 150 X 150 Ø 4 – 4 6000 X 2200 75/75 – 125/125 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	224TB	ME 200 X 200 Ø 4 – 4 6000 X 2200 100/100 – 100/100 400 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	114AH	ME 200 X 200 Ø 4 – 4 6000 X 2200 100/100 – 100/100 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	234TB	ME 200 X 300 Ø 4 – 4 6000 X 2200 150/150 – 100/100 400 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	234AH	ME 200 X 300 Ø 4 – 4 6000 X 2200 150/150 – 100/100 B 500 T UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	115	ME 150 x 150 Ø 5 - 5 6000x2200 75/75 - 125/125 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	135	ME 150 x 300 Ø 5 - 5 6000x2200 150/150 - 125/125 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	225	ME 200 x 200 Ø 5 - 5 6000x2200 100/100 - 100/100 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	235	ME 200 x 300 Ø 5 - 5 6000x2200 150/150 - 100/100 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	116	ME 150 x 150 Ø 6 - 6 6000x2200 75/75 - 125/125 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	226	ME 200 x 200 Ø 6 - 6 6000x2200 100/100 - 100/100 400 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	136	ME 150 x 300 Ø 6 - 6 6000x2200 150/150 - 125/125 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	118	ME 150 x 150 Ø 8 - 8 6000x2200 75/75 - 200/200 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	228	ME 200 x 200 Ø 8 - 8 6000x2200 100/100 - 200/200 400 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	138	ME 150 x 300 Ø 8 - 8 6000x2200 150/150 - 200/200 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	1110	ME 150 x 150 Ø 10 - 10 6000x2200 75/75 - 200/200 300 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080
Estándar	B 500 T	2210	ME 200 x 200 Ø 10 - 10 6000x2200 100/100 - 200/200 400 B500T UNE 36092:2014 / UNE - EN 10080

MALLA ESTANDAR REPE

Ø Long (mm)	Ø Transv (mm)	A X B (mm)	L1 x L2 (mm)	N _L	N _c	Kg Panel	Kg/m ²	Paneles Paquete	Kg Paquete
4	4	150 X 150	6000 X 2200	15	40	17,662	1,335	110	1942,82
4	4	150 X 150	6000 X 2200	13	40	16,434	1,245	110	1807,74
4	4	200 X 200	6000 X 2200	11	30	13,068	0,990	110	1437,48
4	4	200 X 200	6000 X 2200	9	30	11,880	0,900	110	1306,8
4	4	200 X 300	6000 X 2200	11	20	10,890	0,825	110	1197,9
4	4	200 X 300	6000 X 2200	9	20	9,702	0,735	110	1067,22
5	5	150 X 150	6000 X 2200	12	40	24,640	1,867	100	2464
5	5	150 X 300	6000 X 2200	12	20	17,860	1,353	100	1786
5	5	200 X 200	6000 X 2200	9	30	18,480	1,400	100	1848
5	5	200 X 300	6000 X 2200	9	20	15,092	1,143	100	1509,2
6	6	150 X 150	6000 X 2200	12	40	35,520	2,691	50	1776
6	6	200 X 200	6000 X 2200	9	30	26,640	2,018	50	1332
6	6	150 X 300	6000 X 2200	12	20	25,750	1,951	50	1287,5
8	8	150 X 150	6000 X 2200	11	40	60,830	4,608	30	1824,9
8	8	200 X 200	6000 X 2200	8	30	45,030	3,411	30	1350,9
8	8	150 X 300	6000 X 2200	11	20	43,450	3,292	30	1303,5
10	10	150 X 150	6000 X 2200	8	40	95,020	7,198	20	1900,4
10	10	200 X 200	6000 X 2200	11	30	70,34	5,329	20	1406,8



redondos
preformados, s.l.

