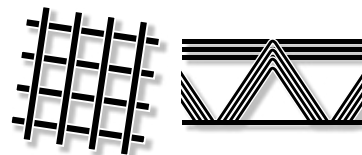


ARMADURAS BÁSICAS ELECTROSOLDADAS



ARMADURAS BÁSICAS ELECTROSOLDADAS EN CELOSÍA DE CALIDAD B500T · NORMA UNE 36739: 95 EN 10080: 2006

Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferiores (mm)	Dens. lineal (kg/m)
100	6	6	0,94
100	7	6	1,03
100	7	8	1,37
100	8	8	1,46
100	10	10	2,13
120	6	6	0,97
120	7	6	1,05
120	7	8	1,40
120	8	8	1,49
120	10	10	2,16
140	6	6	1,01
140	7	6	1,09
140	7	8	1,43
140	8	8	1,52
140	10	10	2,19

Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferiores (mm)	Dens. lineal (kg/m)
150	6	6	1,02
150	7	6	1,10
150	7	8	1,45
150	8	8	1,54
150	10	10	2,21
170	6	6	1,05
170	7	6	1,14
170	7	8	1,48
170	8	8	1,57
170	10	10	2,24
200	6	6	1,11
200	7	6	1,19
200	7	8	1,53
200	8	8	1,62
200	10	10	2,29

Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferiores (mm)	Dens. lineal (kg/m)
230	6	6	1,16
230	7	6	1,24
230	7	8	1,59
230	8	8	1,68
230	10	10	2,34
250	6	6	1,20
250	7	6	1,28
250	7	8	1,62
250	8	8	1,71
250	10	10	2,38
270	6	6	1,23
270	7	6	1,31
270	7	8	1,66
270	8	8	1,75
270	10	10	2,42

El diámetro del alambre de conexión es de Ø 4 mm.; longitud estándar 6 m., 12 m. y 12,80 m.

Existe la posibilidad de fabricar otras armaduras con combinaciones de alambres, de alturas y largos no reflejadas en esta tabla.

