



1.4 ARMADURAS ELECTROSOLDADAS

ARMADURAS BÁSICAS ELECTROSOLDADAS EN CELOSÍA CALIDAD B500T · NORMA UNE 36092

| Altura (mm) | Ø superior (mm) | Ø inferiores (mm) | Dens. lineal (kg/m) | Altura (mm) | Ø superior (mm) | Ø inferiores (mm) | Dens. lineal (kg/m) | Altura (mm) | Ø superior (mm) | Ø inferiores (mm) | Dens. lineal (kg/m) |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 100 | 6 | 6 | 0,94 | 120 | 6 | 6 | 0,97 | 140 | 6 | 6 | 1,01 |
| 100 | 7 | 6 | 1,03 | 120 | 7 | 6 | 1,05 | 140 | 7 | 6 | 1,09 |
| 100 | 7 | 8 | 1,37 | 120 | 7 | 8 | 1,40 | 140 | 7 | 8 | 1,43 |
| 100 | 8 | 8 | 1,46 | 120 | 8 | 8 | 1,49 | 140 | 8 | 8 | 1,52 |
| 100 | 10 | 10 | 2,13 | 120 | 10 | 10 | 2,16 | 140 | 10 | 10 | 2,19 |
| 150 | 6 | 6 | 1,02 | 170 | 6 | 6 | 1,05 | 200 | 6 | 6 | 1,11 |
| 150 | 7 | 6 | 1,10 | 170 | 7 | 6 | 1,14 | 200 | 7 | 6 | 1,19 |
| 150 | 7 | 8 | 1,45 | 170 | 7 | 8 | 1,48 | 200 | 7 | 8 | 1,53 |
| 150 | 8 | 8 | 1,54 | 170 | 8 | 8 | 1,57 | 200 | 8 | 8 | 1,62 |
| 150 | 10 | 10 | 2,21 | 170 | 10 | 10 | 2,24 | 200 | 10 | 10 | 2,29 |
| 230 | 6 | 6 | 1,16 | 250 | 6 | 6 | 1,20 | 270 | 6 | 6 | 1,23 |
| 230 | 7 | 6 | 1,24 | 250 | 7 | 6 | 1,28 | 270 | 7 | 6 | 1,31 |
| 230 | 7 | 8 | 1,59 | 250 | 7 | 8 | 1,62 | 270 | 7 | 8 | 1,66 |
| 230 | 8 | 8 | 1,68 | 250 | 8 | 8 | 1,71 | 270 | 8 | 8 | 1,75 |
| 230 | 10 | 10 | 2,34 | 250 | 10 | 10 | 2,38 | 270 | 10 | 10 | 2,42 |

El diámetro del alambre de conexión es de Ø 4 mm, medida 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.