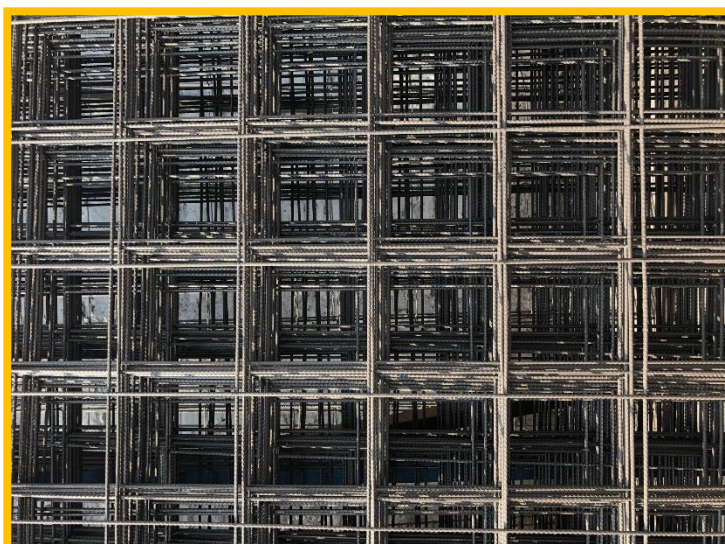


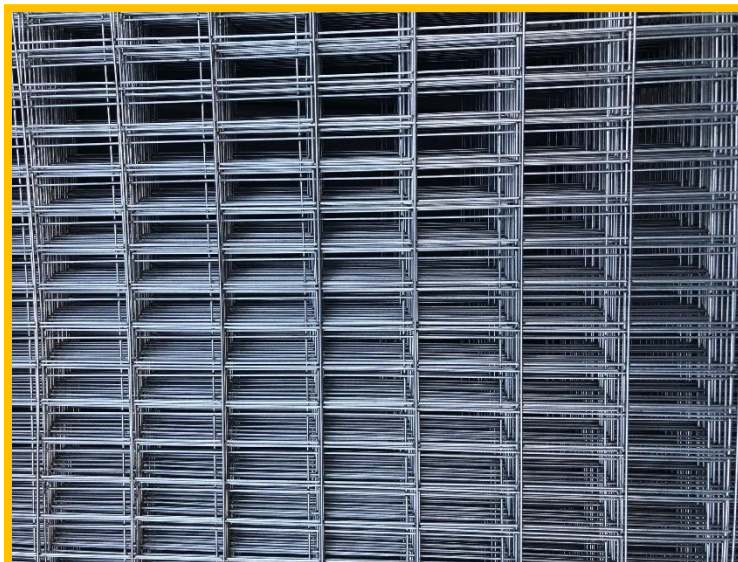
### Malla para losa, Modelo C, sin Economía de borde (Panel de 2,6 x 5,00 m)

| Modelo | Separación Barras    |                     | Diámetro Barras      |                     | Cuantía de Acero                     |                                     | Salientes            |                     | Peso Kg Panel |
|--------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
|        | Longitudinal mm - SL | Transversal mm - ST | Longitudinal mm - DL | Transversal mm - DT | Longitudinal cm <sup>2</sup> /m - AL | Transversal cm <sup>2</sup> /m - AT | Longitudinal E1 = E2 | Transversal E3 = E4 |               |
| C139   | 100                  | 100                 | 4,2                  | 4,2                 | 1,39                                 | 1,39                                | 5                    | 5,0                 | 28,34         |



### Malla para losa, Modelo C, con Economía de borde (Panel de 2,6 x 5,00 m)

| Modelo | Separación Barras    |                     | Diámetro Barras      |                     | Cuantía de Acero                     |                                     | Salientes            |                     | Peso Kg Panel |
|--------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
|        | Longitudinal mm - SL | Transversal mm - ST | Longitudinal mm - DL | Transversal mm - DT | Longitudinal cm <sup>2</sup> /m - AL | Transversal cm <sup>2</sup> /m - AT | Longitudinal E1 = E2 | Transversal E3 = E4 |               |
| C92    | 150                  | 150                 | 4,2 / 4,00           | 4,2                 | 0,92                                 | 0,92                                | 10                   | 2,5                 | 18,77         |
| C188   | 150                  | 150                 | 6,0 / 4,20           | 6,0                 | 1,88                                 | 1,88                                | 10                   | 2,5                 | 34,51         |



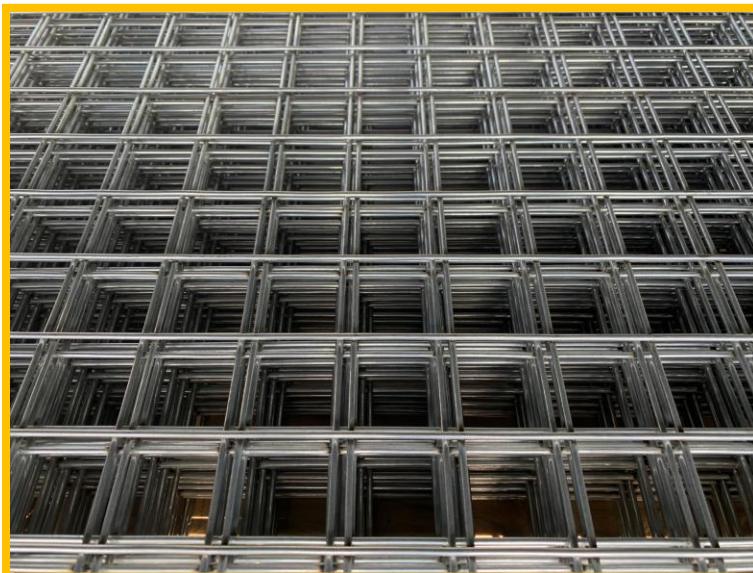
### Malla Galvanizada para cerco 1G / 3G

| Tipo de Acero | Medidas |         |             | Alambre     | Abertura cm | Peso Kg |
|---------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|
|               | Alto m  | Largo m | Diámetro mm |             |             |         |
| RG (1G)       | 1,85    | 3,00    | 3,80        | GALVANIZADO | 15 x 5      | 12,73   |
| RG (3G)       | 1,85    | 5,00    | 3,80        | GALVANIZADO | 15 x 5      | 21,43   |



### Malla Galvanizada para cerco 3D

| Tipo de Acero | Medidas |         |             | Alambre     | Abertura cm | Peso Kg |
|---------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|
|               | Alto m  | Largo m | Diámetro mm |             |             |         |
| 3D            | 1,80    | 2,50    | 5,0         | GALVANIZADO |             | 19,78   |
| 3D            | 2,08    | 2,50    | 5,0         | GALVANIZADO |             | 22,09   |



### Malla Galvanizada multiuso

| Tipo de Acero | Presentación | Medidas m   | Alambre mm | Abertura mm | Peso Kg |
|---------------|--------------|-------------|------------|-------------|---------|
| CG5050        | Panel        | 1,00 x 2,00 | 3,40       | 50 x 50     | 5,78    |
| RG5020        | Panel        | 1,00 x 2,00 | 2,70       | 50 x 20     | 6,58    |

---