

# MALLAS ELECTROSOLDADAS



Están formadas por alambres de acero conformado (ATR-500-N), dispuestas en forma ortogonal y soldadas en todos sus puntos de encuentro. Cuentan con uniones de excelente calidad y fabricación, gracias a la tecnología avanzada de nuestros equipos. Pueden fabricarse en medidas y configuraciones especiales.

## MEDIDAS

| DENOMINACIÓN | DISTANCIA ENTRE LOS ALAMBRES |         | DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES |         |
|--------------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|
|              | LONG.                        | TRANSV. | LONG.                    | TRANSV. |
|              | mm                           | mm      | mm                       | mm      |
| R-131        | 150                          | 250     | 5                        | 5       |
| Q-131        | 150                          | 150     | 5                        | 5       |
| Q-188        | 150                          | 150     | 6                        | 6       |
| Q-335        | 150                          | 150     | 8                        | 8       |
| Q-524        | 150                          | 150     | 10                       | 10      |

## DENOMINACIÓN DE MALLAS EJEMPLO: Q-131

|     |   |
|-----|---|
| Q   | TIPO DE CUADRÍCULA (Q): CUADRADA                    |
| 131 | SECCIÓN DE LOS ALAMBRES EN cm <sup>2</sup> /m x 100 |
| 150 | SEPARACIÓN DE LOS ALAMBRES LONGITUDINALES (mm)      |
| 150 | SEPARACIÓN DE LOS ALAMBRES TRANSVERSALES (mm)       |
| 5   | DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES LONGITUDINALES (mm)        |
| 5   | DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES TRANSVERSALES (mm)         |



## TIPOS DE MALLAS

| DEMOMINACIÓN | FOMA DE CUADRÍCULA  | MÓDULO |
|--------------|---|--------|
| Q            | CUADRADA  |        |
| R            | RECTANGULAR CON SU LADO MAYOR EN DIRECCIÓN DE LAS BARRAS LONGITUDINALES |        |

