

## Mallas electrosoldadas para uso no estructural

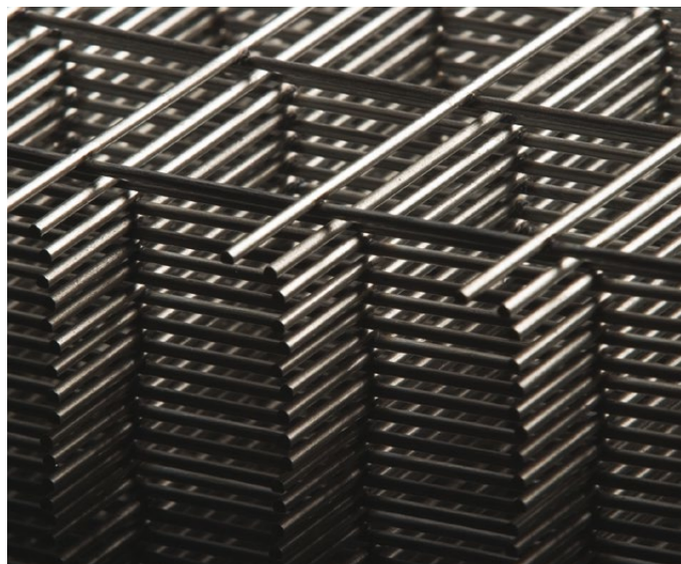
Mallas para uso no estructural con alambres lisos, galvanizados o sin galvanizar.

Línea Job-Shop. Paneles de 1,2 m x 3 m

Modelos	Cuantía		Separación		Diám. de alambres		Salientes		Peso nominal	
	Longitudinal cm <sup>2</sup> / m	Longitudinal mm	Transversal mm	Longitudinal mm	Transversal mm	A1=A2 cm	A3=A4 cm	kg/panel	kg/m <sup>2</sup>	
Cuadrícula cuadrada										
Q 141	1,41	50	50	3,0	3,0	2,5	2,5	7,92	2,20	
Q 182	1,82	50	50	3,4	3,4	2,5	2,5	10,22	2,84	
Q 216	2,12	25	25	2,6	2,6	1,25	1,25	12,10	3,36	
Cuadrícula rectangular										
R 141	1,41	50	30	3,0	3,0	1,5	2,5	10,56	2,93	
R 212	2,12	25	38	2,6	2,6	3,7	1,25	9,98	2,77	
R 282	2,83	25	38	3,0	3,0	3,7	1,25	13,07	3,63	

### Aplicaciones

- Cercos con o sin revestimiento
- Cercos provisorios y desmontables
- Cercos para piletas
- Cercos para autopistas
- Jaulas para animales
- Agromallas
- Muebles y artículos para el hogar
- Parrillas de hornos y heladeras
- Malla artística
- Protección de balcones y vidrieras
- Contenedores y racks
- Bandejas pasacables



### Servicio de mallas soldadas según especificación

Se fabrican según el diseño exacto que requiera el proyecto. Las variables necesarias para definir una malla especial son largo, ancho, diámetro de los alambres, separaciones, salientes, cantidad de paneles y terminación superficial.

