

MALLAS ELECTROSOLDADAS

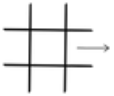



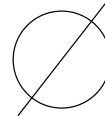
Están formadas por alambres de acero conformado (ATR-500-N), dispuestas en forma ortogonal y soldadas en todos sus puntos de encuentro. Cuentan con uniones de excelente calidad y fabricación, gracias a la tecnología avanzada de nuestros equipos. Pueden fabricarse en medidas y configuraciones especiales.

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

TIPOS DE MALLAS

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



DENOMINACIÓN DE MALLAS EJEMPLO: Q-131

Q	TIPO DE CUADRÍCULA (Q): CUADRADA
131	SECCIÓN DE LOS ALAMBRES EN cm ² /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)

