

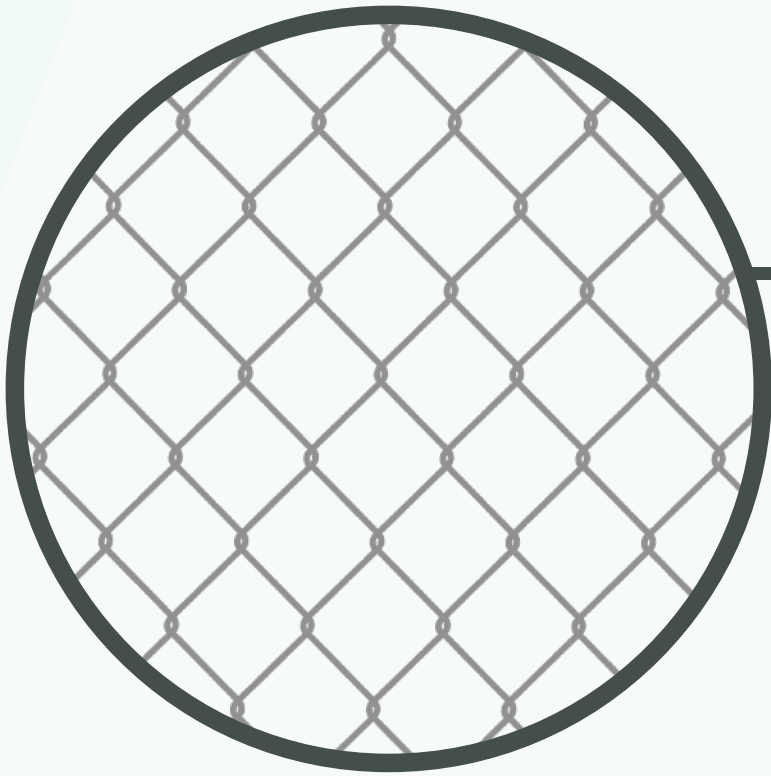
## MALLA ESLABONADA

Tejido en forma de rombo con enlazado transversal, fabricada con alambre galvanizado, con remate cerrado en los dos extremos

### ASPECTOS TÉCNICOS

Calibre (BWG)	Diámetro de alambre (mm)	Tolerancia Ø (mm)	Masa mín. recubrimiento de zinc (g/m <sup>2</sup> )	Resistencia a la tracción máx (kgf/mm <sup>2</sup> )
9	3.76	0.148	40	60
10	3.40	0.133	40	60
12	2.77	0.109	40	60
13	2.41	0.094	40	60
14	2.11	0.083	40	60

Dimensiones fabricadas a requerimiento del cliente, su presentación es en rollos.



## TAMAÑO DE LA ABERTURA

Pulgadas	Milímetros
3/4"	19.05
1"	25.4
1 ½"	38
2"	50.8
2 ¼"	57.15
2 ½"	63.5
3"	76.2

## MATERIA PRIMA COMPOSICIÓN QUÍMICA

Acero Norma SAE	Carbono	Manganeso	Fósforo máx	Azufre Máx
1005	0.06 máx	0.35 máx	0.040	0.050
1006	0.08 máx	0.25 a 0.40	0.040	0.050
1008	0.10 máx	0.30 a 0.50	0.040	0.050
1010	0.08 a 0.13	0.30 a 0.60	0.040	0.050
1011	0.08 a 0.13	0.60 a 0.90	0.040	0.050
1012	0.10 a 0.15	0.30 a 0.60	0.040	0.050

## USOS Y APLICACIÓN

Cerramientos Industriales

Cerramientos urbanos

Cerramientos divisores