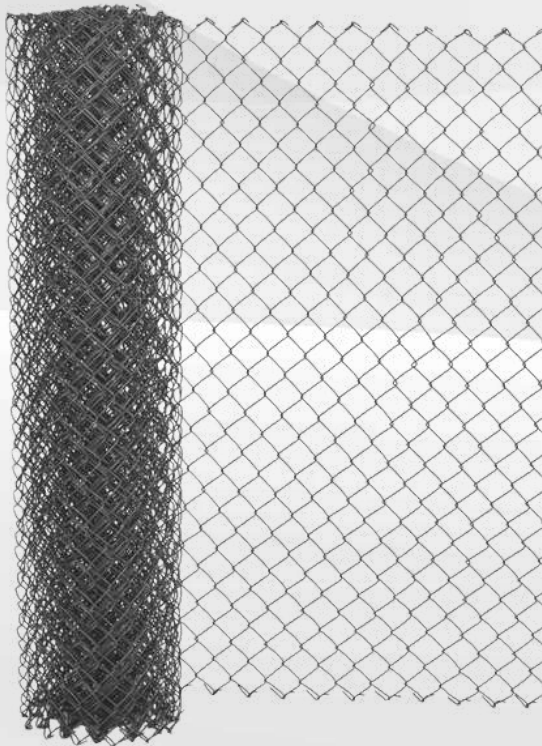


Material para cerramiento hecho de alambre de acero galvanizado enrollado helicoidalmente y tejido de tal forma que proporciona una malla continua sin nudos ni ataduras. Los bordes de la malla son cerrados por medio de dobleces en los extremos del alambre.

ASPECTOS TÉCNICOS					
CALIBRE BWG	DIAMETRO DEL ALAMBRE mm.	DIAMETRO DEL ALAMBRE PULG	TOLERANCIA mm	RECUBRIMIENTO CINC CLASE 1A (g/m <sup>2</sup> )	RECUBRIMIENTO CINC CLASE 1 (g/m <sup>2</sup> )
10	3.40	0.134		65	100
10.5	3.24	0.128	+0.08		
12	2.77	0.109			

COMPOSICIÓN QUÍMICA				
ACERO NORMA SAE	CARBONO	MANGANEZO	FÓSFORO MÁXIMO	AZUFRE MÁXIMO
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 GENERALES

- Cerramientos Industriales
- Cerramientos Divisiones
- Cerramientos Urbanos

La fabricación de la malla eslabonada se basa en la NTC 3315  
Malla eslabonada de acero galvanizado para cerramiento.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
PULGADAS	MILIMETROS
2"	50 + 3.2
2 1/8"	54 + 3.2
2 1/4"	57 + 3.2
2 1/2"	63 + 3.2

