

Mallas Ciclónicas

El proceso de hacer las mallas ciclónicas se nombra llanamente "tejido".

Esto consiste en dos cuerdas de alambre pasando por una regleta, la cual tiene como función doblar y tejer el alambre al mismo tiempo. La materia prima de la malla ciclónica es el alambre galvanizado y alambre plastificado.

Especificaciones Técnicas:							
Espesor del alambre (calibre)							
Cal. 9				Cal. 11		Cal. 12.5	
Galvanizada		Plastificada		Galvanizada			
Altura	Peso	Altura	Peso	Altura	Peso	Altura	Peso
3'	80	4'	75	4'	90	4'	58
4'	105	6'	114	6'	130	6'	85
6'	156	7'	134				
7'	195	10'	186				
8'	200						
10'	255						

Nota: Pueden ser fabricadas según los requerimientos del cliente.

Usos:

Este producto es utilizado para la construcción de cercas de seguridad y para la división de terrenos.

Forma de Empaque:

En rollos de 50 pies.

Ventajas:

Malla Galvanizada: por su condición permite evitar la corrosión.

Malla Ciclónica Plastificada: además de ser galvanizada, posee un recubrimiento plástico. Es por esto que las mallas plastificadas tienen una doble protección contra la corrosión y el salitre.

Nomenclatura:

