

## Malla anudada

### Serie Ligera

Altura (cm)	Alambres Horizontales
140	11
120	9
100	8
80	8
80	7
80	6
60	6

#### Datos Técnicos

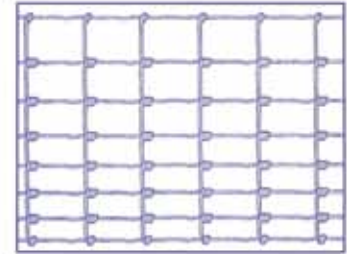
Diámetro alambres de los extremos 2,45 mm  
Diámetro alambres horizontales 1,9 mm  
Diámetro alambres verticales 1,9mm  
Zincagem Rica 240 gr/m<sup>2</sup>  
Zincagem normal 70 gr/m<sup>2</sup>  
Resistencia 700/900 Nw/mm<sup>2</sup>  
Rollos c/100 m  
Espacio entre alambres verticales 15 y 30 cm

### Serie Fuerte

Altura (cm)	Alambres Horizontales
140	11
120	10
120	9
100	9
100	8
80	8

#### Datos Técnicos

Diámetro alambres de los extremos 3,60 mm  
Diámetro alambres horizontales 3,00 mm  
Diámetro alambres verticales 2,45 mm  
Zincagem Rica 240 gr/m<sup>2</sup>  
Resistencia 700/900 Nw/mm<sup>2</sup>  
Rollos c/50 m  
Espacio entre alambres verticales 15 y 30 cm



## Malla simple torsión

### En alambre zincado

Alambre BWG	Alambre M/M	Longitudes en mm	
10	3,40	30, 40, 50, 60	
11	3,04	30, 40, 50, 60	
12	2,76	20, 30, 40, 50, 60	
13	2,46	20, 30, 40, 50, 60	
14	2,10	20, 30, 40, 50, 60	
15	1,82	20, 30, 40, 50	
16	1,65	20, 30, 40, 50	

### Revestida en plástico verde

tipo	alambre	luz	anchos std.	
16/50	1,8/2,7	50	1	1,5 2,0
17/40	2,0/3,0	40	1	1,5 2,0
17/50	2,0/3,0	50	1	1,5 2,0



## Alambre de Espino

### Alambre de Espino galvanizado /tipo IOWA

Diámetro Alambre	Espacio entre Espinos
1,83 mm	8 cm
1,70 mm	10 cm
1,83 mm	15 cm
2,00 mm	8 cm
2,00 mm	10 cm
2,00 mm	15 cm
2,20 mm	8 cm
2,20 mm	10 cm
2,20 mm	15 cm

En las longitudes 100 y 250 m

### Espino de alta resistencia Triple Galvanizado y torsión inversa

Diámetro Alambre	Espacio entre Espinos
1,65 mm	15 cm
1,65 mm	10 cm

Longitud: 250 m

### Alambre torcido Zincado

Rollos de 250 m en los diámetros: 1'65-2'00-2'20



## Cadenas

Nuestras cadenas son producidas a partir de acero SAE 40, y están destinadas a ser utilizadas en la pesca y en la agricultura.

Gracias a que nuestras cadenas son fabricadas con las mejores máquinas, esto nos permite ofrecer un producto de primera calidad.

