



## Malla Cuadrada 5014 Galvanizada

### ¿Qué ofrecemos?

Con la Malla Cuadrada Galvanizada INCHALAM haga su trabajo de una sola vez y olvídense de las imitaciones, sólo INCHALAM asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad (ISO 9001 - 2008). Confíe en la seguridad, resistencia y duración de los productos de una empresa líder.

#### Beneficios

- Más resistencia.
- Mayor rendimiento.
- Amplia variedad de alturas.

## ¿Por qué escoger Inchalam - Bekaert?

Bekaert es la empresa líder a nivel mundial en la fabricación de productos de alambre.

Inchalam compañía líder en Chile, ofreciendo una amplia gama de productos para todas las necesidades de nuestros clientes.

	MC 5014	Mallas Competencia
Tamaño recuadro	50 mm	60 mm
Diámetro alambre	2,11 mm	1,86 mm
Cantidad de zinc	86,7 g/m <sup>2</sup>	22,4 g/m <sup>2</sup>
Duración cámara salina	55 horas	26 horas

### Usos

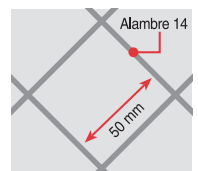
- Canchas de tenis, multicanchas.
- Cierros industriales y de obras.
- Cierros habitacionales e institucionales.
- Protección de colegios.
- Gallineros industriales.
- Cercos agrícolas.



Largo normal:  
**25 m**

Alturas normales de:

- 0,80 m
- 1,00 m
- 1,20 m
- 1,50 m
- 1,80 m
- 2,00 m

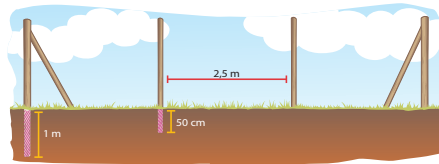


### Menor reposición = MÁS economía



## Instalación Malla Cuadrada Galvanizada 5014

**1** Instale los postes según el esquema.



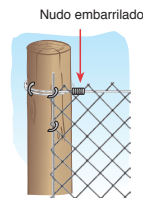
**3** Si el cerco tiene menos de 25 m, acorte la malla como indica la figura. Desarme los nudos superior e inferior y saque la hebra haciéndola girar como un tornillo. Para unir dos rollos, si el cerco tiene más de 25 m, realice el proceso inverso.

**NOTA:**

La hebra a utilizar para unir dos rollos debe ser obtenida del mismo extremo y rollo a unir.



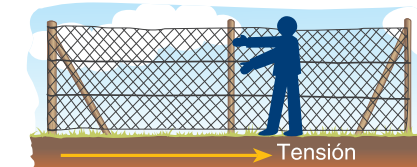
**4** Levante la malla y amarre los alambres guía al poste inicial con dos vueltas y nudo embarrillado, asegure con dos grapas por cada alambre guía alrededor del poste y una grapa en la intersección con la varilla de 5 mm.



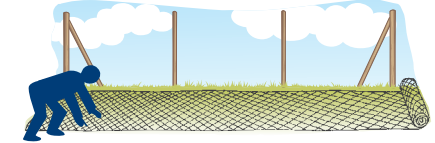
**6** Instale alambres guía intermedios según altura de la malla.



**8** Aplique tensión gradualmente, poste a poste y fije utilizando varillas de amarre como indica la figura. Asegure el alambre guía con una grapa.



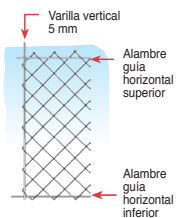
**2** Desenrolle el rollo cuidadosamente y enhebre la varilla terminal de 5 mm, luego instale alambres guía horizontales superior e inferior, enhebrando cuadro a cuadro.



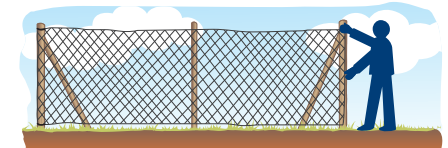
**ATENCIÓN**

Una vez desenrollada la malla en el suelo, es importante revisar las hebras en la parte superior e inferior, ya que las mallas al venir compactadas pueden producir que las hebras se enreden unas con otras. Asegúrese además, que ninguna hebra sobresalga del borde de la malla "Hebra virada".

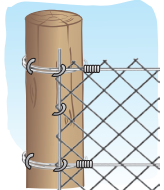
En caso de presentarse este problema, **NO CORTE LA HEBRA**, debe girarla hasta su posición normal y luego apretar los nudos.



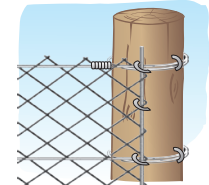
**5** Extienda el rollo y fije provisoriamente.



**7** Fije los alambres guía intermedios tal como el superior e inferior, asegure con grapas como muestra la figura.



**9** Fije la malla al poste final de la misma forma que en el inicial.



**USO DE GRAPAS**

No clave en su totalidad, para evitar sacar revestimiento de zinc del alambre.



FORMA CORRECTA



FORMA INCORRECTA

Clave en forma diagonal al sentido de la veta de la madera para evitar resquebrajamiento.



FORMA CORRECTA



FORMA INCORRECTA

**IMPORTANTE:**

En caso de usar postes metálicos o de cemento, solicite asesoría técnica vía web en: [www.inchalam.cl](http://www.inchalam.cl)

**Derechos reservados.** Todos los detalles descritos sobre nuestros productos están en forma genérica. Para ordenar y diseñar utilice las fichas y documentos técnicos oficiales. Excepto donde se indique lo contrario, todas las marcas mencionadas en esta ficha son marcas registradas de NV Bekaert SA o sus subsidiarias. © Bekaert 2014

¿Más información?

Para mayor información sobre nuestros productos, visite nuestra web

[www.inchalam.cl](http://www.inchalam.cl)