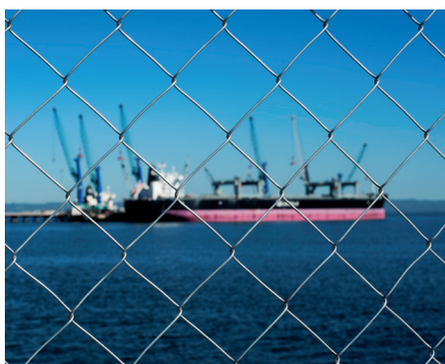


# Malla Cuadrada 5014 Galvanizada

<b>5014</b>	<b>2,03mm</b>	<b>50mm</b>	<b>≥ 50</b>
Modelo	Diámetro alambre	Tamaño de recuadro	Cantidad de zinc



### ¿Por qué escoger Inchalam?

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

### ¿Qué ofrecemos?

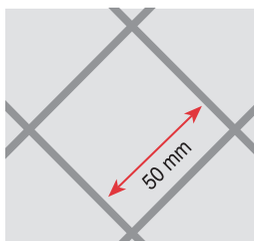
Con la Malla Cuadrada Galvanizada INCHALAM haga su trabajo de una sola vez y olvídense de las imitaciones, sólo INCHALAM asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad (ISO 9001 - 2015). Confíe en la seguridad, resistencia y duración de los productos de una empresa líder.

### Características:



### Beneficios:

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



### 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:

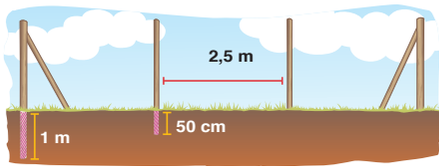
- 0,80 m
- 1,00 m
- 1,20 m
- 1,50 m
- 1,80 m
- 2,00 m

### Menor reposición = MÁS economía

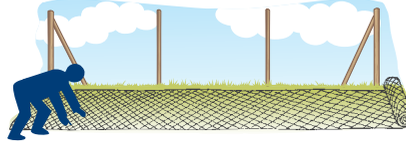


# Instalación Malla Cuadrada 5014 Galvanizada

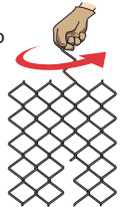
**1** Instale los postes según el esquema.



**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.



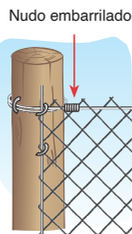
**3** Si el cerco tiene menos de 25 m, acorte la malla como indica la figura. Desarme los nudos superior e inferior y saque la hebra haciéndola girar como un tornillo. Para unir dos rollos, si el cerco tiene más de 25 m, realice el proceso inverso.



**NOTA:**

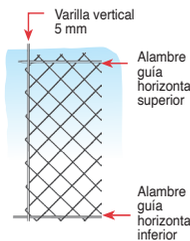
La hebra a utilizar para unir dos rollos debe ser obtenida del mismo extremo y rollo a unir.

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

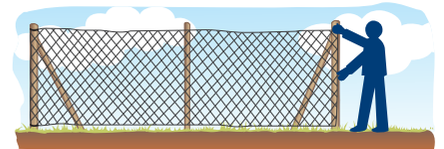


**ATENCIÓN**

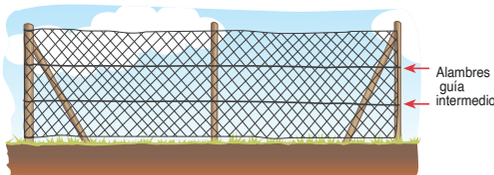
Una vez desenrollada la malla en el suelo, es importante revisar las hebras en la parte superior e inferior, ya que las mallas al venir compactadas pueden producir que las hebras se enreden unas con otras. Asegúrese además, que ninguna hebra sobresalga del borde de la malla "Hebra virada". En caso de presentarse este problema, NO CORTE LA HEBRA, debe girarla hasta su posición normal y luego apretar los nudos.



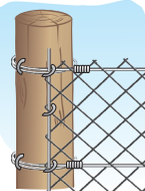
**5** Extienda el rollo y fije provisoriamente.



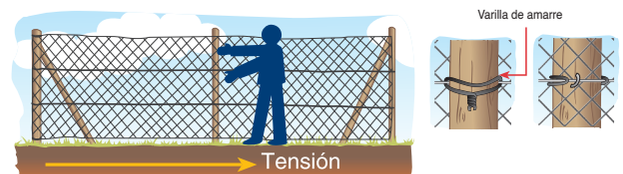
**6** Instale alambres guía intermedios según altura de la malla.



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



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



**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)