

inchaLam

Malla Cuadrada 5014 Galvanizada



**Creatividad
detrás del acero**



Inchalam sostenible: Soluciones para un futuro asombroso

Inchalam cuenta con una estrategia de sostenibilidad, objetivos de cumplimiento y un sistema integrado de indicadores ambientales (A), sociales (S) y de la gobernanza (G) para monitorear sus acciones.

Un planeta duradero (A)

Contamos con una hoja ruta de clara para cuantificar y reducir nuestra huella de carbono en la atmósfera. Durante el 2022, **redujimos en un 51% el uso de combustibles derivados del petróleo en la operación.**

Inchalam privilegia la reutilización y circularidad de sus productos. Gestionamos la disposición de envases y embalajes que son altamente reciclables y/o reutilizables, como cartón y plásticos, **aumentando un 65% respecto al 2022.**

Nuestros productos tienen un ciclo de vida más duradero en comparación a otras alternativas del mercado, a través de la innovación de procesos y productos terminados, disminuimos la carga de residuos sobre el medioambiente en un 4% respecto al año anterior. **Durante los últimos tres años, hemos reciclado en promedio un 70% de los residuos generados, aumentando en el 2023 a 72%.**

Bienestar para todos (S)

Estamos comprometidos¹ con una organización más diversa, equitativa e inclusiva. Desde el 2020, **Inchalam ha triplicado la participación de mujeres en la operación, alcanzando un 13,1 % a la fecha.**

Promovemos la contratación local a través del Programa Aprendices. A partir del 2019, 51 personas de nuestras comunidades locales han sido beneficiarias de un programa de formación que desemboca en una oportunidad laboral en la empresa.

Contamos con buenas prácticas laborales. **Un 95% de nuestros colaboradores está satisfecho con su trabajo y un 92% afirma que mantiene un balance entre su vida personal, familiar y laboral,** según la encuesta anual de compromiso.

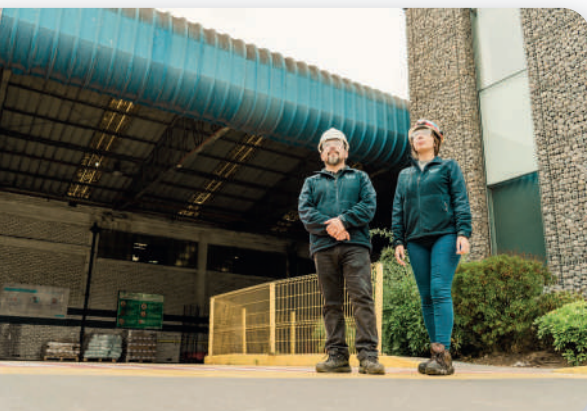
Gobernanzas íntegras y de excelencia (G)

Fomentamos una cadena de valor sostenible. Tenemos un proceso de debida diligencia que evalúa impactos ambientales, sociales y de la gobernanza de los proveedores, potenciando a quienes prioricen la sostenibilidad.

Inchalam cuenta **con un sólido marco ético y de cumplimiento** a través de su Manual de Prevención de Delitos Corporativos y un Código de Conducta de Negocios. El 100% de nuestros colaboradores y proveedores es inducido anualmente sobre sus características.

Inchalam cuenta con una organización abocada a la gestión integrada de la sostenibilidad. El Comité de Sostenibilidad y sus miembros recibe formación y entrenamiento periódico sobre temas atinentes a la sostenibilidad y la toma de decisiones.

1: Al 2030, buscamos aumentar en un 20% el número de mujeres operadoras y técnicos y en un 40% las administrativas.



Nuestros premios y certificaciones que ratifican nuestro compromiso en sostenibilidad son:

- Certificación ISO 9001/2015.
- Certificaciones ISO 14001/2015.
- Mejor empresa de la 8va Región por CPC 2023.
- 8to lugar en el Ranking Nacional de Cultura de Creatividad e Innovación C3, 2023.
- Premio a la Innovación CPC Biobío 2023 por "Red Zero".
- Sello de Contratación Responsable "El otro MBA" 2022
- CCHC "Prevención Riesgos Laborales categoría "Oro"2022.
- Asimet y Caja Los Héroes "Por el valor social" 2022.
- Sello eficiencia energética Silver 2017-2019.
- Sello de distinción de mejores organizaciones para integrar vida personal y trabajo. Fundación Chile Unido y El Mercurio 2023.



Malla Cuadrada 5014 Galvanizada

5014	2,03 mm	50 mm	≥ 50
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?

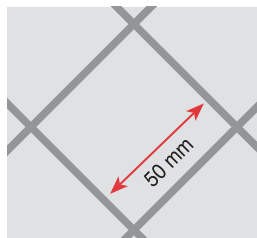
Con la Malla Cuadrada Galvanizada INCHALAM haga su trabajo de una sola vez y olvídense de las imitaciones, sólo INCHALAM asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad (ISO 9001 - 2015). Confíe en la seguridad, resistencia y duración de los productos de una empresa líder.

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:

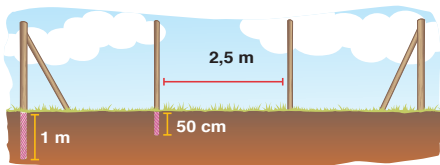
- 0,80 m
- 1,00 m
- 1,20 m
- 1,50 m
- 1,80 m
- 2,00 m

Menor reposición = MÁS economía

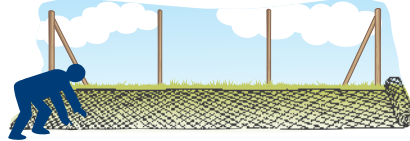


Instalación Malla Cuadrada 5014 Galvanizada

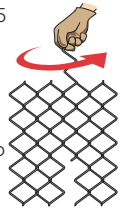
1 Instale los postes según el esquema.



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.



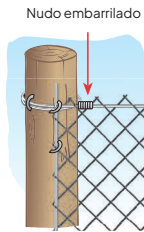
3 Si el cerco tiene menos de 25 m, acorte la malla como indica la figura. Desarme los nudos superior e inferior y saque la hebra haciéndola girar como un tornillo. Para unir dos rollos, si el cerco tiene más de 25 m, realice el proceso inverso.



NOTA:

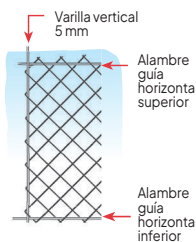
La hebra a utilizar para unir dos rollos debe ser obtenida del mismo extremo y rollo a unir.

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.

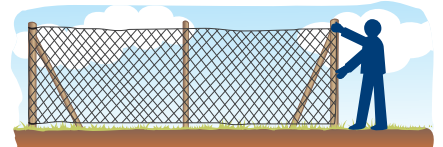


ATENCIÓN

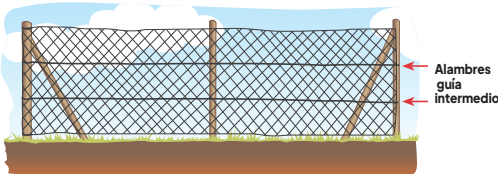
Una vez desenrollada la malla en el suelo, es importante revisar las hebras en la parte superior e inferior, ya que las mallas al venir compactadas pueden producir que las hebras se enreden unas con otras. Asegúrese además, que ninguna hebra sobresalga del borde de la malla "Hebra virada". En caso de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



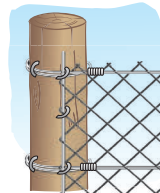
5 Extienda el rollo y fije provisoriamente.



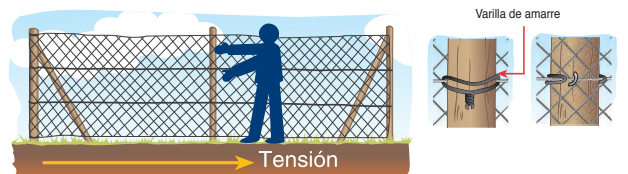
6 Instale alambres guía intermedios según altura de la malla.



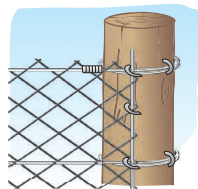
7 Fije los alambres guía intermedios tal como el superior e inferior, asegure con grapas como muestra la figura.



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.

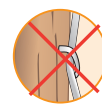


USO DE GRAPAS

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

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.