

inchalam



Cerca Ursus®

**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.



Cerca Ursus®



¿Por qué escoger Inchalam?

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

¿Qué ofrecemos?

Haga su trabajo de una sola vez con la Cerca Ursus Inchalam y olvídense de las imitaciones, sólo Inchalam asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad. Confíe en la seguridad, resistencia y duración de los productos de una empresa líder.

Características:



Cerca Ursus® 100 m					
Tipo Corriente	Nº Hebras	Altura pulg (aprox.)	Altura m (aprox.)	Distancia entre hebras horizontales (pulg)	Peso rollo Kg (aprox.)
530	5	30	0,75	9-8-7-6	32,3
635	6	35	0,90	9-8-7-6-5,5	37,4
740	7	40	1,00	9-8-7-6-5,5-5	42,4
832	8	32	0,80	6-5,5-5-4,5-4-3,5-3	42,8
949	9	49	1,25	9-8-7-6-5,5-5-4,5-4	52,0
1155	11	55	1,40	9-8-7-6-5,5-5-4,5-4-3,5-3	60,5



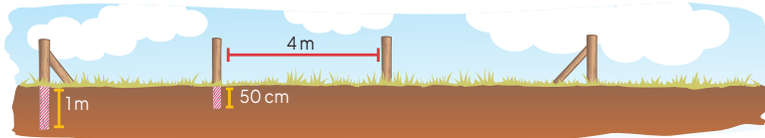
Usos:

- Cierros para animales, corrales para caballos, vacunos, chanchos y ovejas.
- Cierros de potreros y pastizales.
- Cercos provisorios para obras civiles y cercos de viviendas.

Instalación Cerca Ursus®

1 Instalación de los postes:

La separación máxima recomendada debe ser de 4 m y la parte enterrada debe considerar al menos 1 m bajo el nivel del suelo, en los postes principales y 50 cm en los postes intermedios.

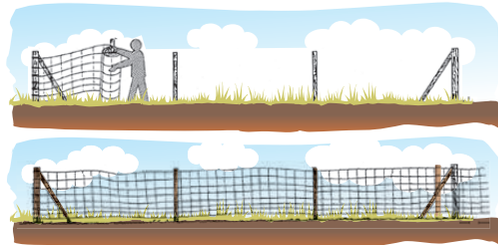
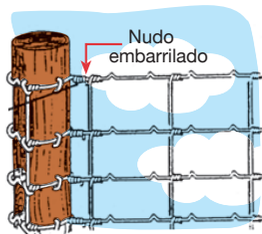


Se recomienda que los postes principales (de los extremos) sean más gruesos que los intermedios y tengan un pie de apoyo diagonal.

2 Preparación de la Cerca Ursus:

Tome un extremo de la cerca y fíjelo al poste principal inicial con una vuelta al poste y haga un nudo tipo embarrilado, en cada hebra horizontal libre.

Instale tres grapas de seguridad alrededor del poste. Evite que aplaste el alambre al poste.



4 Tensión de la cerca:

a) Fije fuertemente las hebras libres a un poste de madera auxiliar, fácil de manipular y que tenga como mínimo la altura de la cerca.

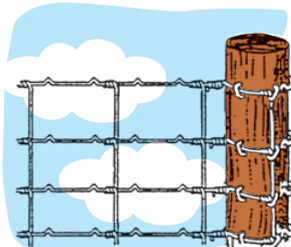
b) Ubique el poste auxiliar en un punto de apoyo para hacer palanca sobre las hebras horizontales. Esto le permitirá ir aplicando tensión sobre las hebras, desde la más alta, hasta la más baja.



3 Extensión de la cerca:

Para extender la cerca a lo largo de la postación, facilite la operación utilizando un poste que actúe como eje. Corte la cerca de acuerdo con la distancia que existe entre los postes principales, entre los postes principales, sobrepasando al menos 1 m del poste principal final.

5 Amarre de las hebras al poste principal final:



a) Empiece con la hebra más alta y cuando obtenga la tensión suficiente, tome la hebra con un alicate, antes de cortar ponga una grapa de seguridad, luego corte la hebra tensionada, procediendo a amarrarla con una vuelta y nudo embarrilado.

b) Instale al menos 3 grapas de seguridad por cada hebra alrededor del poste.

c) Repita esta acción para cada hebra amarrada al poste auxiliar.

6 Amarre a los postes intermedios: Asegure la cerca en los postes intermedios con grapas.

