

Cerca Ursus®



¿Por qué escoger Inchalam?

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

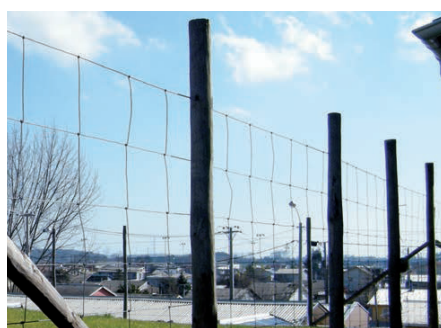
¿Qué ofrecemos?

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



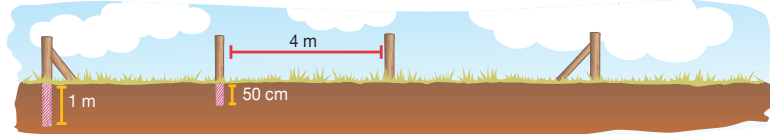
Usos:

- 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.

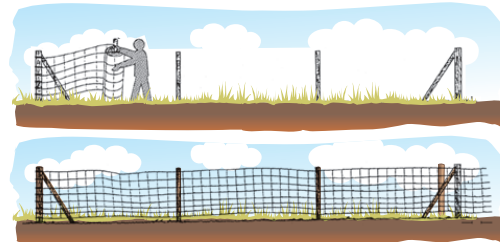
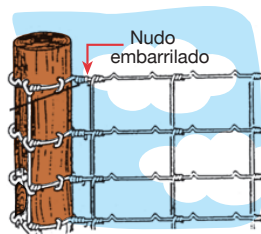


Se recomienda que los postes principales (de los extremos) sean más gruesos que los intermedios y tengan un pie de apoyo diagonal.

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.

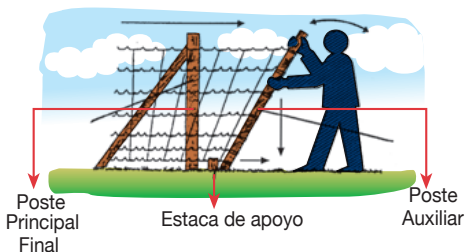
Instale tres grapas de seguridad alrededor del poste. Evite que aplaste el alambre al poste.



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.

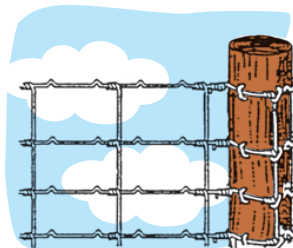
b) Ubique el poste auxiliar en un punto de apoyo para hacer palanca sobre las hebras horizontales. Esto le permitirá ir aplicando tensión sobre las hebras, desde la más alta, hasta la más baja.



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.

