

Púas Motto® Estándar / Ganadero



¿Por qué escoger Inchalam?

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

¿Qué ofrecemos?

Confíe en la seguridad, resistencia y duración de los productos de una empresa líder.

Haga su trabajo de una sola vez con la Púas Motto® y olvídense de las imitaciones, sólo INCHALAM asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad.

Características:



Púas Motto Estándar®			
Calibre Alambre	Diámetro mm	Largo m	Peso Kg (aprox.)
16	1,6	275	11,4
16	1,6	500	20,7



Púas Motto Ganadero®			
Calibre Alambre	Diámetro mm	Largo m	Peso Kg (aprox.)
15	1,8	275	13,7
15	1,8	500	25,0

Usos:

Púas Motto® Estándar

- Cercos, potreros agrícolas, bosques y plantaciones forestales.
- Cercos industriales y de seguridad.

Usos:

Púas Motto® Ganadero

- Especial para ganadería.
- Cercos donde se requiere mayor resistencia y protección.

Grapas Galvanizadas Bolsas de 1/2 y 1 Kg



Usos:

- Fijar todo tipo de alambres, mallas y cercas a estructuras y postes de madera.



Distanciador Econet®

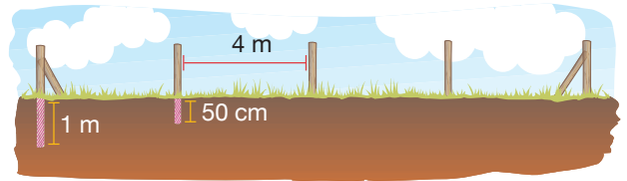
- Varillas Distanciadoras Econet® permiten un notable ahorro de tiempo y dinero en la instalación de sus cercos, actuando como sustituto de los postes de madera, distanciando los postes 10 m.
- Mantiene las hebras del cerco fijas, otorgándoles mayor seguridad y buena presentación final.
- Fácil y rápida instalación.

Instalación Púas Motto®

1 Instalación de los postes:

La separación máxima de los postes 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.

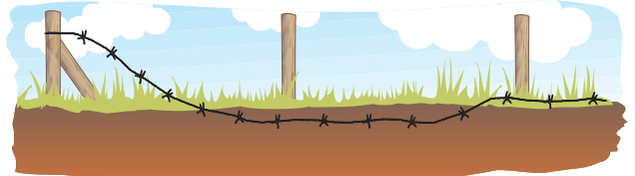
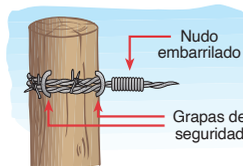
Se recomienda que los postes principales (de los extremos) sean más gruesos que los intermedios y tengan un pie de apoyo diagonal.



2 Preparación y extensión del alambre:

Inicie la instalación de su cerco de Alambre de Púas Motto por la hebra superior, fijando con dos vueltas al poste principal inicial.

Amarre con nudo embarrilado y ponga tres grapas de seguridad alrededor del poste, evitando que aplasten el alambre. Luego extienda el alambre hasta la estaca principal final, ubicada en los 25, 50, 75 ó 100 metros, según sea el largo del cerco.



Desenrolle atravesando un palo o chuzo a través del rollo. Evite la formación de nudos.

3 Tensión del alambre:

Primero se mide la distancia entre el poste principal inicial y el poste principal final (**distancia A + B**).

Tense el alambre a mano, sin aplicar tensión excesiva, hasta que quede horizontal. Para dar la tensión necesaria (150 kg) aplique la siguiente tabla que determina el número de púas a contar. Ejemplo: **para la distancia A+B=75 m corresponde a 3 púas a contar.**

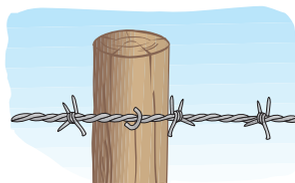


Distancia A+B metros	25	50	75	100	150	200	250	275
Nº púas a contar	1,5	2,5	3,0	4,5	7,0	10,0	13,0	14,0

Tire el alambre con una palanca de manera que la púa (en este caso la tercera) quede frente a la estaca B; amarre al poste principal final con dos vueltas al poste y nudo embarrilado. **Asegure con grapas.**

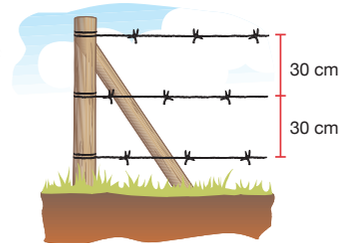


Finalmente, engrape la hebra a las estacas intermedias, es importante no aplastar el alambre con la grapa que sirve de pasador, ya que dañará el recubrimiento de zinc.



Repita este procedimiento de acuerdo con la cantidad de hebras que tenga su cerco.

Se recomienda una separación entre hebras de 30 centímetros.



NOTA: Para un mayor ahorro utilice ECONET.