



## Púas Motto®





## 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 atingentes a la sostenibilidad y la toma de decisiones.

1: Al 2030, bus camos 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.



## **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<sup>®</sup> y olvídese de las imitaciones, sólo INCHALAM asegura sus productos con estrictos procesos de fabricación y Control de Calidad.

#### Características:



10 no. 210 pm	
(inchacam)	

Púas Motto Estándar°					
Calibre Diámetro Alambre 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<sup>®</sup> Estándar

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

#### Usos: Púas Motto<sup>®</sup> 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®**

#### 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.

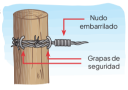
Se recomienda que los postes principales (de los extremos) sean más gruesos que los intermedios y tengan un pie de apoyo diagonal.

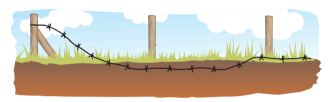
# 1 m I 50 cm

#### 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 atraves ando un palo o chuzo a través del rollo. Evite la formación de nudos.

#### 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.** 



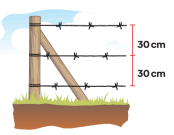


Finalmente, engrape la hebra a las estacas intermedias, es importante no aplastar el alambre con la grapa que sirve de pasador, ya que dañará el recubrimiento de zinc.



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.

Derechos reservados. Todos los detalles descritos sobre nuestros productos están en forma genérica. Para ordenar y diseñar utilice las ficha



