

Lorenzini

WWW Lorenzini.cl

SEMEX®



Características

MALLA GALVANIZADA

50x50

Material	: Acero galvanizado
Abertura Cuadrícula	: 50mm x 50mm
Calibre	: BWG 15 (1,9 mm)
Largo	: 25 m
Alto	: 1,2 mt / 1,5 mt / 1,8 mt
Procedencia	: Asia
Peso	: (1,2 mt) 28,7 kg (1,5 mt) 35,8 kg (1,8 mt) 43 kg
Marca	: SEMEX
Galvanizado	: 65 gr
Accesorios de Instalación	: Grapas
Formato	: Rollo
Color	: Gris

Usos

- Canchas de tenis, multicanchas.
- Cierros industriales y de obras.
- Cierros habitacionales e institucionales.
- Protección de colegios.
- Gallineros industriales.
- Cercos agrícolas.

SEMEX®



SKU	DESCRIPCIÓN
HC-0000625	MALLA GALVANIZADA 50x50 65GR 1.2 X 25M
HC-0000626	MALLA GALVANIZADA 50x50 65GR 1.5 X 25M
HC-0000627	MALLA GALVANIZADA 50x50 65GR 1.8 X 25M

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.



LorenziniCL
Lorenzini.cl
Lorenzini.cl



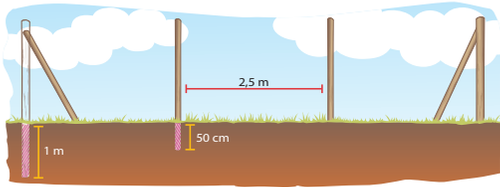
+56 2 29633200

ventas@lorenzini.cl

Las Dalias #3180 - Macul

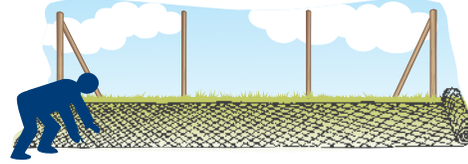
1

Instale los postes según el esquema.



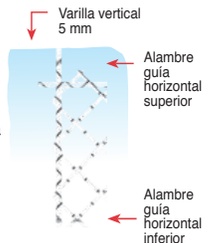
2

Desenrolle el rollo cuidadosamente y enhebre la varilla terminal de 5 mm, luego instale alambres guía horizontales superior e inferior, enhebrando cuadro a cuadro.



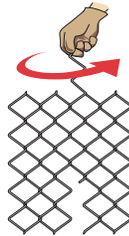
ATENCIÓN

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.



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.

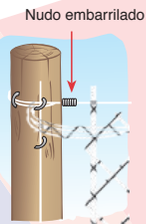


NOTA:

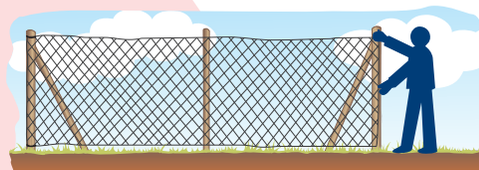
La hebra a utilizar para unir dos rollos debe ser obtenida del mismo extremo y rollo a unir.

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.



Extienda el rollo y fije provisoriamente.



5

Instale alambres guía intermedios según altura de la malla.

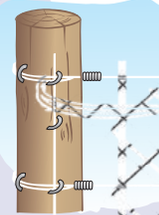
6



Alambres guía intermedio

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

7

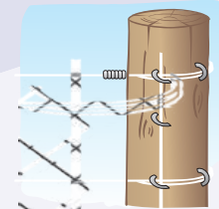


Aplique tensión gradualmente, poste a poste y fije utilizando varillas de amarre como indica la figura. Asegure el alambre guía con una grapa.

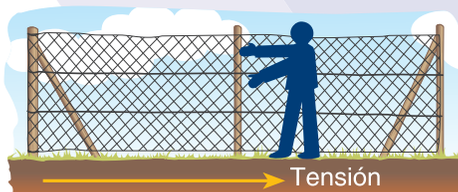


Fije la malla al poste final de la misma forma que en el inicial.

9



8



Tensión

USO DE GRAPAS

No clave en su totalidad, para evitar sacar revestimiento de zinc del alambre.



FORMA



FORMA

Clave en forma diagonal al sentido de la veta de la madera para evitar



FORMA



FORMA