



Sistema de embolsado de granos y forrajes



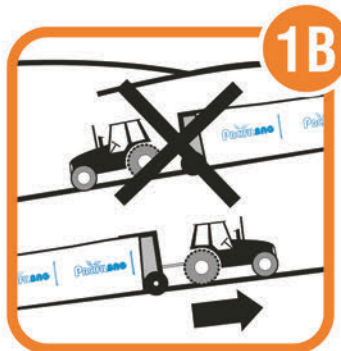
1

Elija el lugar y la superficie:

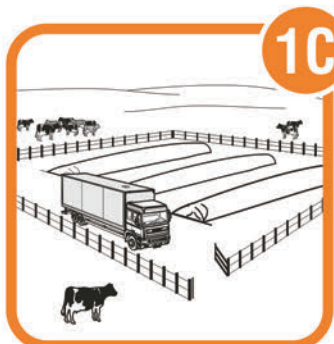


Para el mejor armado de la bolsa PACIFILBAG es necesario tener en cuenta ciertos puntos:

- Que el terreno sea plano
- Elegir un lugar seco y con buen drenaje
- Alejado de árboles
- Libre de piedras y malezas



Si existe desnivel, el embolsado debe hacerse en sentido ascendente.



El lugar debe ser de fácil acceso y bien cercado, tanto con alambre o cerca eléctrica evitando así la entrada de animales.

Siguiendo éstas pautas se conseguirá un buen armado y se podrá controlar periódicamente el estado de las bolsas.

2

Colocación de la bolsa en la maquina:

Verifique que la maquina embolsadora no esté en posición de traslado.

- Que no hayan marcas en la chapa
- Que no tenga restos de óxido
- Que no queden granos de embolsadas anteriores evitando de ésta forma la punción que puedan ejercer al plástico



Coloque la caja cerrada delante del túnel de la embolsadora verificando las flechas que indican la posición de la misma.

Corte los flejes y retire la parte superior de la caja.

Estire la bolsa plegada frente al túnel de la máquina.

En éste proceso NO corte todavía las tiras de plástico que la sujetan.



Coloque la bolsa sobre el guinche manteniéndola atada con las tiras, lo que ayudará a subirla hasta la campana.

Importante, el área de la bolsa donde se encuentra el adhesivo amarillo debe estar colocada en la parte superior.

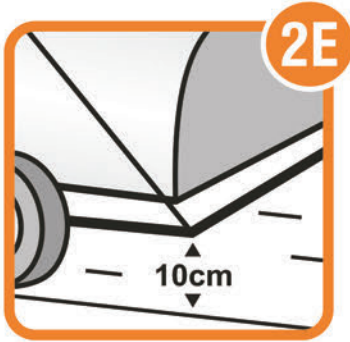
Respetando esta posición encontrara que el impreso con la barra de estiramiento queda sobre el lateral a la altura justa de medición.



Para **almacenar granos secos o fertilizantes** después de cortar las tiras plásticas inicie siempre desde el pliegue exterior.

Para **almacenar forrajes o granos húmedos** el impreso debe quedar del lado opuesto de la embolsadora de esta forma el pliegue que se saca es el interno.

Atención, si coloca una bolsa blanca-blanca, debemos tomar especial atención para que los impresos NO queden del lado interior.



2E

Luego de que la bolsa esté colocada sobre la campana, ajuste la bandeja inferior de la máquina dejándola aproximadamente a unos 10 cm sobre el piso.

Después de éste ajuste corte las tiras plásticas que sujetan la bolsa plegada. Hacer esto con mucha precaución para no cortar la bolsa por accidente.



2F

Retire los 2 primeros pliegues, verifique que la parte blanca e impresa quede hacia el exterior y termine de ajustar la bolsa sobre la campana.



2G

El ajuste de la bolsa a la campana **1** se realiza mediante cuerdas "elásticas" desde el punto inferior de la campana hasta el opuesto. Luego ate a esa "cuerda elástica", cuerdas elásticas **2** mas finas hasta la parte delantera de la embolsadora para que no se deslicen los demás pliegues de la bolsa al ser cerrada.

3

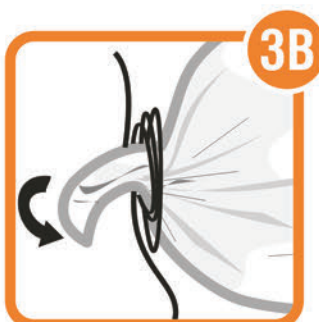
Cierre Inicial



3A

Para el cierre inicial de la bolsa **PACIFILBAG**, entregamos en cada caja una cuerda de 2 metros de largo

- 3A- Saque 2 metros de la bolsa
- 3A- Doble hacia adentro como un pañuelo
- 3B- Ate un primer nudo
- 3C- Doble hacia abajo el sobrante de la bolsa
- 3D- Ate nuevamente dejando el nudo abajo de la bolsa.



3B



3C



3D

4

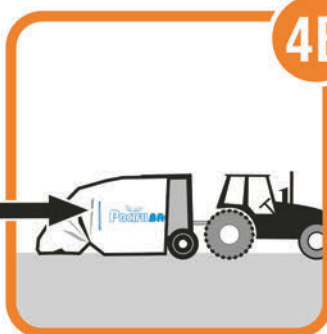
Freno de la Embolsadora

4A



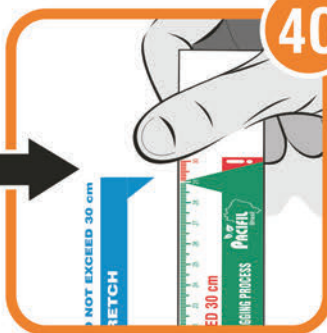
Antes de comenzar el llenado de la bolsa se debe prestar especial atención al freno de la embolsadora, que puede ser hidráulico o mecánico.

4B



En cualquiera de los 2 casos es necesario que el operario regule el freno de la máquina hasta el momento en que la barra de estiramiento llegue a los 30 cm, para luego seguir con esa misma presión hasta el final de la bolsa.

4C



Si el terreno tiene una pendiente muy pronunciada, es conveniente que en los primeros metros la embolsadora comience el trabajo **sin freno** y si es necesario con la ayuda del tractor.

Es muy importante no pasar los 30 cm de estiramiento permitido, ni en el comienzo ni durante todo el llenado.

Hay que tener muy claro que cuando se llega a esa medida se está en un 7% de estiramiento y en la parte superior se llega a un 15%.

4D



ATENCIÓN, se debe prestar especial atención al estiramiento si el trabajo se hace en horarios cercanos al mediodía donde las temperaturas pueden llegar a ser demasiado altas.

5

Llenado

Las toneladas de material que pueden almacenarse dentro de una bolsa PACIFILBAG varían de acuerdo al tipo de granos que esté embolsando y en el caso de los forrajes de acuerdo a la humedad con la que se esté picando.

5A



Luego de controlado los frenos comience a llenar la bolsa PACIFILBAG.

Es ideal que las cargas desde los camiones o tolvas se haga de forma constante, sin interrupciones, de esta forma evitar las burbujas de aire dentro de la bolsa las cuales pueden causar pérdidas en esa área.

5B



Si los camiones se demoran en llegar trate de que la embolsadora quede con granos en la campana antes de detenerla.

Como ya lo mencionamos es muy importante controlar durante todo el trabajo el estiramiento máximo permitido.

6

Final del embolsado

6A



Unos metros antes de terminar la bolsa usted encontrará una marca que menciona:

ATENCIÓN FINAL DE LA BOLSA

En ese momento comience a prestar atención en los pliegues que van quedando para luego parar con la carga de la embolsadora.

Quite la presión de los frenos para que pueda ser retirada de la bolsa mediante el avance del tractor en marcha lenta.

7

Cierre Final



7A

Para el cierre de la bolsa PACIFILBAG se dejan los dos últimos metros libres de material.

- Doble hacia adentro como un pañuelo
- Coloque una tabla de 3mts
- Enrolle un par de vueltas la bolsa en sentido antihorario



7B



7C

Coloque otra tabla y clave solamente la punta de la misma, no en el medio.

Enrolle nuevamente.



7D

De ser posible coloque bolsas de tierra sobre las tablas evitando en caso de vientos fuertes el flameo de la misma.



7E

Corte para liberar los gases

Atención: Si está embolsando material verde debe hacer un corte pequeño de aproximadamente 5cm en forma de cruz en la parte de la bolsa donde no tiene presión, de esa forma se facilita la salida de gases del interior. Pasados 7 días tape ese corte con cinta o parche reparador.

8

Apertura para extracción del producto



Corte Inicial: El corte para la apertura inicial y extracción debe ser hecho en la dirección oblicua, dejando en la parte inferior del borde a una altura de entre 40 y 50 cm, que sirve como una barrera para que el material no se extienda mas allá del perímetro de la bolsa.



Precaución: No realice cortes longitudinales en la parte superior o lateral de la bolsa, ya que hay riesgo de ruptura a lo largo de toda longitud del silo-bolsa.

9

Precauciones de embolsado

Para una mejor optimización del sistema de embolsado de granos y forrajes, le recomendamos respetar algunos pasos:



1

Elija el lugar, de fácil acceso, terreno limpio, nivelado y con buen drenaje.



2

Coloque las bolsas lejos de zonas arboladas.



3

Cuidado con las piedras y malezas que puedan quedar debajo de la bolsa.



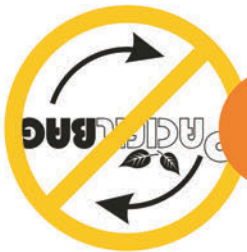
4

Mantenga el lugar donde van a quedar las bolsas bien cercado y aislado de pequeños y grandes animales.



5

NO sobrepase los 30 centímetros de estiramiento que indica el impreso.



6

Recuerde que el impreso debe estar al derecho y sobre el lateral de la bolsa.



7

NO rocíe o limpie la bolsa con ningún producto derivado del petróleo, ni con agroquímicos que contengan azufre y cloro, eso hará que se degrade antes de tiempo.



8

Evite el sobreestiramiento en la campana.



9

No deje granos tirados alrededor de las bolsas evitando de esa forma la llegada de roedores.



10

No marque la bolsa con pinturas oscuras, la temperatura que alcanza la bolsa en esos puntos, expuesta a largos períodos de sol puede perjudicar el plástico.



11

Inspección: Visite periódicamente el sitio donde está ubicada la silo-bolsa. En caso de viento fuerte, utilizar materiales pesados en la extremidad final de la bolsa, evitando la apertura o rotura de la misma.



12

Repare los sitios dañados usando la cinta reparadora.

Controle periódicamente las bolsas

Recuerde:

Utilizando correctamente el sistema de embolsado, usted contará con el mejor aliado para los períodos críticos de su cosecha

**PACIFIL**

