# Séries 2000 / 2500 / 3000



Manual de Instrucciones





# **PRESENTACIÓN**

gradecemos la preferencia y queremos felicitarlo por la excelente elección que acaba de hacer, pues usted adquirió un producto fabricado con la tecnología **BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A.** 

Este manual lo orientará en los procedimientos que se hacen necesarios desde su adquisición hasta los procedimientos operacionales de utilización, seguridad y mantenimiento.

**BALDAN** garantiza que entregó este implemento para la reventa completo y en perfectas condiciones.

La reventa se responsabilizó por la guardia y conservación durante el período que estuvo en su poder, y también, por el montaje, reajustes, lubricaciones y revisión general.

En la entrega técnica el revendedor debe orientar al cliente usuario sobre mantenimiento, seguridad, sus obligaciones en eventual asistencia técnica, el riguroso cumplimiento del término de garantía y la lectura del manual de instrucciones.

Cualquier solicitud de asistencia técnica en garantía, deberá hacerse al revendedor en que fue adquirido.

Reiteramos la necesidad de lectura atenta del *Certificado de Garantía* y el cumplimiento de todos los ítems de este manual, pues actuando así estará aumentando la vida de su implemento.



# Manual Instrucciones



#### **INDEX**

	_
01.Safety rules	
02.Components	
03.Technical specifications	
04.Assembly	
Assembling the coupling header	
Assembly of compaction wheels	
Assembly of lines	
Assembly of the line marker cutting disc - optional	
05.Tractor coupling	
Transportation	
06.Adjustments	
Adjusting wheelset pressure	
Adjusting the wheelset depth	
Ratchet adjustment	
New spacing	
Spacing Tabla in mm	21
Adjusting the line markers	
07.Seed distribution system	23
Choosing the appropriate disc	
Exchanging the seed disc	
Seed metering rosette	
Exchanging from double rosette to single rosette	
Seed distribution discs and rings	
Discs and rings of the conversion system for peanut planting	26
Conversion system for peanut planting (universal system) - optional	
Tabla of the amount of graphite or industrial	
Speed box	
Seed distribution adjustment	
Seed distribution Tabla	29-31
08.Fertilizer distribution system	
Polyethylene fertilizer tank	
Speed box	
Fertilizer distribution adjustment	<del></del>
Practical test to measure the amount of seed And fertilizer distribution.	36-33
I JULIULII COL IVITICUORIC LITE WITHOUTH VI OCCUPITU ICI WILLET WISHINGUINI	



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

09.Practical calculation for fertilizer distribution	36
10.Marker line	37
Front line marker - optional	37
11.Planting lines	38
Line models - optional	38
Models of compaction wheels - optional	39
12.Line adjustment	40
Cutting disc pressure adjustment	40
Pressure regulation of fertilizer	40
Seed pressure adjustment	41
Double disc wiper adjustment	42
Adjusting the furrower attack angle	42
"Jump-obstacle" system	43
Depth limiting wheel	43
Adjusting the limiting wheel angle	44
Adjusting the flat, concave and convex compaction wheels	44
Adjusting the double disc wipers	45
Adjusting the eccentric oscilating depth wheel - optional	45
Adjusting the "v" compaction wheels - optional	46
Adjusting the depth limiting wheel	47
Wheel articulation system	48
13.Operations	48
14.Maintenance	49
Tire pressure	49
Lubrication	49
Tabla of grease and equivalent	49
Centralized lubrication system	50-52
Chain tension	53
Oscillating tensioner	53
Operational maintenance	54
15.Cleaning	55
Cleaning the transversal conductor	55
Cleaning the seed system	56
Care	57
General cleaning	57
16.Identification	58
Note	58

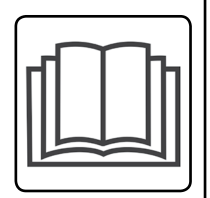
#### **01. NORMAS DE SEGURIDAD**



ESTE SÍMBOLO INDICA IMPORTANTE ADVERTENCIA DE SEGURIDAD. EN ESTE MANUAL SIEMPRE QUE USTED LO ENCUENTRE, LEA CON ATENCIÓN EL MENSAJE QUE SIGUE Y ESTÉ ATENTO SOBRE LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES PERSONALES.

# **A** ATENCIÓN

 Lea el manual de instrucciones atentamente para conocer las prácticas de seguridad recomendadas.



# **A** ATENCIÓN

 No trabaje con el tractor si el frente está liviano. Si tiene tendencia a levantarse, adicione pesos o lastres en el frente o en las ruedas delanteras.



# **A** ATENCIÓN

 Solamente comience a operar el tractor, cuando esté debidamente acomodado y con el cinturón de seguridad trabado.



# **A** ATENCIÓN

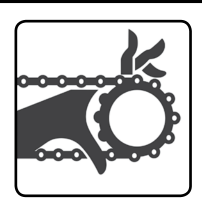
- Hay riesgos de lesiones graves por caídas al trabajar en terrenos inclinados.
- No utilice velocidad excesiva.





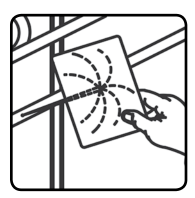


- No opere la sembradora si las protecciones de las transmisiones no estuvieran debidamente fijas.
- Solamente retire las protecciones para proceder a cambiar los engranajes, recolóquelas inmediatamente.
- Al realizar cualquier trabajo en la transmisión de la máquina, desactive los molinetes.
- No realice regulados con la máquina en movimiento.



# **A** ATENCIÓN

- Al buscar una posible pérdida en las mangueras, use un pedazo de cartón o madeira, nunca utilice las manos.
- Evite la incisión de fluido en la piel.



# **A** ATENCIÓN

- Manténgase siempre lejos de los elementos activos de la máquina (Discos), los mismos son afilados y pueden provocar accidentes.
- Al realizar cualquier trabajo en los discos utilice guantes de seguridad en las manos.



# **A** ATENCIÓN

 Antes de realizar cualquier mantenimiento en su equipamiento, asegúrese que esté debidamente parado. Evite ser atropellado.



- El aceite hidráulico trabaja bajo presión y puede causar graves heridas, si hubiera derrames.
   Verifique periódicamente El estado de conservación de las mangueras. Si hay indicios de derrames substituya inmediatamente.
- Antes de conectar o desconectar las mangueras hidráulicas alivie la presión del sistema, accionando el comando con el tractor apagado.



# **A** ATENCIÓN

- Evite accidentes provocados por la acción intermitente de los marcadores de línea.
- Al accionar la sembradora observe si no hay personas bajo los marcadores de línea o en el área de acción de los mismos.



# **A** ATENCIÓN

- Cuando opere la sembradora no permita que nadie esté sobre la máquina.
- No permanezca sobre las plataformas con la máquina en movimiento.



# **A** ATENCIÓN

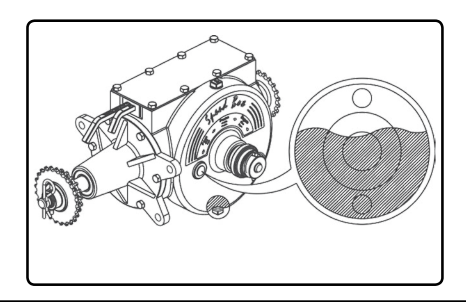
No transporte personas sobre el tractor o equipamiento.







- Verifique el nivel del aceite diariamente.
- Cambie el aceite de la caja de cambios (Speed Box) en las primeras 30 horas de trabajo, posteriormente, cambie con 1500 horas, utilizando siempre aceite mineral ISO VG 150 a 40°c (cantidad de aceite utilizada 1,8 litros).
- Utilice solamente fusible original de fábrica, pues solamente ese tiene dureza controlada.



# **A** ATENCIÓN

- La turbina puede expeler residuos de productos tóxicos utilizados en el tratamiento de las semillas.
- No esté expuesto al aire, que sale de la turbina cuando esa esté en funcionamiento.
- Lea atentamente el rótulo del producto utilizado para el tratamiento de semillas.



- Durante la manipulación, aplicación y plantío, utilice los equipamientos de protección individual (EPI).
- Lave bien las manos después de manipular los productos.
- Las semillas tratadas no deben quedar expuestas a personas ajenas al servicio, animales domésticos, aves y ni en contacto con productos de consumo humano o animal.
- En caso de intoxicación por inhalación o aspiración, mantenga la persona en Lugar aireado y busque un médico inmediatamente, llevando el rótulo o el embalaje del producto químico.



SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Debilidad, dolor de cabeza, presión en el pecho, visión turbia, pupilas no reactivas, saliva abundante, sudores, náuseas, vómitos y dolores abdominales.



BEBIDAS ALCOHÓLICAS O ALGUNOS MEDICAME NTOS PUEDEN GENERAR LA PERDIDA DE REFLEJOS Y ALTERAR LAS CONDICIONES FÍSICAS DEL OPERADOR. POR ESO, NUNCA OPERE ESE EQUIPAMIE NTO, BAJO EL USO DE ESAS SUSTANCIAS.



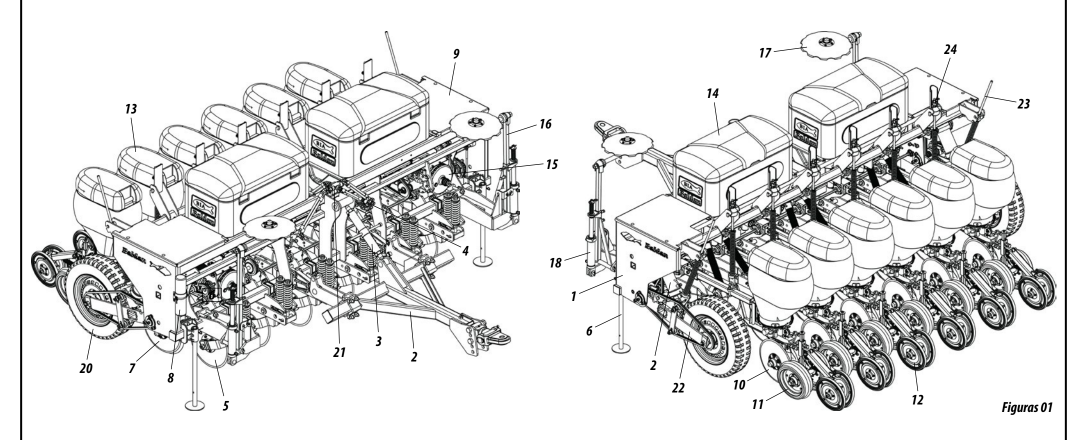
EL MANEJO INCORRECTO DE ESTE EQUIPAMIENTO PUEDE RESULTAR EN ACCIDENTES GRAVES O FATALES. ANTES DE COLOCAR EL IMPLEMENTO EN FUNCIONAMIENTO, LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL. ASEGÚRESE DE QUE LA PERSONA RESPONSABLE POR LA OPERACIÓN ESTÁ INSTRUIDA SOBRE EL MANEJO CORRECTO, SEGURO Y SI LEYÓ Y ENTENDIÓ EL MANUAL DE INSTRUCCIONES REFERENTES A ESTA MÁQUINA.

- 01- **A** Cuando opere el implemento, no permita que las personas se mantengan muy cerca o sobre el implemento.
- 02- A Cuando haga cualquier trabajo de montaje o desmontaje en las secciones de discos colóquese guantes en las manos.
- 03- Al prender o apagar las mangueras hidráulicas, aliviar la presión del circuito.
- 04- Werificar periódicamente el estado de conservación de las mangueras. Si hay indicios de derrames de aceite sustituirlas inmediatamente, porque el aceite trabaja bajo alta presión y puede provocar graves heridas.
- 05- A No use ropas muy sueltas, pues pueden enroscarse en el implemento.
- 06- Al colocar el motor del tractor en funcionamiento, esté debidamente sentado en el asiento del operador y consciente del conocimiento completo del manejo correcto y seguro tanto del tractor como del implemento. Ponga siempre la palanca de cambio en la posición neutra, apague el engranaje del comando de la llave de fuerza y coloque los comandos del hidráulico en la posición neutra.
- 07- ANO prenda el motor del tractor en recinto cerrado, sin la ventilación adecuada, pues los gases de escape son nocivos para la salud.
- 08- Al maniobrar el tractor para el enganche del implemento, asegúrese que posee el espacio necesario y que no hay nadie muy próximo, haga siempre las maniobras en marcha lenta y esté preparado para frenar en emergencia.
- 09- A No haga regulados con el implemento en funcionamiento.
- 10- Al trabajar en terrenos inclinados, proceda con cuidado procurando siempre mantener la estabilidad necesaria. En caso de comienzo de desequilibrio reduzca la aceleración, gire las ruedas para el lado del declive del terreno y nunca levante el implemento.
- 11- Conduzca siempre el tractor a velocidades compatibles con la seguridad, especialmente en los trabajos en terrenos accidentados o en declives, mantenga el tractor siempre accionado.
- 12- 📤 Al conducir el tractor en carreteras, mantenga los pedales del freno interligados.
- 13- A No trabaje con el tractor con el frente liviano. Si el frente tuviera tendencia a levantarse, adicione más pesos en el frente o en las ruedas delanteras.
- 14- Al salir del tractor coloque la palanca de cambio en la posición neutra y aplique el freno de estacionamiento. No deje nunca implementos enganchados en el tractor en posición levantada del sistema hidráulico.
- 15- A Bebidas alcohólicas o algunos medicamentos pueden generar la perdida de reflejos y alterar las condiciones físicas del operador. Por eso, nunca opere ese equipamiento, bajo el uso de esas substancias.
- 16- Lea o explique todos los procedimientos anteriores, al usuario que no pueda leer.





# NANO SEMBRADORA DE ARRASTRE - NSA SPEED BOX



#### **02. COMPONENTES**

- **01 -** Chasis
- **02 -** Cabezal de Enganche
- 03 Regulador
- **04 -** Manguera Hidráulica
- 05 Disco de Corte
- *06* Soporte de Apoyo

- 07 Disco Doble del Adobo
- **08 -** Contenedor Manual y Catálogo
- 09 Plataforma
- 10 Disco Doble de la Semilla
- 11 Rueda Limitadora de Profundidad
- **12 -** Rueda en "V"

- 13 Depósito de Semilla
- 14 Depósito de Adobo
- 15 Speed Box
- 16 Marcador
- 17 Disco del Marcador
- **18** Cilindro del Marcador

- 19 Vara del Resorte
- **20** Neumáticos
- **21 -** Válvula
- 22 Soporte de la Rueda
- 23 Vara del Soporte de la Rueda
- **24** Vara de la Línea

#### **03. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Tabla 01

Model	Nr. de líneas para soja	Nr. de línea para maíz	Ancho útil (mm)	Capacidad deposito abono (L)	Capacidad deposito semilla (L)	Peso aproximado (kg)	Potencia aproximada del Tractor (hp)
NSA 2000	3 de 450 mm / 500 mm	2 de 900 mm / 1000 mm	1000	200	45	700	50
NSA 2500	5 de 500 mm / 450 mm	5 de 500 mm / 450 mm	2000	400	45	1030	60
NSA 3000	6 de 450 mm / 500 mm	4 de 870 mm	2610	400	45	1200	70

Separación mínima entre líneas (mm)	450
Juego de Ruedas	Militar 5.60 x 15 x 10L
Nr. de Ruedas	

\*La BALDAN se reserva el derecho de alterar las características técnicas de este producto sin previo aviso. Las especificaciones técnicas son aproximadas e informadas en condiciones normales de trabajo.



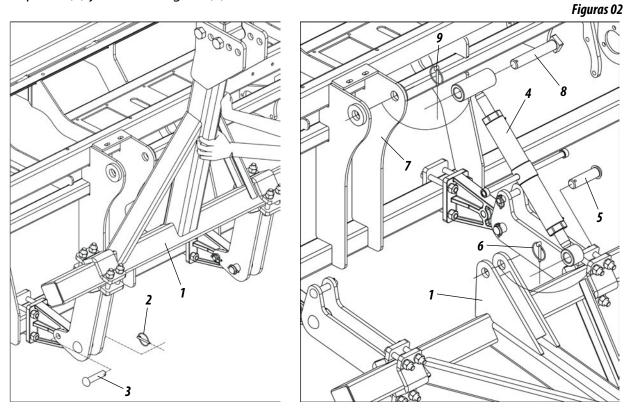


#### 04. MONTAJE

• Las sembradoras Baldan modelo NSA Speed Box salen de fábrica semi-montadas, faltando sólo el montaje de algunos componentes y que deben ser montados según las siguientes indicaciones:

#### **MONTAJE CABEZAL DE ENGANCHE**

- Para montar el cabezal de enganche en la sembradora NSA Speed Box, proceda de la siguiente forma:
- 01 Coloque el cabezal de enganche (1) en la posición de trabajo, retirando la tranca c/ argolla (2) y el perno (3) que fueron colocados para transportar la sembradora.
- 02 En seguida, introduzca el regulador (4) en el cabezal de enganche (1), fijándolo con el perno (5) y tranca c/ argolla (6) y en el soporte del montante (7) con el perno (8) y tranca c/ argolla (9).

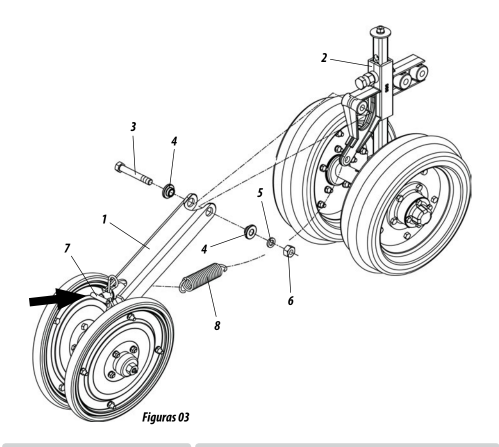


# © IMPORTANTE

Antes de iniciar el montaje del cabezal de enganche, busque un lugar ideal donde facilite la identificación de los componentes y el montaje del cabezal de enganche.

#### **MONTAJE DE LAS RUEDAS COMPACTADORAS**

- Para montar el soporte de la rueda en "V" (1), proceda de la siguiente forma:
- **01** Acople el soporte de la rueda en "V" (1) en el carro de la rueda de profundidad (2), fijándolo con el tornillo (3), tacos (4), arandela (5) y tuerca (6).
- **02** En seguida, coloque la palanca (7) totalmente para adelante y enganche el resorte (8) en el soporte (2).



**OBSERVACIÓN** 

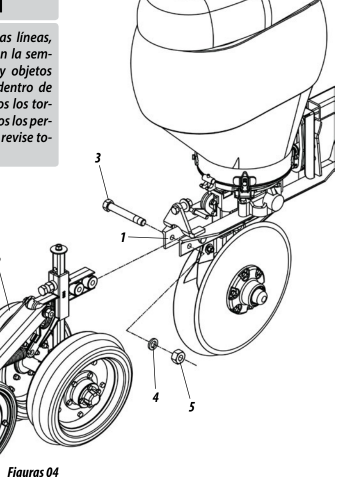
Efectúe el mismo procedimiento de montaje en los demás carros.

#### **MONTAJE DE LAS LINEAS**

- To assemble the lines (1), proceed as follows:
- **01** Insert the cart (2) between the line plates (1), fixing it with screws (3), washers (4) and nuts (5).

# **A** ATENCIÓN

Al terminar el montaje de las líneas, haga una revisión general en la sembradora, verifique si no hay objetos (tuercas, tornillos u otros) dentro de los depósitos. Reapriete todos los tornillos y tuercas, verifique todos los pernos, contrapernos y trancas, revise todas las mangueras.

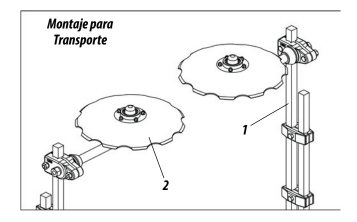


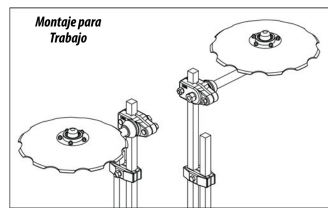




#### MONTAJE DEL DISCO DE CORTE DEL MARCADOR DE LINEA - OPCIONAL

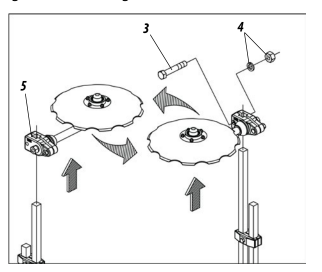
• Las sembradoras cuando salen de fábrica con los marcadores de línea opcional (1), los discos de corte (2) son montados inversamente a sus respectivos marcadores para evitar riesgos de accidentes al transportar la sembradora, según muestra la figuras 05.

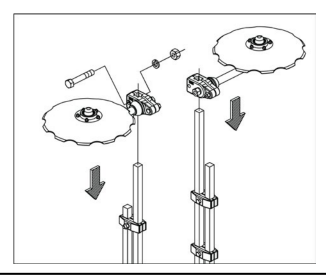




Figuras 05

- Antes de comenzar a trabajar con la sembradora, cambie los discos (2) en los marcadores de línea (1), para eso proceda de la siguiente forma:
- 01 Suelte los tornillos (3), arandelas y tuercas (4), retire los soportes de los discos (5) y móntelos en los marcadores contrarios a los que estaban montados originalmente, según muestra las figuras 06.





Figuras 06

#### **MPORTANTE**

Antes de iniciar el montaje del marcador de línea, busque un lugar seguro y de fácil acceso donde facilite el montaje del mismo. Al terminar el montaje del marcador de línea.

#### **05. ENGANCHE ALTRACTOR**

- Antes de acoplar la sembradora en el tractor, verifique si el tractor está dotado con un juego de pesos o lastres en el frente o en las ruedas delanteras para no levantar el tractor. Las ruedas traseras darán al tractor mayor estabilidad y tracción al suelo:
- Para acoplar la sembradora, proceda de la siguiente forma:
- 01 Nivele el cabezal de enganche (1) de la sembradora en relación al enganche del tractor a través del regulador (2). En seguida, aproxímese lentamente el tractor a la sembradora en reversa, siempre atento a la aplicación de los frenos.
- 02 Proceda a enganchar la sembradora al tractor fijándola a través del perno de enganche (3) y tranca (4).
- 03 Acople las mangueras (5) al enganche rápido del tractor, según muestra la figura 07.

### **A** ATENCIÓN

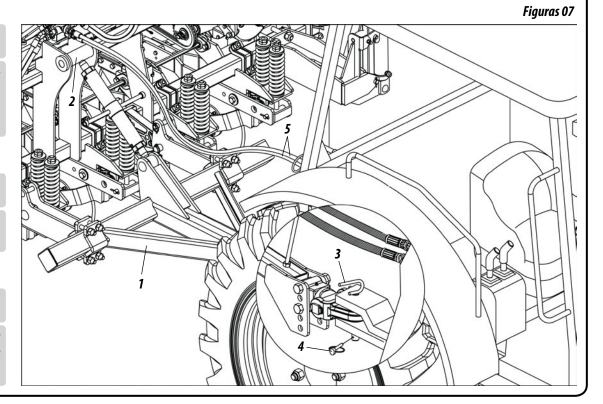
Antes de conectar o desconectar las mangueras hidráulicas, apague el motor y alivie la presión del sistema hidráulico accionando las palancas del comando totalmente. Al aliviar la presión del sistema, asegúrese que nadie está cerca del área de movimiento el equipamiento.

#### **MPORTANTE**

Al enganchar la sembradora, busque un lugar seguro y de fácil acceso, use siempre marcha reducida con baja aceleración.

# **O OBSERVACIÓN**

Antes de acoplar el cardán (6), verifique el cumplimiento del mismo en relación al modelo del tractor que traccionará la sembradora. Habiendo necesidad, corte el cardán (6) según instrucciones de las páginas 18 y 19.

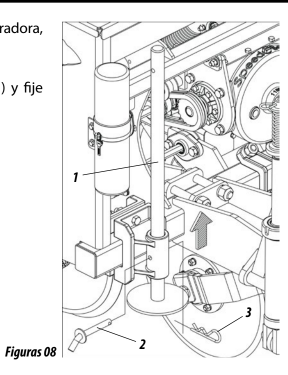




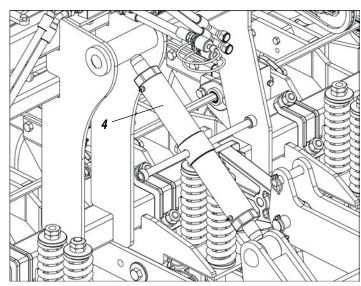


#### **TRANSPORTE**

- Antes de transportar la sembradora, proceda de la siguiente forma:
- **01** Recoja el soporte de apoyo (1) y fije con el perno (2) y tranca (3).



**02** - Con la sembradora bajada, verifique si está nivelada en relación al suelo, en caso contrario, nivélela a través del regulador (4) del cabezal.



Fiauras 10

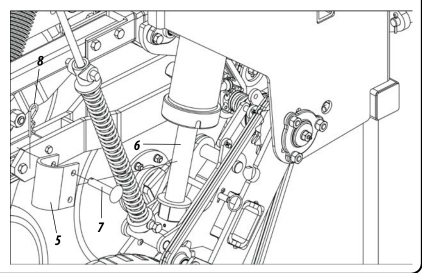
03 - En seguida, levante las líneas a través del accionamiento total del curso del cilindro hidráulico y coloque la tranca (5) en la barra del cilindro (6) trancando con el perno (7) y tranca (8).



No transporte la sembradora cargada, pues podrá damnificar el equipamiento. Recomendamos abastecerla solamente en el lugar de trabajo. Si la sembradora permaneciese en el campo por cualquier motivo, recomendamos cubrirla con lona impermeable para evitar humedad.



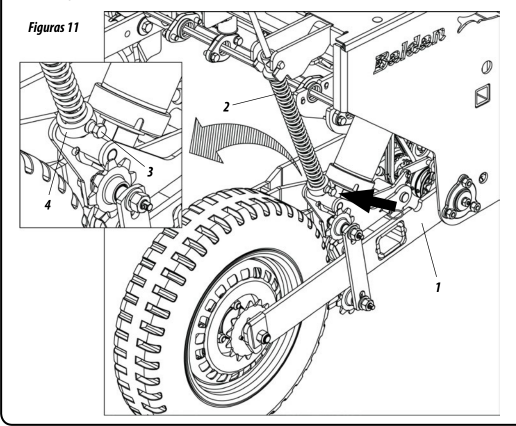
No transporte la sembradora sin antes verificar todos los procedimientos citados.



#### **06. REGULADOS**

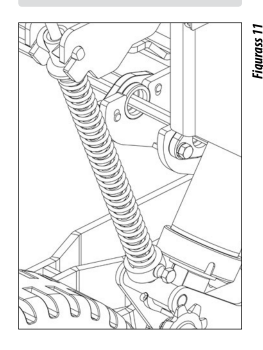
#### REGULADO DE PRESIÓN DEL JUEGO DE RUEDAS

- **01 -** Cuando el juego de ruedas (1) estuviera arrastrando en el suelo, aumente la presión de la vara del resorte (2). Para regular la presión en la vara del resorte, proceda de la siguiente forma:
- 02 Primeramente, levante el gato del tractor suspendiendo la sembradora.
- **03** En seguida, suelte el tornillo (3), levante el taco de fijación (4) de forma de presionar el resorte (2).
- 04 En seguida, apriete el tornillo (3) trabando el resorte (2).



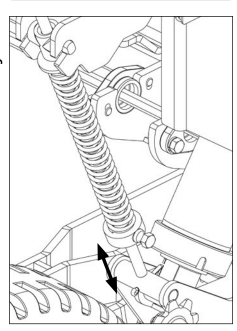
#### MENOR PRESIÓN EM EL RESORTE

Menor adherencia del neumático al suelo.



#### MAIOR PRESIÓN NA RESORTE

Mayor adherencia del neumático al suelo.



# **A** ATENCIÓN

Al efectuar el regulado de presión del juego de ruedas, haga ese regulado en ambos lados de la sembradora.

#### **IMPORTANTE**

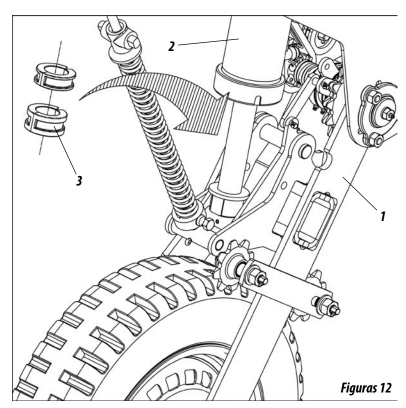
Ese regulado dando mayor o menor presión en el juego de ruedas, deberá hacerse antes de iniciar los trabajos, observándose el tipo de suelo a ser trabajado, para obtener un mejor desempeño de la sembradora.





#### REGULADO DE PROFUNDIDAD DEL JUEGO DE RUEDAS

- **01 -** Para regular la profundidad del juego de ruedas (1), proceda de la siguiente forma:
- **02** Accione el cilindro hidráulico (2), coloque los limitadores de profundidad (3) en la barra del mismo, de acuerdo con la necesidad de trabajo.



#### **IMPORTANTE**

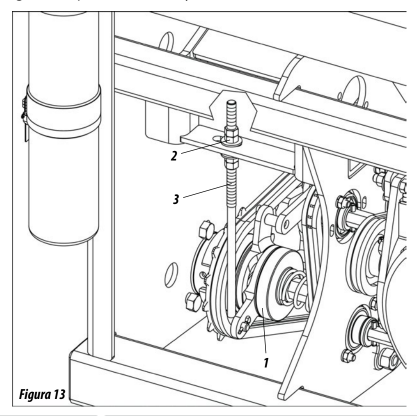
Al colocar os calces en el cilindro hidráulico, verifique el regulado del molinete y habiendo necesidad, haga el regulado del mismo según las siguiente instrucciones.

# **A** ATENCIÓN

Al realizar un ajuste de la profundidad, repita este procedimiento en ambos lados de la sembradora.

#### **REGULADO DEL MOLINETE**

- Al colocar los calces en el cilindro hidráulico para limitar la profundidad de los discos, ajuste el molinete (1) de acuerdo con la necesidad de trabajo, garantizando así, el accionamiento del sistema de transmisión. Para regular el molinete (1), proceda de la siguiente forma:
- **01** Suelte las tuercas y contra tuercas (2), ajuste la vara (3) para el accionamiento correcto del sistema de desarme del molinete (1).
- 02 En seguida, reapriete las tuercas y contra tuercas (2).

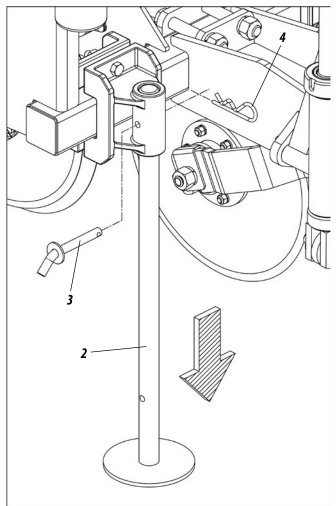


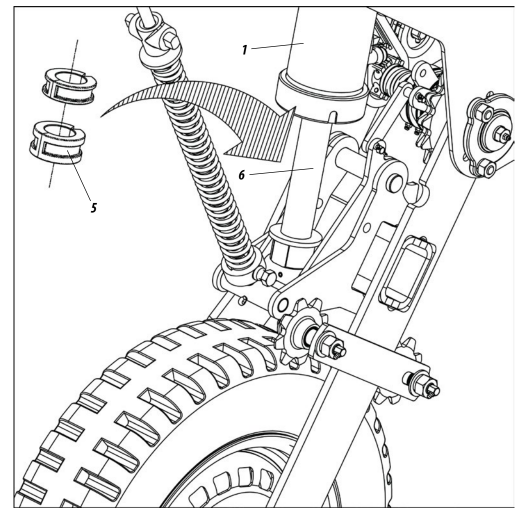


El no cumplimiento de ese regulado podrá ocasionar el desarme del molinete.

#### **NUEVAS SEPARACIONES**

- Para efectuar nuevas separaciones entre líneas, si fuera necesario, retire algunas líneas para aumentar la separación, para eso, proceda de la siguiente forma:
- 01 Levante la sembradora a través del accionamiento del cilindro hidráulico (1). Baje los soportes de apoyo (2) y fíjelos con los pernos (3) y trancas (4).
- 02 En seguida, antes de bajar los cilindros hidráulicos (1), coloque los anillos limitadores (5) en las barras (6) de los cilindros hidráulicos (1), eso evitará que el peso suspendido de las líneas sea mayor.





Figuras 14







03 - Suelte las tuercas y contratuercas (2), ajuste la vara (3) al posicionamiento correcto para accionar correctamente del sistema de desarme del molinete (1). Levante la sembradora a través del accionamiento del cilindro hidráulico (1). Baje los soportes de apoyo (2) y fíjelos con los pernos (3) y trancas (4). 04- En seguida, antes de bajar os cilindros hidráulicos (1), coloque los anillos limitadores (5). 05 - Para regular las nuevas separaciones, retire los pernos elásticos (7), en seguida, tire el eje hexagonal (8). Después, verifique las líneas que serán retiradas o desplazadas y suelte los tornillos y tacos (9), arandelas y tuercas (10) y retire las barras separadoras (11). Después, suelte las arandelas (12) y tuercas (13). **06** - Finalmente, retire las líneas de plantío completas tirándolas para atrás. 07 - En seguida, recoloque el eje hexagonal (8), aliñe el engranaje (14) y trabe el eje hexagonal (8) con los pernos elásticos (7). 08 - Después, deslice las líneas hacia la separación deseada y reapriete las arandelas (12) y tuercas (13). 09 - Después, recoloque las barras separadoras (11), ajustándolas a la nueva separación y reapriete los tornillos con tacos (9), arandelas y tuercas (10). Figurass 14

10 - Al retirar las líneas para regular las nuevas separaciones, retire también sus respectivos picos conductores de abono (15) a través de la horquilla (16) y cierre las salidas del depósito, colocando el tapón (17) y trabando con la horquilla (18). En seguida, cierre las entradas del depósito, colocando la tapa (19).

# **O OBSERVACIÓN**

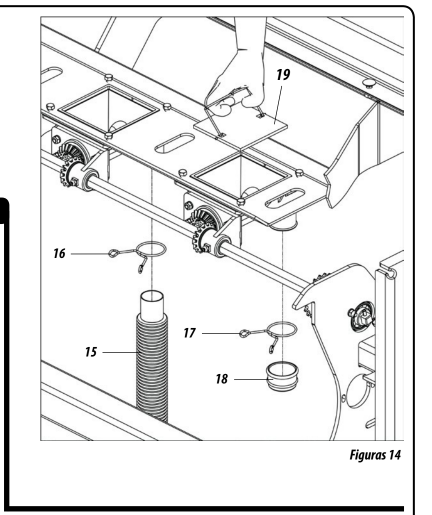
Proceda a limpiar diariamente las salidas cerradas, retirando el tapón (30) para que el abono no quede compactado.

#### TABLA DE SEPARACIONES EN MILÍMETROS

**01** - Las sembradoras modelo NSA, son suministradas con separación de acuerdo con el número de líneas solicitado, pudiendo ser efectuado nuevas separaciones según el tipo de cultura deseada.

Modelo	Nr. Líneas	Separación (mm)	Ancho de Trabajo (mm)
	6	450 / 500	2700/3000
3000	5	550/600	2750/3000
	4	700/750/800/850/870	2800/3000/3200/3400/3480

Modelo	Nr. Líneas	Separación (mm) Ancho de Trabajo (mm)	
	5	450 / 500	2250 / 2500
2500	4	550/600/650	2200 / 2400 / 2600
	3	700/750/800/850/900/950/1000	2100/2250/2400/2550/2700/2850/3000



Modelo	Nr. Líneas	Separación (mm)	Ancho de Trabajo (mm)
2000	3	450 / 500	1350 / 1500
2000	2	600/650/700/750/800/850/900/950/1000	1200/1300/1400/1500/1600/1700/1800/1900/2000

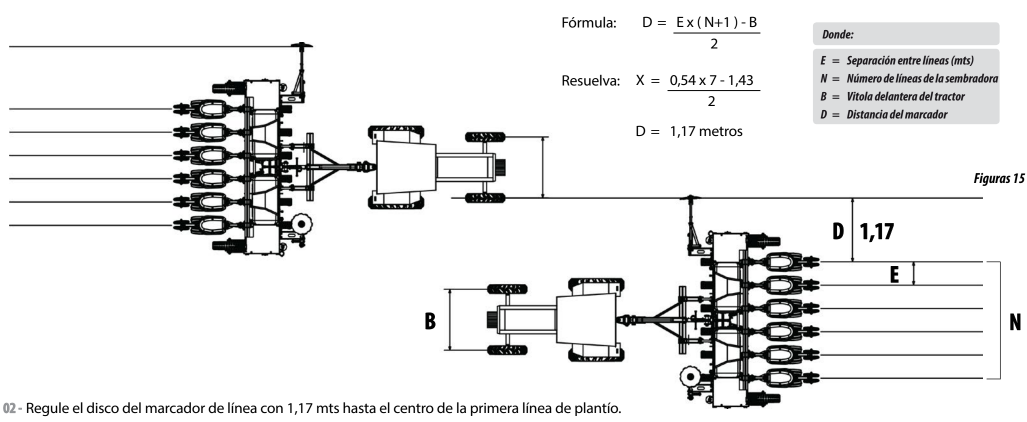
Tablas 02





#### **REGULADO DE LOS MARCADORES DE LINEA**

- El regulado de los marcadores de línea es importante para obtener un plantío con separación uniforme, haciendo que la línea de la extremidad de la sembradora quede en la misma separación de la última línea plantada, facilitando futuras operaciones. Para regular los marcadores de línea, proceda de la siguiente forma:
- 01 Primeramente se debe saber la separación entre líneas, el número de líneas a ser utilizado en la operación y la vitola delantera del tractor. Utilice la fórmula abajo, seguida de un ejemplo.
- **EJEMPLO**: Para un plantío con 06 líneas en la sembradora, separación de 0,54 mts y la vitola delanteras del tractor con 1,43 mts, determine:



03 - Los marcadores de línea son alternativos, baja un después del otro, por lo tanto, si durante el plantío antes de terminar la línea hubiera la necesidad de interrumpir el trabajo, accione el pistón para que la sembradora suba y baje dos veces para continuar trabajando con el marcador del lado correcto.

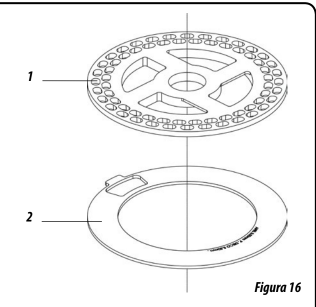
#### **07. SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLA**

#### **ESCOJA EL DISCO ADECUADO**

- 01 Como parámetro para la selección del disco adecuado, utilice siempre las semillas mayores.
- **02** Los granos no deben quedar atrapados en los agujeros. Para asegurarse de eso, coloque el disco sobre un lugar plano e introduzca una semilla en cada agujero. En seguida, levante el disco, todas las semillas deben permanecer en la mesa.
- **03** Para evitar daños a la semilla, el espesor de los discos distribuidores (1) debe ser igual o levemente mayor que la semilla.



Siempre utilice junto a los discos distribuidores (1), el anillo separador (2). La suma del conjunto, disco de semilla y amillo deben ser siempre igual a 8,5 mm de espesor para el perfecto ajuste del sistema.

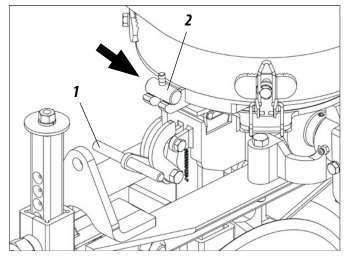


#### **CAMBIO DE LOS DISCOS DE SEMILLA**

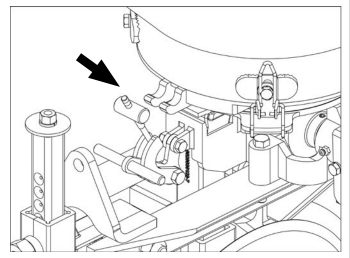
- Para proceder a cambiar o substituir los discos distribuidores de semilla, proceda de la siguiente forma:
- **01-** Levante la palanca (1) para desarme de la tranca (2) del depósito de semilla, según muestra los detalles "A" y "B".

#### **OBSERVACIÓN**

Habiendo semillas en el depósito, remuévalas antes de cambiar el disco y anillo, evitando que las mismas se desparramen por el pido o tranquen el cierre del sistema.





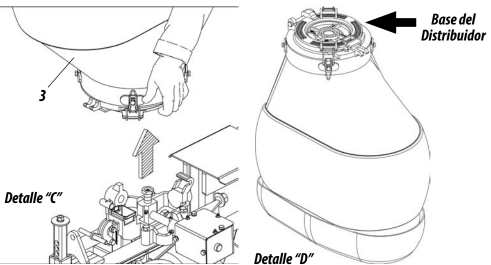


Detail "B"

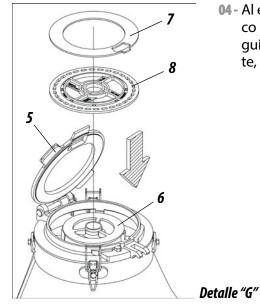




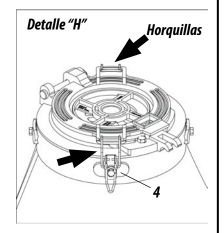
**02** - En seguida, retire la caja de semilla (3) de la línea y gire, dejando la base del distribuidor para arriba, según muestra los detalles "c" y "D".



Detalle "F"

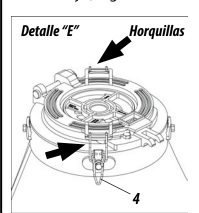


**04**- Al efectuar el cambio del anillo (7) y del disco (8), bascule la base (5) cerrándola. En seguida, tranque las horquillas (4) nuevamente, según muestra los detalles "G" y "H".

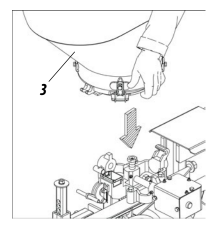


Figuras 17

03 - Después, suelte las horquillas (4), bascule la base (5) y retire de la base del distribuidor (6) el anillo (7) y el disco (8), substituyéndolos por el anillo y disco adecuado a la cultura que va a trabajar, según muestra los detalles "E" e "F".



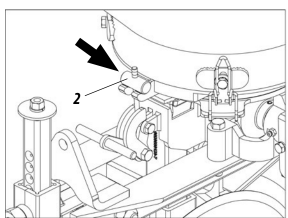
5



Detalle "I"

**05** - Finalice recolocando la caja de semilla (3) en la línea y rearme la tranca (2), fijándola, según muestra los detalles "I" e "J".

Detalle "J"



Antes de cambiar el disco y anillo para trabajar con la nueva semilla, verifique las condiciones del gatillo (1) y de la roseta (2), pues el desgaste de esos ítems, comprometen la dosis. Habiendo necesidad, proceda a sustituir los mismos.

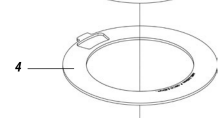
Figuras 18



Figuras 17



Cambie los discos distribuidores (3) y los anillos espaciadores (4), cuando los mismos presenten desgastes excesivos.



#### **CAMBIO DE LA ROSETA DOBLE A SIMPLE**

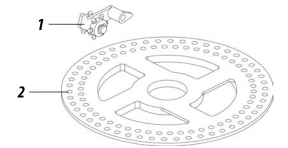
02 - Para los discos de hilera única (1), proceda a cambiar el gatillo con rosetas

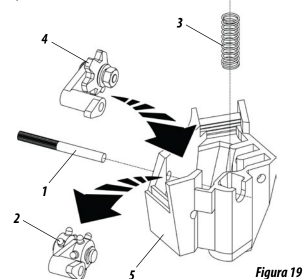
dobles para el gatillo de roseta única (2), según muestra la figura abajo.

- Para cambiar el gatillo con rosetas dobles, por el gatillo con roseta única, proceda de la siguiente forma:
- **01** Retire el perno (1), el gatillo con rosetas dobles (2), coloque el resorte (3) en el encaje e introduzca el gatillo con roseta única (4) en la caja distribuidora (5) y tranque con el perno (1).



**01** - La caja distribuidora de semillas, sale de fábrica con el gatillo montado con rosetas dobles (1), para los discos de hilera doble (2).











#### **DISCOS Y ANILLOS DISTRIBUIDORES DE SEMILLA**

01 - La sembradora NSA sale de fábrica c/ algunos discos y anillos estándares, pudiendo ser adquiridos opcionalmente otros modelos sueltos.

Tabla 05

Tabla 06

Cultura	Código	Discos y Anillos Estándares
	52200101030	Disco c/ 28 agujeros ø 11.5 mm (ø35. 5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
Maíz	52200101189	Disco c/ 28 agujeros ø 13.5 mm (ø35. 5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
	52200101197	Disco c/ 28 agujeros ø 12.5 mm (ø35. 5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
Sorgo	52200101049	Disco c/ 100 agujeros ø 5mm (ø35. 5 x 189 x 3.00 mm) c/ anillo
Caia	52200101243	Disco c/ 90 agujeros ø 7mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo 3 mm
Soja	60200701359	Disco c/ 90 agujeros ø 8mm (ø35, 5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
Disco	52200101316	Disco Ciego (ø35,5 x 189 x 5,50mm) c/ anillo

Tablas 03

Cultura	Código	Discos y Anillos Opcionales
	52200101103	Disco c/ 26 agujeros ø 12.5 mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
	52200101111	Disco c/30 agujeros ø 10 x 14.5 mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
	52200101120	Disco c/ 30 agujeros ø 11 x 15.5 mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
	52200101138	Disco c/ 30 agujeros ø 8.5 x 12mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
Maíz	52200101146	Disco c/30 agujeros ø 9 x 13.5 mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
	52200101154	Disco c/ 26 agujeros ø 13.5 mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
	52200101162	Disco c/ 30 agujeros ø 11.5 mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
	52200101170	Disco c/ 48 agujeros ø 7mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
	52200101332	Disco c/ 28 agujeros ø 9mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
Sorgo	52200101200	Disco c/ 50 agujeros ø 5mm (ø35.5 x 189 x 3.00 mm) c/ anillo
Friiol	60200700905	Disco c/ 34 agujeros ø 10.5 x 20mm (ø35.5 x 189 x 8.50 mm) c/ anillo
Frijol	52200101219	Disco c/ 64 agujeros ø 8 x 12.5 mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
Girasol	52200101235	Disco c/ 30 agujeros ø 5,5 x 13,4 mm (ø35.5 x 189 x 4.50 mm) c/ anillo
Coia	52200101260	Disco c/ 90 agujeros ø 8 (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo 3 mm
Soja	52200101251	Disco c/40 agujeros ø 7.5 x 15mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo 3 mm
Canola / Sorgo	52200101278	Disco c/ 76 agujeros ø 5mm (ø35.5 x 186 x 3.00 mm) c/ anillo
Algodón	52200101286	Disco c/ 64 agujeros ø 7 x 12mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
Arroz	52200101294	Disco c/ 40 agujeros ø 6,5 x 19,5 mm (ø35.5 x 189 x 5.50 mm) c/ anillo
Ciago	52200101324	Disco Ciego (ø35, 5 x 189 x 4.00 mm) c/ anillo
Ciego	60200700891	Disco Ciego (ø35, 5 x 189 x 8.00 mm) c/ anillo

#### DISCOS Y ANILLOS DEL SISTEMA DE CONVERSIÓN P/PLANTIO DE MANÍ

**01** - Los discos de maní de la tabla al lado solamente podrán ser adquiridos cuando el cliente ya posee en su sembradora NSA el sistema de conversión p/ plantío de maní.

Cultura	Código	Discos y Anillos Opcionales
Maní	60200700921	Disco c/ 11 agujeros ø 20 x 40mm (ø35.5 x 189 x 8.00 mm) c/ anillo
	60200708876	Disco c/ 22 agujeros ø 20mm (ø35.5 x 189 x 8.50 mm) c/ anillo

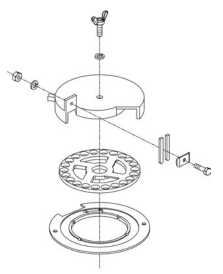
# Tabla 07

#### SISTEMA DE CONVERSION P/PLANTIO DE MANI (SISTEMA UNIVERSAL) - OPCIONAL

• Para la cultura de maní, pueden ser adquiridos dos sistema de conversión p/ plantío de maní (sistema universal) opcional que están compuestos por los siguientes ítems:



Sistema de Conversión Cpl Código: 5528010665-7



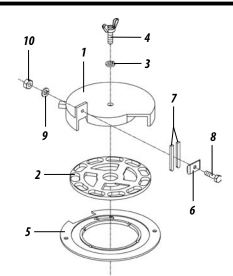
#### Sistema de Conversión p/ plantío de Maní c/ Disco de 11F 20 x 40mm

Ítem	Código	Discriminación
01	5220010094-8	Deflector Completo
02	6020070092-1	Disco distribuidor de Maní de 11F ø20x40 mm
03	6020010404-0	Arandela de presión de ø 5/16″ Media (bicromatizado)
04	6020311019-0	Tornillo cab. sext. de ø 5/16″ x 7/8″ 18F UNC1A GR2 RT
05	5220010092-1	Disco deflector de distribución
06	5212010001-7	Derribador de semilla
07	5460040003-0	Horquilla del derribador de la semilla
08	6020311004-1	Tornillo cab. sext. de ø 1/4″ x 7/8″ 20F UNC1A GR2 RT
09	6020010402-4	Arandela de presión de ø 1/4″ (bicromatizado)
10	6020310742-3	Tuerca hexagonal 1/4" 20F UNC GR5

#### Figuras 20



Sistema de Conversión Cpl Código: 5528010439-5



#### Sistema de Conversión p/ plantío de Maní c/ Disco de 22F 20mm

Ítem	Código	Discriminación
01	5220010094-8	Deflector Completo
02	6020070887-6	Disco distribuidor de Maní de 22F ø20 mm
03	6020010404-0	Arandela de presión de ø 5/16″ Media (bicromatizado)
04	6020311019-0	Tornillo cab. sext. de ø 5/16″ x 7/8″ 18F UNC1A GR2 RT
05	5220010092-1	Disco defetor de distribución
06	5212010001-7	Derribador de semilla
07	5460040003-0	Horquilla del derribador de la semilla
08	6020311004-1	Tornillo cab. sext. de ø 1/4″ x 7/8″ 20F UNC1A GR2 RT
09	6020010402-4	Arandela de presión de ø 1/4″ (bicromatizado)
10	6020310742-3	Tuerca hexagonal 1/4" 20F UNC GR5



Tabla 08





#### UTILIZACIÓN DEL GRAFITO EN POLVO O TALCO INDUSTRIAL

01 - Para facilitar a distribuição e aumentar a vida útil do mecanismo distribuidor, o grafite em pó ou talco industrial deve ser misturado as sementes.

Sembradoras con sistema de distribución tipo:	Semillas tratadas con insecticida anteriormente
Discos Horizontales	04 gramos por kg de semilla

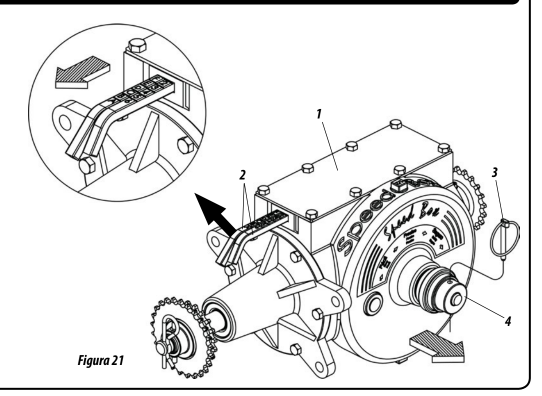


El grafito no debe ser mezclado antes del tratamiento de las semillas. El grafito no debe ser mezclado al insecticida para aplicar en las semillas.

Tabla 09

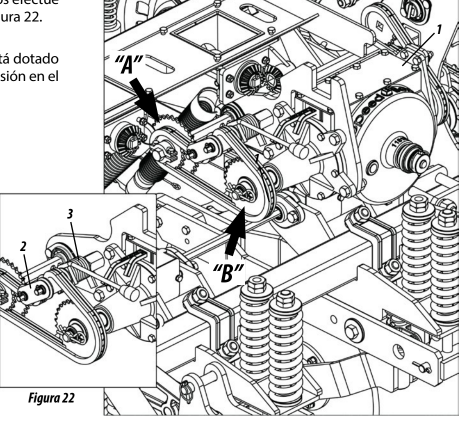
#### **SPEED BOX**

- Las sembradoras son equipadas con el sistema Speed Box (1), que acciona el sistema de distribución con regulados simples, garantizando el cambio de rotaciones rápidas. Para regular las semillas, proceda de la siguiente forma:
- **01 -** Seleccione la cantidad deseada en las tablas y verifique la combinación correspondiente en las palancas (2). Ejemplo: Posición F2 en la tabla, indica que la palanca con letras debe estar en la posición "F" y la palanca con números debe estar en la posición "2", según muestra la figura 21.
- **02** Para mover las palancas, retire la tranca (3), tire de la manopla (4), en seguida, regule las palancas según ejemplo anterior. Al terminar la combinación, retorne la manopla (4) y recoloque la tranca (3).



#### **REGULADO PARA DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS**

- 01 El regulado de la semilla se hace a través de la Speed Box (1). Para obtener más regulados efectúe la inversión de la cadena en los engranajes motora "A" y movida "B", según muestra la figura 22.
- **02** Después de cambiar los engranajes, verifique la tensión de la cadena. El estirador (2) está dotado de resorte de torsión (3) para mayor flexibilidad del mismo. Si fuera necesario mayor presión en el estirador, proceda según instrucción de la figura 53, página 53.



#### TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS

01 - La tabla de distribución de semillas se hace de acuerdo con el número de agujeros del disco distribuidor, cambio de engranajes y número de semilla a ser distribuida.



Si hubiera necesidad de verificar las semillas distribuidas en el terreno, abra el surco y cuente la primera semilla encontrada 5 metros lineales. En seguida, divida el resultado por los 5 metros lineales y tendrá el resultado de distribución de las semillas por metro lineal.



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Tabla 10

		To	abla de Distribución d	le Semilla por metro	lineal - NSA Speed Bo	×							
Engranaje d	de salida del Eje del /	Molinete	20	Engranaje de entrada de la Speed Box									
	Número de Agujeros del Disco Distribuidor de Semillas												
Combinación	28	30	40	50	64	72	90	100					
F - 1	2,5	2,7	3,6	4,5	5,7	6,4	8,0	8,9					
F-2	2,8	3,0	4,0	5,0	6,4	7,2	9,0	10,1					
E - 1	3,1	3,4	4,5	5,6	7,1	8,0	10,1	11,2					
F - 3	3,2	3,4	4,6	<i>5,7</i>	7,4	8,3	10,3	11,5					
E - 2	3,5	3,8	5,0	6,3	8,0	9,0	11,3	12,6					
D-1	3,8	4,0	5,4	6,7	8,6	9,6	12,1	13,4					
F - 4	3,8	4,0	5,4	6,7	8,6	9,6	12,1	13,4					
E-3	4,0	4,3	5,7	7,2	9,2	10,3	12,9	14,4					
D-2	4,2	4,5	6,0	7,5	9,6	10,9	13,6	15,1					
C-1	4,4	4,7	6,3	7,8	10,0	11,3	14,1	15,6					
F - 5	4,5	4,8	6,4	8,0	10,3	11,6	14,5	16,1					
E - 4	4,7	5,0	6,7	8,4	10,7	12,1	15,1	16,8					
D-3	4,8	5,2	6,9	8,6	11,0	12,4	15,5	17,2					
C-2	4,9	5,3	7,0	8,8	11,3	12,7	15,8	17,6					
B - 1	5,0	5,4	7,1	8,9	11,4	12,9	16,1	17,9					
A - 1	5,6	6,0	8,0	10,1	12,9	14,5	18,1	20,1					
A - 2	6,3	6,8	9,0	11,3	14,5	16,3	20,4	22,6					
B - 3	6,4	6,9	9,2	11,5	14,7	16,5	20,7	23,0					
C - 4	6,6	7,0	9,4	11,7	15,0	16,9	21,1	23,5					
D-5	6,8	7,2	9,6	12,1	15,4	17,4	21,7	24,1					
E-6	7,0	7,5	10,1	12,6	16,1	18,1	22,6	25,1					
A - 3	7,2	7,8	10,3	12,9	16,5	18,6	23,3	25,8					
B - 4	7,5	8,0	10,7	13,4	17,2	19,3	24,1	26,8					
C - 5	7,9	8,4	11,3	14,1	18,0	20,3	25,3	28,1					
D-6	8,4	9,0	12,1	15,1	19,3	21,7	27,1	30,2					
A - 4	8,4	9,0	12,1	15,1	19,3	21,7	27,1	30,2					
B - 5	9,0	9,6	12,9	16,1	20,6	23,2	28,9	32,2					
C-6	9,9	10,6	14,1	17,6	22,5	25,3	31,7	35,2					
A - 5	10,1	10,9	14,5	18,1	23,2	26,1	32,6	36,2					
B - 6	11,3	12,1	16,1	20,1	25,7	28,9	36,2	40,2					
A - 6	12,7	13,6	18,1	22,6	28,9	32,6	40,7	45,2					

#### Tabla 11

Tabla de Distribución de Semilla por metro lineal - NSA Speed Box											
Engranaje	e de salida del Eje del	Molinete	31	31 Engranaje de entrada de la Speed Box							
C			Núme	ro de Agujeros del D	•						
Combinación	28	30	40	50	64	72	90	100			
F - 1	- 1 6,0 6,4			10,7	13,7	15,5	19,3	21,5			
F-2	6,8	7,2	9,7	12,1	15,5	17,4	21,7	24,1			
E - 1	7,5	8,0	10,7	13,4	17,2	19,3	24,1	26,8			
F-3	7,7	8,3	11,0	13,8	17,7	19,9	24,8	27,6			
E-2	8,5	9,1	12,1	15,1	19,3	21,7	27,2	30,2			
D - 1	9,0	9,7	12,9	16,1	20,6	23,2	29,0	32,2			
F - 4	9,0	9,7	12,9	16,1	20,6	23,2	29,0	32,2			
E-3	9,7	10,3	13,8	17,2	22,1	24,8	31,0	34,5			
D-2	10,1	10,9	14,5	18,1	23,2	26,1	32,6	36,2			
C-1	10,5	11,3	15,0	18,8	24,0	27,0	33,8	37,6			
F - 5	10,8	11,6	15,5	19,3	24,7	27,8	34,8	38,6			
E - 4	11,3	12,1	16,1	20,1	25,8	29,0	36,2	40,2			
D-3	11,6	12,4	16,6	20,7	26,5	29,8	37,3	41,4			
C-2	11,8	12,7	16,9	21,1	27,0	30,4	38,0	42,3			
B - 1	12,0	12,9	17,2	21,5	27,5	30,9	38,6	42,9			
A - 1	13,5	14,5	19,3	24,1	30,9	34,8	43,5	48,3			
A - 2	15,2	16,3	21,7	27,2	34,8	39,1	48,9	54,3			
B - 3	15,5	16,6	22,1	27,6	35,3	39,7	49,7	55,2			
C - 4	15,8	16,9	22,5	28,2	36,1	40,6	50,7	56,3			
D-5	16,2	17,4	23,2	29,0	37,1	41,7	52,2	58,0			
E-6	16,9	18,1	24,1	30,2	38,6	43,5	54,3	60,4			
A - 3	17,4	18,6	24,8	31,0	39,7	44,7	55,9	62,1			
B - 4	18,0	19,3	25,8	32,2	41,2	46,4	58,0	64,4			
C-5	18,9	20,3	27,0	33,8	43,3	48,7	60,9	67,6			
D-6	20,3	21,7	29,0	36,2	46,4	52,2	65,2	72,4			
A - 4	20,3	21,7	29,0	36,2	46,4	52,2	65,2	72,4			
B - 5	21,6	23,2	30,9	38,6	49,5	55,6	69,5	77,3			
C-6	23,7	25,4	33,8	42,3	54,1	60,9	76,1	84,5			
A - 5	24,3	26,1	34,8	43,5	55,6	62,6	78,2	86,9			
B-6	27,0	29,0	38,6	48,3	61,8	69,5	86,9	96,6			
A - 6	30,4	32,6	43,5	54,3	69,5	78,2	97,8	108,7			



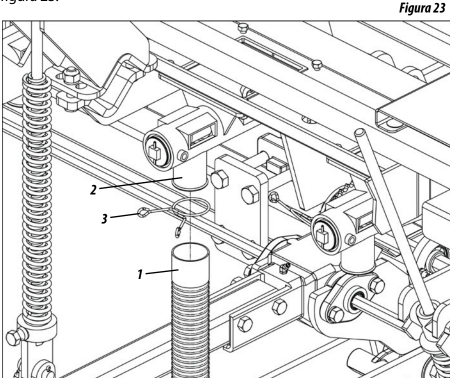


# 08. SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ABONO

#### **DEPÓSITO DE ABONO POLIETILENO**

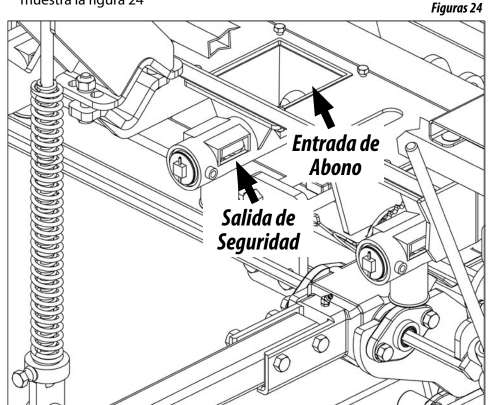
#### CONDUCTOR DE ABONO - SISTEMA INDEPENDIENTE

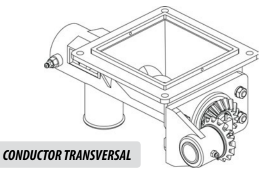
**01** - Para conducir el fertilizante del distribuidor hasta el suelo, acople las mangueras (1) en los picos distribuidoras del abono (2) a través de las horquillas (3), evitando que las mismos queden cruzadas o dobladas, según muestra la figura 23.



**02 -** El sistema independiente de distribución, posee salidas de seguridad que garantizan el buen funcionamiento del sistema sin dañarlo. En caso de obstrucción de la manguera y del dosificador, proceda a limpiarlo hasta el final de la

manguera cerca de la barra surcadora o disco doble, pues la obstrucción del sistema puede ocurrir por raíces, pedazos de plásticos y otros objetos, según muestra la figura 24



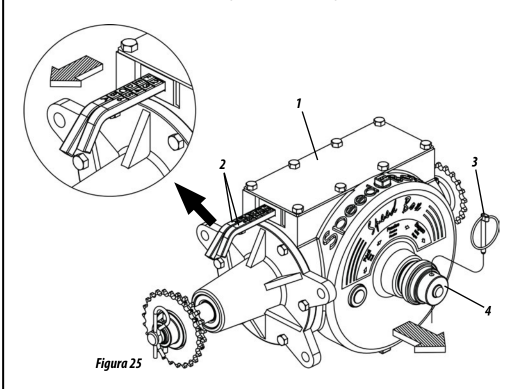


# **A** ATENCIÓN

Verifique diariamente los distribuidores y las mangueras y proceda a limpiar las salidas de los mismos. Cuando el fertilizante tuviera impurezas o estuviera húmedos, proceda a limpiar con más frecuencia.

#### **SPEED BOX**

- Las sembradoras son equipadas con el sistema Speed Box (1), que acciona el sistema de distribución con regulados simples, garantizando el cambio de rotaciones rápidas. Para hacer el regulado de semillas, proceda de la siguiente forma:
- **01** Seleccione la cantidad deseada en las tablas y verifique la combinación correspondiente en las palancas (2). Ejemplo: Posición F2 en la tabla, indica que la palanca con letras debe estar en la posición "F" y la palanca con números debe estar en la posición "2", según muestra la figura 25.

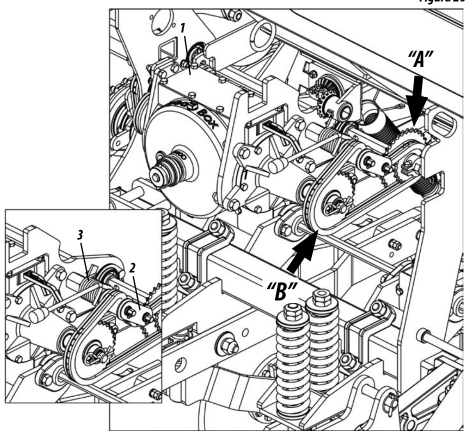


**02** - Para mover las palancas, retire la tranca (3), tire la manopla (4), en seguida, regule las palancas según ejemplo anterior. Al terminar la combinación, retorne la manopla (4) y recoloque la tranca (3).

#### REGULADO PARA DISTRIBUCIÓN DEL ABONO

- **01 -** El regulado de abono se hace a través de la Speed Box (1). Para obtener más regulados efectúe la inversión de la cadena en los engranajes motora "A" y movida "B", según muestra a figura 26.
- **02** Después de proceder a cambiar los engranajes, verifique la tensión de la cadena. El estirador (2) está dotado de resorte de torsión (3) para mayor flexibilidad del mismo. Si fuera necesaria mayor presión en el estirador, proceda según instrucción de la figura 53, página 53.

Figura 26





# **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Obs: Resorte con paso de 2"

Table de Distribusión de Abana nou metro lineal NCA Con / P.												puso uc z			
Tabla de Distribución de Abono por metro lineal - NSA Speed Box  Engrangie de salida del Eie del Molinete 20 Engrangie de entrada de la Speed Box															
Engranaje de salida del Eje del Molinete								Engranaje de entrada de la Speed Box						31	
Combinación	Gramos 50 m	415	430	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
F - 1	287	138	134	128	115	104	96	88	82	77	72	68	64	60	57
F-2	323	156	150	144	129	118	108	99	92	86	81	76	72	68	65
E - 1	359	173	167	160	144	131	120	110	103	96	90	84	80	76	72
F-3	369	178	172	164	148	134	123	114	106	98	92	87	82	<i>7</i> 8	74
E - 2	404	195	188	180	162	147	135	124	115	108	101	95	90	85	81
D - 1	431	208	200	191	172	157	144	133	123	115	108	101	96	91	86
F - 4	431	208	200	191	172	157	144	133	123	115	108	101	96	91	86
E-3	462	222	215	205	185	168	154	142	132	123	115	109	103	97	92
D-2	485	234	225	215	194	176	162	149	138	129	121	114	108	102	97
C - 1	503	242	234	223	201	183	168	155	144	134	126	118	112	106	101
F - 5	517	249	240	230	207	188	172	159	148	138	129	122	115	109	103
E - 4	539	260	250	239	215	196	180	166	154	144	135	127	120	113	108
D - 3	554	267	258	246	222	201	185	170	158	148	138	130	123	117	111
C-2	565	273	263	251	226	206	188	174	162	151	141	133	126	119	113
B - 1	574	277	267	255	230	209	191	177	164	153	144	135	128	121	115
A - 1	646	311	301	287	259	235	215	199	185	172	162	152	144	136	129
A - 2	727	350	338	323	291	264	242	224	208	194	182	171	162	153	145
B - 3	739	356	344	328	295	269	246	227	211	197	185	174	164	155	148
C - 4	754	363	351	335	302	274	251	232	215	201	188	177	168	159	151
D-5	776	374	361	345	310	282	259	239	222	207	194	182	172	163	155
E-6	808	389	376	359	323	294	269	249	231	215	202	190	180	170	162
A - 3	831	400	386	369	332	302	277	256	237	222	208	196	185	175	166
B - 4	862	415	401	383	345	313	287	265	246	230	215	203	191	181	172
C - 5	905	436	421	402	362	329	302	278	259	241	226	213	201	190	181
D-6	969	467	451	431	388	353	323	298	277	259	242	228	215	204	194
A - 4	969	467	451	431	388	353	323	298	277	259	242	228	215	204	194
B - 5	1034	498	481	460	414	376	345	318	295	276	259	243	230	218	207
C-6	1131	545	526	503	452	411	377	348	323	302	283	266	251	238	226
A - 5	1163	561	541	517	465	423	388	358	332	310	291	274	259	245	233
B - 6	1293	623	601	574	517	470	431	398	369	345	323	304	287	272	259
A - 6	1454	701	676	646	582	529	485	447	415	388	364	342	323	306	291

Tabla 12

### Obs: Resorte con paso de 2"

Tabla de Distribución de Abono por metro lineal - NSA Speed Box															
Engranaje de salida del Eje del Molinete				31	Engranaje de entrada de la Speed Box					20					
Combinación	Gramos 50 m	415	430	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
F - 1	690	333	321	307	276	251	230	212	197	184	173	162	153	145	138
F-2	776	374	361	345	311	282	259	239	222	207	194	183	173	163	155
E - 1	863	416	401	383	345	314	288	265	246	230	216	203	192	182	173
F-3	887	428	413	394	355	323	296	273	254	237	222	209	197	187	177
E-2	970	468	451	431	388	353	323	299	277	259	243	228	216	204	194
D-1	1035	499	481	460	414	376	345	319	296	276	259	244	230	218	207
F - 4	1035	499	481	460	414	376	345	319	296	276	259	244	230	218	207
E-3	1109	534	516	493	444	403	370	341	317	296	277	261	246	233	222
D-2	1165	561	542	518	466	423	388	358	333	311	291	274	259	245	233
C-1	1208	582	562	<i>537</i>	483	439	403	372	345	322	302	284	268	254	242
F-5	1242	599	578	552	497	452	414	382	355	331	311	292	276	262	248
E - 4	1294	624	602	575	518	471	431	398	370	345	323	304	288	272	259
D-3	1331	641	619	592	532	484	444	410	380	355	333	313	296	280	266
C-2	1359	655	632	604	543	494	453	418	388	362	340	320	302	286	272
B - 1	1380	665	642	613	552	502	460	425	394	368	345	325	307	291	276
A - 1	1553	748	722	690	621	565	518	478	444	414	388	365	345	327	311
A - 2	1747	842	812	776	699	635	582	<i>537</i>	499	466	437	411	388	368	349
B - 3	1775	855	825	789	710	645	592	546	507	473	444	418	394	374	355
C - 4	1811	<i>873</i>	843	805	725	659	604	557	518	483	453	426	403	381	362
D-5	1863	898	867	828	745	678	621	573	532	497	466	438	414	392	373
E-6	1941	935	903	863	776	706	647	597	555	518	485	457	431	409	388
A - 3	1996	962	929	<i>887</i>	799	726	665	614	570	532	499	470	444	420	399
B - 4	2070	998	963	920	828	<i>753</i>	690	637	592	552	518	487	460	436	414
C-5	2174	1048	1011	966	870	790	725	669	621	580	543	511	483	458	435
D-6	2329	1122	1083	1035	932	847	776	717	665	621	582	548	518	490	466
A - 4	2329	1122	1083	1035	932	847	776	717	665	621	582	548	518	490	466
B - 5	2484	1197	1155	1104	994	903	828	764	710	662	621	585	552	523	497
C-6	2717	1310	1264	1208	1087	988	906	836	776	725	679	639	604	572	543
A - 5	2795	1347	1300	1242	1118	1016	932	860	799	745	699	658	621	588	559
B-6	3105	1497	1444	1380	1242	1129	1035	956	887	828	776	731	690	654	621
A - 6	3494	1684	1625	1553	1397	1270	1165	1075	998	932	873	822	776	735	699

Tabla 13





## 09. CÁLCULO PRÁCTICO PARA DISTRIBUCIÓN DE ABONO

- **01** Determine la separación entre líneas y la cantidad de abono a ser distribuida por alqueire (Aa) o hectárea (Ha).
- *Ejemplo*: Sembradora con separación de 450 mm, para distribuir 500 kgs de abono por Ha, utilice la fórmula a continuación:
- Fórmula:

$$X = \underbrace{E \times Q}_{A} \times D$$

- Donde:
- E = Separación entre líneas (mm)
- Q = Cantidad de abono a ser distribuida [kg]
- A = Área a ser adobada [m²]
- D = Distancia de 50 metros (teste)
- X = Gramos de abono en 50 metros
- Resuelva:

$$X = 450 \times 500 \times 50$$

- $X = 22,50 \times 50 = 1125 \text{ gramos}$
- X= 1125 gramos en 50 metros por línea

### TESTE PRÁCTICO PARA AFERIR LA CANTIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE ABONO Y SEMILLAS

- **01** Para mayor precisión en la distribución del abono o de la semilla, haga el test de cantidad a ser distribuida en el propio local del plantío, pues para cada terreno hay una condición.
- **02** Verifique y mantenga siempre el calibrado en los neumáticos de la sembradora SAB y SHB.
- 03 Marque la distancia para test en la tabla, optamos por 50 metros lineales.
- **04-** Abastezca los depósitos de la sembradora por lo menos hasta la mitad. Recorra en promedio 10 metros fuera del área de teste, para que el abono y las semillas llenen los dosificadores.
- **05** Vede la salida de las bicas de la semilla y coloque recipientes para recolección en las salidas de abono. Desplace el tractor en el área demarcada, siempre en la misma velocidad que plantará de 5 a 7 Km/h.
- **06** Después de recorrer el espacio demarcado, retire el cierre del pico de la semilla y recoja las mismas para conteo y también recoja el abono para pesaje de la cantidad recolectada. Si fuera necesario, aumentar o disminuir la cantidad de semilla y abono a ser distribuido, verifique la tabla.

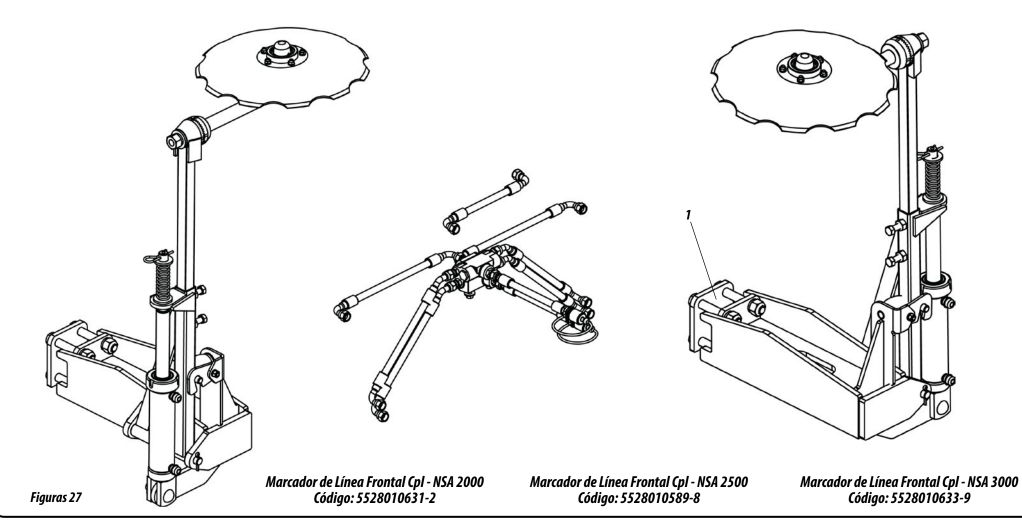
### **MPORTANTE**

Sugerimos que sea efectuado un test práctico en la distribución del abono y semilla, a lo largo de 50 mts, para posteriormente comparar los resultados del abono y de la semilla.

### **10. MARCADOR DE LINEA**

### **MARCADOR DE LINEA FRONTAL-OPCIONAL**

01 - La sembradora NSA Speed Box posee opcionales que podrán ser adquiridos de acuerdo con la necesidad de trabajo. Entre los opcionales ofrecidos está el marcador de línea frontal (1).



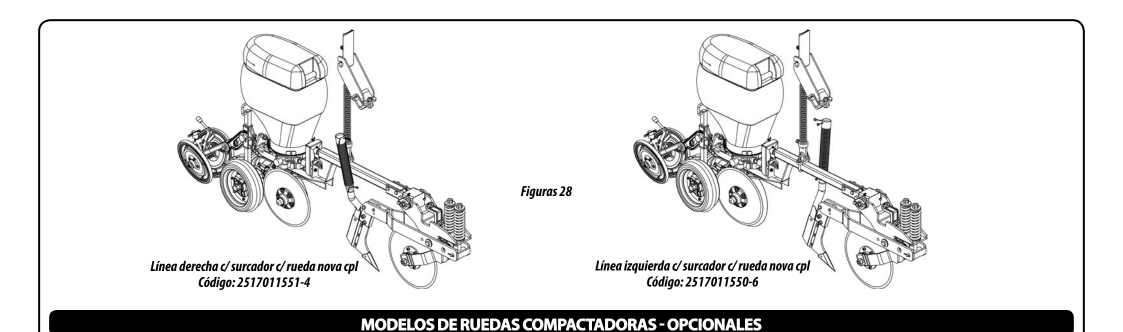


### **11.LINEAS DE PLANTIO**

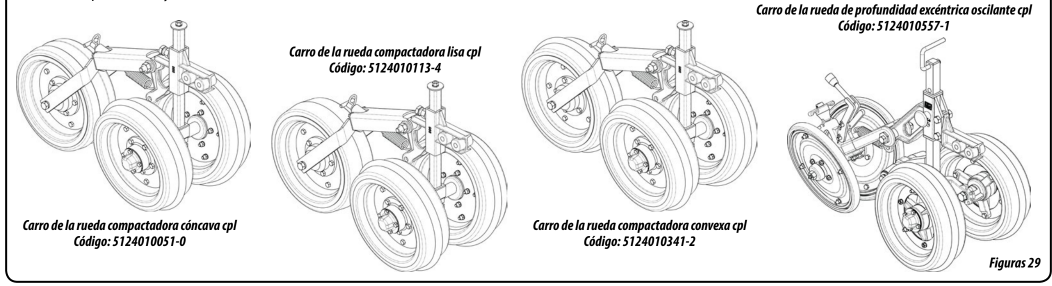
## **MODELOS DE LINEAS - OPCIONALES** Figuras 28 Línea izquierda c/ disco doble cpl Código: 2517011478-0 Línea derecha c/ disco doble cpl Línea derecha c/ surcador cpl Código: 2517011512-3 Código: 2517011477-1

Línea izquierda c/ surcador cpl
Código: 2517011513-1
Línea derecha c/ disco doble c/ rueda nueva cpl
Código: 2517011549-2

Línea izquierda c/ disco doble c/ rueda nueva cpl Código: 2517011548-4



01 - La sembradora NSA Speed Box posee opcionales que podrán ser adquiridos de acuerdo con la necesidad de trabajo. Entre los opcionales ofrecidos están las ruedas compactadoras y los carros oscilantes.



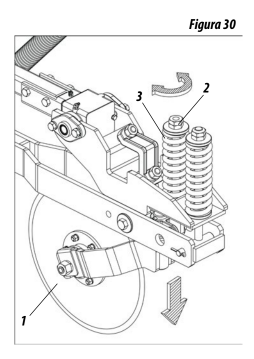




### 12. REGULADOS DE LAS LINEAS

### REGULADO DE PRESIÓN DEL DISCO DE CORTE

- Para regular la presión del disco de corte (1), proceda de la siguiente forma:
- 01 Gire la tuerca (2) en el sentido horario para mayor presión en el resorte (3).
- 02 Gire la tuerca (2) en el sentido anti-horario, para menor presión en el resorte (3).



### REGULADO DE PRESIÓN

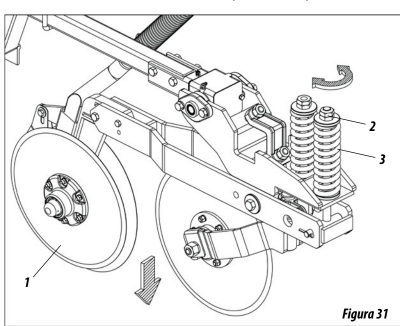
Más presión en el	Mayor la presión del dis-			
resorte	co de corte en el suelo			
Menos presión en	Menor la presión del dis-			
el resorte	co de corte en el suelo			

### **MPORTANTE**

Ese regulado dando mayor o menor presión en el resorte, deberá hacerse antes de iniciar los trabajos, observándose el tipo de suelo a ser trabajado, para obtener un mejor desempeño de la sembradora.

### REGULADO DE PRESIÓN DEL ABONO

- Para regular la presión del disco doble del abono (1), proceda de la siguiente forma:
- 01 Gire la tuerca (2) en el sentido horario para mayor presión en el resorte (3).
- 02 Gire la tuerca (2) en el sentido anti-horario, para menor presión en el resorte (3).



### REGULADO DE PRESIÓN

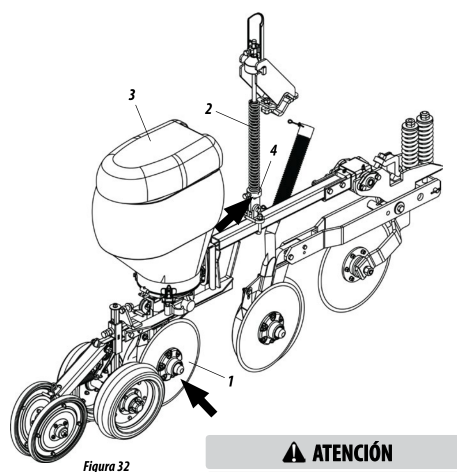
Más presión en el resorte	Mayor la presión del dis- co de corte en el suelo			
Menos presión en el resorte	Menor la presión del dis- co de corte en el suelo			

### **IMPORTANTE**

Ese regulado dando mayor o menor presión en el resorte, deberá hacerse antes de iniciar los trabajos, observándose el tipo de suelo a ser trabajado, para obtener un mejor desempeño de la sembradora.

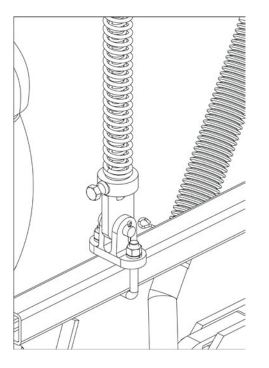
### REGULADO DE PRESIÓN DE LA SEMILLA

• Ese regulado de presión del disco doble de la semilla (1) se hace a través del resorte (2) de la línea de plantío (3). Ese regulado se hace a través del taco (4). Para regular la presión de la semilla, proceda de la siguiente forma:



- 01 Suelte el tornillo (5), desplace el taco (4) y reaprete el tornillo (5).
- MENOR PRESIÓN EM EL RESORTE
- Menor presión en la semilla

- MAIOR PRESIÓN EM EL RESORTE
- Mayor presión en la semilla



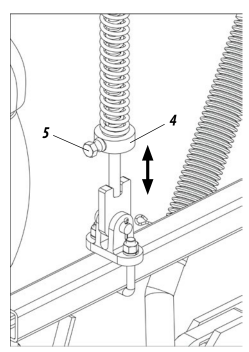


Figura 32

### **IMPORTANTE**

Ese regulado dando mayor o menor presión en el resorte, deberá hacerse en el campo antes de iniciar los trabajos, observándose el tipo del suelo a ser trabajado, para obtener un mejor desempeño de la sembradora.



regulado.

Al regular la presión de la semilla en una de las

líneas, todas las otras deberán tener el mismo



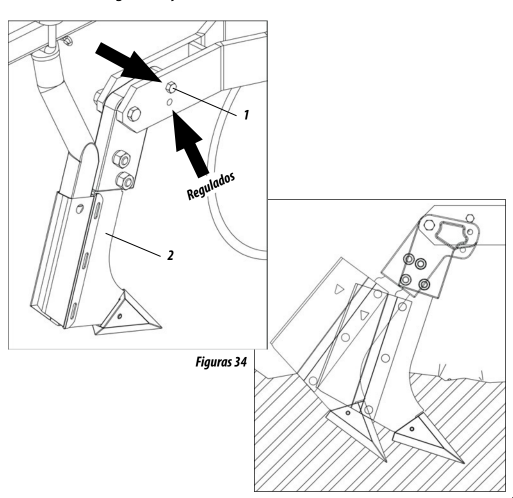
### **REGULADO DE LOS LIMPIADORES DEL DISCO DOBLE**

- El disco doble posee limpiadores que son flexibles y ajustables para remover la tierra que adhiere en los discos. Para regular los limpiadores, proceda de la siguiente forma:
- **01 -** Suelte el tornillo (1), regule los limpiadores (2) en la posición ideal y reaprete el tornillo.

# Figura 33

### REGULADO DEL ANGULO DE ATAQUE DEL SURCADOR

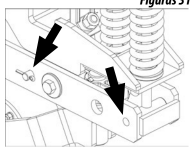
- **01** El surcador de abono, posee varios regulados de trabajo, para mejor ajustar al tipo de suelo a ser trabajado.
- Para regular el ángulo de ataque de los surcadores, proceda de la siguiente forma:
- **02** Retire el tornillo (1), articule el surcador (2) en el regulado ideal y recoloque el tornillo (1), según dibujos al lado.



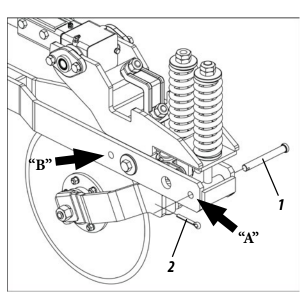
### SISTEMA "SALTA OBSTÁCULO"

- El sistema "salta obstáculo" es utilizado en suelos con presencia de piedras y/o raíces. Este recurso permite que el disco doble o surcador "escape" de los obstáculos. Para activar el sistema "salta obstáculo", proceda de la siguiente forma:
- 01 Retire el perno (1) y tranca (2), del agujero "A" y transfiéralo para el agujero "B".





Sistema "Salta Obstáculo" Activado



**02** - Activando el sistema "salta obstáculo", el brazo (1) del surcador (2) queda firmemente unido al soporte del disco doble (3). Entonces, si surge un obstáculo, el disco de corte es forzado para arriba, levantando el surcador, o sea "saltando el obstáculo".

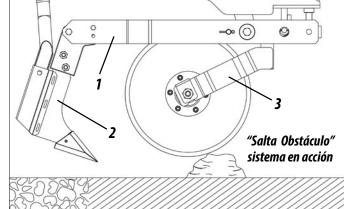


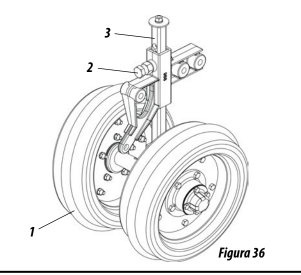
Figura 35

### **RUEDA LIMITADORA DE PROFUNDIDAD**

- El control de la profundidad de la semilla, es regulada individualmente por las ruedas limitadoras de profundidad (1). Para obtener esos regulados, proceda de la siguiente forma:
- 01 Suelte el tornillo (2), haga el regulado ideal, levantando o bajando la barra perforada (3). En seguida reaprete el tornillo (2).



Realice ese regulado en todas las ruedas de las demás líneas.

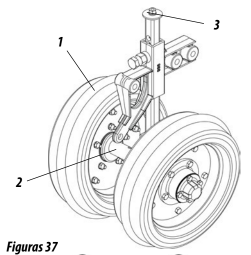




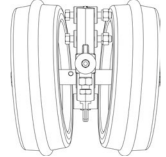


### REGULADO DEL ANGULO DE LA RUEDA LIMITADORA DE PROFUNDIDAD

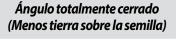
- 01 El ángulo de las ruedas limitadoras de profundidad (1), tiene la finalidad pre
  - sionar el surco haciendo que el suelo sea inmediatamente recolocado sobre la semilla, evitando exceso compactación, facilitando la germinación y el desarrollo de la planta.
- 02 Las ruedas son fijadas en el eje con las extremidades en ángulo (2), especialmente diseñado para permitir la compactación, el control de la profundidad y enterrar la semilla. Para obtener esos regulados en la rueda, suelte la tuerca (3) y gire el eje (2), observando los movimientos de la rueda.







Ángulo totalmente abierto (Más tierra sobre la semilla).



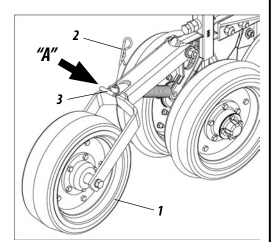
Al finalizar el regulado, repita el procedimiento en todas las líneas, evitando variación entre las mismas. Considere el tipo de suelo, semilla y profundidad de plantío, para no afectar la libre emergencia de las plantas.

### REGULADO DE LAS RUEDASCOMPACTADORAS LISA, CÓNCAVA Y CONVEXA

Las ruedas compactadoras (lisa, cóncava y convexa), tiene la finalidad de presionar el surco haciendo que el suelo sea inmediatamente colocado sobre la semilla, evitando mucha compactación, facilitando la germinación de la planta. Para regular la presión de las ruedas compactadoras, proceda de la siguiente forma:

### MAYOR PRESIÓN:

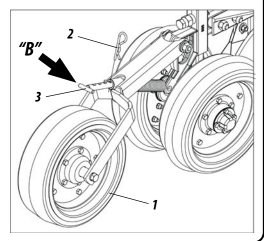
**01** - Retire la tranca (2), tire el perno (3) para afuera y trabe nuevamente, según muestra el detalle "A".



Figuras 38

### MENOR PRESIÓN:

**02** - Retire la tranca (2), empuje el perno (3) para adentro y trabe nuevamente, según muestra el detalle "B".

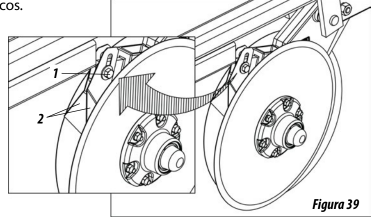




### REGULADO DE LOS LIMPIADORES DEL DISCO DOBLE

• El disco doble posee limpiadores flexibles y ajustables para remover la tierra que se adhiere en los discos. Para regular los limpiadores, proceda de la siguiente forma:

01 - Suelte el tornillo (1), regule los limpiadores (2) en la posición ideal y reaprete el tornillo.



### **A** ATENCIÓN

Al finalizar el regulado de los limpiadores (1), efectúe el regulado en los discos dobles de la sembradora.

### REGULADO DE LA RUEDA PROFUNDIDAE EXCÊNTRICA OSCILANTE - OPCIONAL

- El control de la profundidad de la semilla, es regulada individualmente por las ruedas limitadoras de profundidad (1). Para obtener esos regulados, proceda de la siguiente forma:
- 01 Primeramente suelte la tranca (2) y retire el perno (3).
- 02 En seguida, haga el regulado ideal, levantando o bajando la barra (4).
- 03 Finalice trabando la barra (4) recolocando el perno (3) y la tranca (2).

# Figura 40

### **A** ATENCIÓN

Al finalizar el regulado de la rueda limitadora de profundidad (1), repita ese procedimiento en todas las líneas, evitando variación entre las mismas.

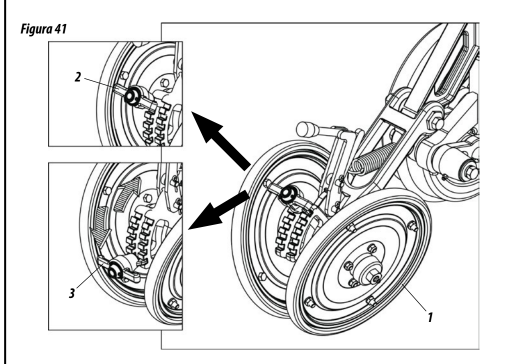




### REGULADO DE LAS RUEDAS COMPACTADORAS EN "V" - OPCIONAL

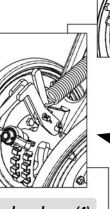
- **01 -** Las ruedas compactadoras en "V" (1), son utilizadas para cerrar el surco lateralmente, haciendo que la tierra sea inmediatamente colocada sobre la semilla, evitando exceso de compactación y removiendo bolsas de aire, facilitando la germinación y el desarrollo de la planta. Para regular el ángulo mayor o menor de cierre de las ruedas compactadoras en "V" (1), tire la palanca (2) para arriba, desplace el regulador (3) hasta el punto deseado, después baje la palanca (2) trancando el regulador (3), según muestra la figura 41.
- 02 Las ruedas compactadoras en "V" poseen 5 puntos de regulado.

Mayor Presión: Desplace la palanca (2) para atrás, dando mayor presión en la rueda (1). Menor Presión: Desplace la palanca (2) para adelante, dando menor presión en la rueda (1).



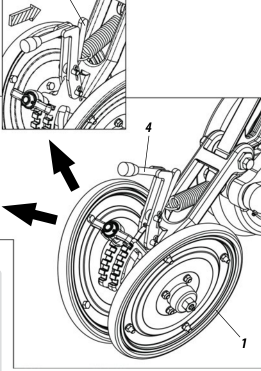
03 - La rueda compactadora en "V" (1), puede también ser regulada su presión a través de la palanca (4). Para ese regulado, proceda según muestra las figuras 42.

Mayor Presión



Mayor Presión: Desplace la palanca (4) para atrás, dando mayor presión en la rueda (1).

Menor Presión: Apriete la palanca (5) desplace la palanca (4), dando menor presión en la rueda (1).

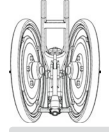


Menor Presión

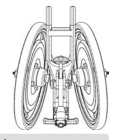
Figuras 42

### **A** ATENCIÓN

Efectúe el mismo regulado para todas las ruedas compactadoras "V" y considere el tipo de suelo, semilla y profundidad de plantío, para no afectar la libre emergencia de las plantas.

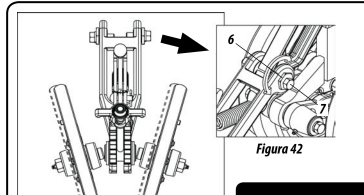


Ángulos de las ruedas



Ángulo totalmente cerrado (Menos tierra sobre la semilla).

Ángulo abierto (Más tierra sobre la semilla).



- Para desplazamiento horizontal de las ruedas, las mismas fueron desarrolladas con tacos excéntricas (5). Para ese regulado, proceda de la siguiente forma:
- 01 Suelte los tornillos (7), gire los referidos tacos (6), con una llave para atuação de las ruedas y alineado de las mismas con surco posicionando mayor o menor cantidad de suelo lateralmente a la semilla, según muestra la figura 42.

### REGULADO DE LA RUEDA LIMITADORA DE PROFUNDIDAD

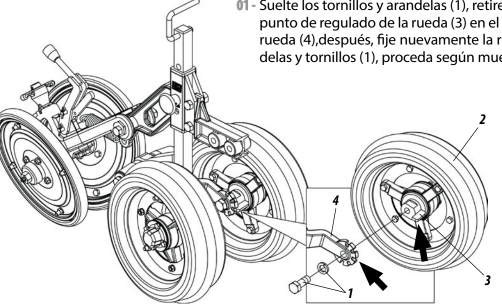
Figuras 43

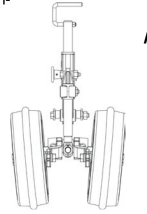
- El ángulo de las ruedas limitadoras de profundidad (1), tiene la finalidad de presionar el surco haciendo que el suelo sea inmediatamente recolocado sobre la semilla, evitando exceso compactación, facilitando la germinación y el desarrollo de la planta. Para obtener los regulados en las ruedas, proceda de la siguiente forma:
- 01 Suelte los tornillos y arandelas (1), retire la rueda (2), ajuste el punto de regulado de la rueda (3) en el regulado del eje de la rueda (4), después, fije nuevamente la rueda (2) con las arandelas y tornillos (1), proceda según muestra las figuras 43.



Efectúe el mismo regulado para todas las ruedas de profundidad excéntrica oscilante considerando el tipo de suelo, semilla y profundidad de plantío, para no afectar la libre emergencia de las plantas.

ruedas





Ángulo totalmente cerrado (Menos tierra sobre la semilla).



Ángulo abierto (Más tierra sobre la semilla).

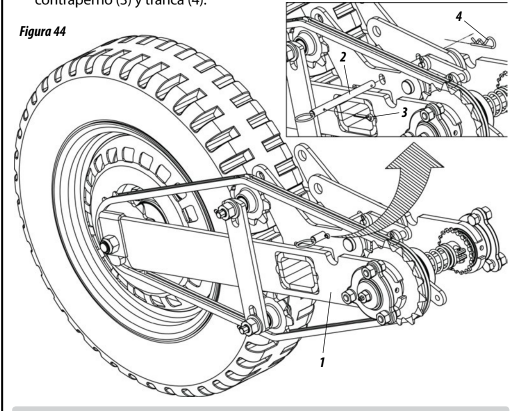




### SISTEMA DE ARTICULACIÓN DE LAS RUEDAS

**01 -** El sistema de fijación y articulación de los neumáticos hacen que los mismos queden libres de la presión de los resortes del sistema pantográficos sobre el suelo, permitiendo así oscilar y acompañar las irregularidades del terreno, haciendo que la distribución del abono y semilla no sean interrumpidas.

**02** - Para el plantío convencional, trabe los juego de ruedas (1) con el perno (2), contraperno (3) y tranca (4).



### **A** ATENCIÓN

Para el plantío directo, destranque el juego de ruedas (1) retirando el perno (2) soltando el contraperno (3) y tranca (4).

### 13. OPERATIONS

- O1- Después del primer día de trabajo con la sembradora, reapriete todos los tornillos y tuercas. Verifique las condiciones de los pernos, y trabas.
- Mantenga siempre los neumáticos con el mismo calibrado 70lb/pol2, para evitar desgastes y mantener la uniformidad del plantío.
- 03- Observe los intervalos de lubricación.
- O4- Al abastecer los depósitos verifique si no hay objetos dentro de los mismos, como tuercas, tornillos, etc. Utilice siempre semillas y abono libre de impurezas.
- Observe siempre el funcionamiento de los mecanismos distribuidores de semillas, abono y también los regulados esTablacidos al inicio del plantío.
- Mantenga la sembradora siempre nivelada, la barra de tracción del tractor debe permanecer fija y la velocidad de trabajo debe permanecer constante.
- Verifique siempre la profundidad de la semilla, del abono y la presión de las ruedas compactadoras.
- 08- Observe la posición del abono en relación a las semillas en el suelo.
- En caso de dudas, nunca opere o maneje la sembradora, consulte el Pos Venta. Telefono: 0800-152577 o e-mail: posvenda@baldan.com.br.

### 14. MANTENIMIENTO

### **PRESIÓN DE LOS NEUMATICOS**

- **01** Los neumáticos deben estar siempre calibrados correctamente evitando desgastes prematuros por exceso o falta de presión y asegurando precisión en la distribución.
- **02** El calibrado de los neumáticos de la sembradora debe ser 70 lb/pol<sup>2</sup> para cada uno.

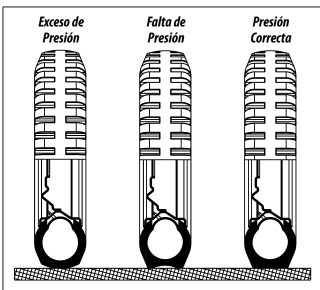


Figura 45



Al calibrar los neumáticos de la sembradora, no exceda el calibrado recomendado.

### **LUBRICADO**

**01** - El lubricado es indispensable para un buen desempeño y mayor durabilidad de las partes móviles de la sembradora, contribuyendo en la economía de los costos de mantenimiento.

**02** - Antes de iniciar la operación, lubrique cuidadosamente todas las graseras observando siempre los intervalos de lubricado en las páginas a continuación. Asegúrese de la calidad del lubricante, sobre su eficiencia y pureza, evitando utilizar productos contaminados por agua, tierra y otros agentes.

### **TABLA DE GRASA Y EQUIVALENTES**

FABRICANTE	TIPO DE GRASA RECOMENDADA				
Petrobrás	Lubrax GMA 2				
Atlantic	Litholine MP 2				
Ipiranga	Super Graxa Ipiranga Ipíranga Super Graxa 2 Ipiflex 2				
Castrol	LM 2				
Mobil	Mobilgrease MP 77				
Техасо	Marfak 2 Agrotex 2				
Shell	Retinax A Alvania EP 2				
Esso	Multipurpose grease H				
Bardahl	Maxlub APG 2 EP				

### IMPORTANTE

\*Si hubiera otros lubricantes y/ o marcas de grasas equivalentes que no constan en esta tabla, consultar manual técnico del propio fabricante.

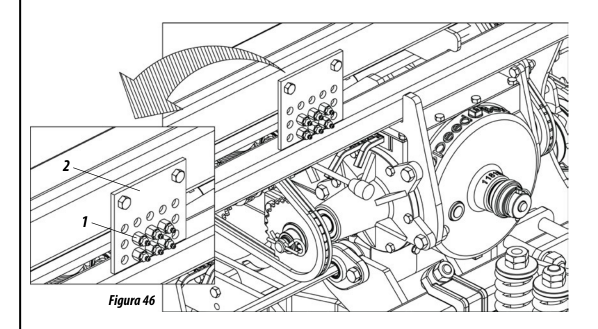




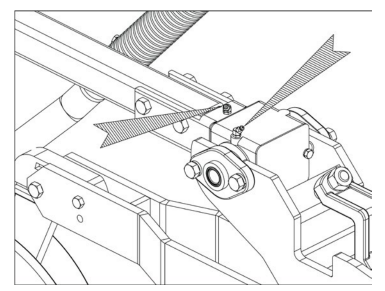


### SISTEMA DE LUBRICADO CENTRALIZADO

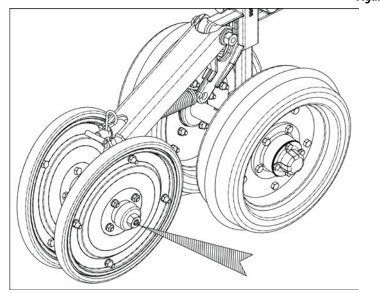
- El sistema de lubricado centralizado torna más rápido y fácil el mantenimiento, permitiendo lubricar todos los puntos laterales y centrales de la máquina sin necesidad de retirar las protecciones. Para lubricar, proceda de la siguiente forma:
- **01** Antes de iniciar el lubricado, limpie todas las graseras (1) con un paño libre de hilachas y substituya las dañadas.
- **02** Lubrique todas las graseras (1) del sistema centralizado (2) cada 10 horas de trabajo, según muestra la figura 46.

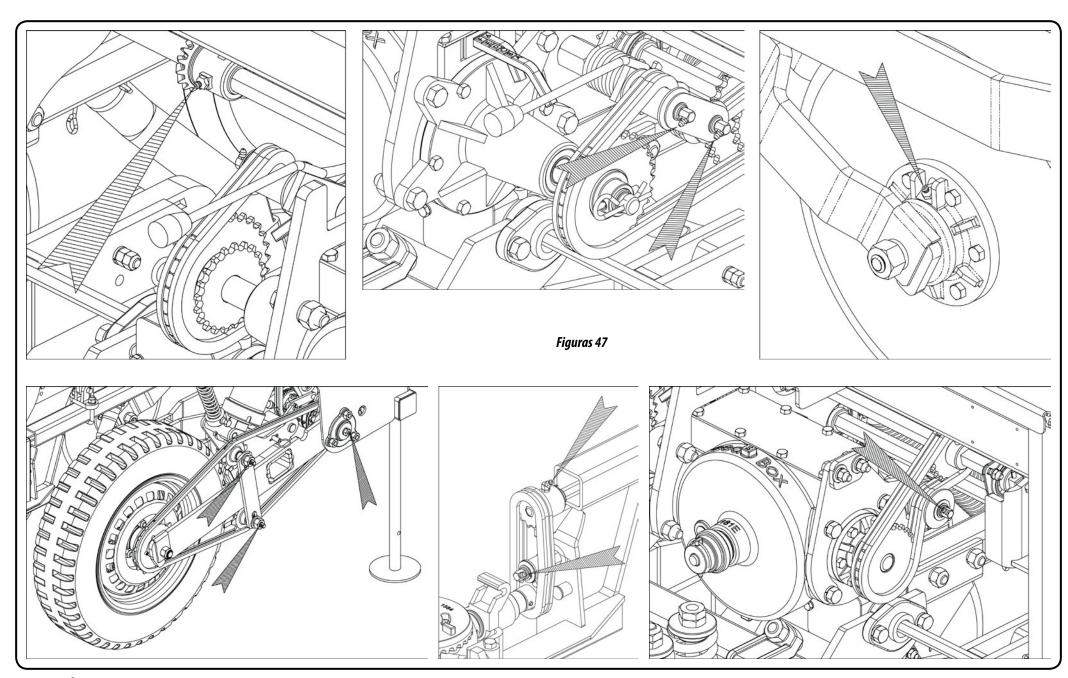


### **LUBRICAR CADA 10 HORAS DETRABAJO**



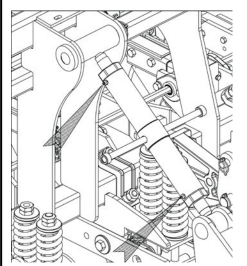
Figuras 47

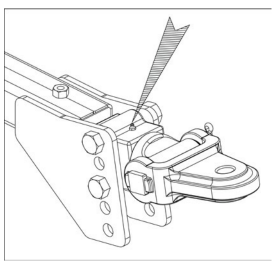


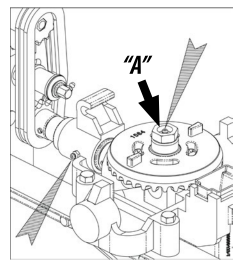




### **LUBRICAR CADA 30 HORAS DETRABAJO**





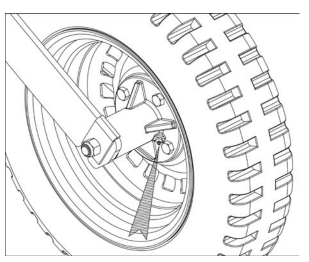


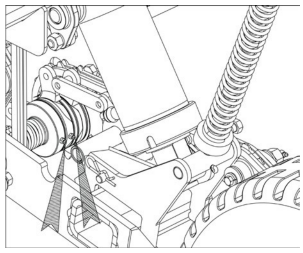
Figuras 48

### **A** ATENCIÓN

No coloque grasa en exceso en la corona distribuidora de semilla "A", eso podrá tapar el conductor de semillas.

### **LUBRICAR CADA 60 HORAS DETRABAJO**





Figuras 49

### **A** ATENCIÓN

No coloque grasa en exceso en el molinete, respete el intervalo de 60 horas para relubricado.

### **LUBRICAR CADA 200 HORAS DETRABAJO**

- Lubrique periódicamente los cubos de los discos dobles (1es) aproximadamente cada 200 horas y en el término de la zafra, para eso proceda al término de cada zafra de la siguiente forma:
- **01** Retire el anillo de retención (2) del cubo (3). Examine los rodamientos, si hubiera holguras, ajuste a través de la tuerca (4). Introduzca grasa nueva en el tapacubos (5). Recoloque el tapacubos en el cubo y fíjela con el anillo de retención (1), según muestra la figura 50.

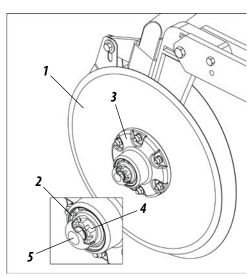


Figura 50

02 - En las ruedas oscilantes (6) suelte los tornillos y arandelas (7), retire el tapacubos (8) e introduzca grasa nova. Recoloque el tapacubos en la rueda y fíjela con los tornillos y arandelas (8), según muestra la figura 51.

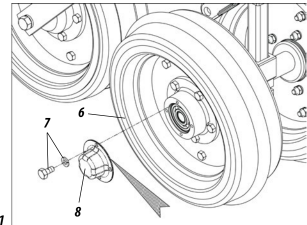


Figura 51

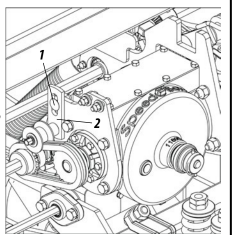
### **TENSION DE LAS CADENAS**

- Para tensionar la cadena, proceda de la siguiente forma:
- **01 -** Suelte el tornillo (1), deslice el estirador (2) hasta la tensión necesaria. En seguida, reajuste la tuerca, según muestra la figura 52.

Figura 52



Verifique diariamente la tensión de las cadenas, la holgura normal debe ser de + -1cm en el centro de las mismas.



### **ESTIRADOR OSCILANTE**

- **01** El estirador (1) es dotado de resorte de torsión (2) para mayor flexibilidad del mismo. Si fuera necesario mayor presión en el estirador, suelte la tuerca inter
  - na (3) del mismo, gire el eje (4) pasando el enganche del resorte (2) para el otro diente de la roseta del eje y reajuste nuevamente la tuerca interna (3), según muestra la figura 53.

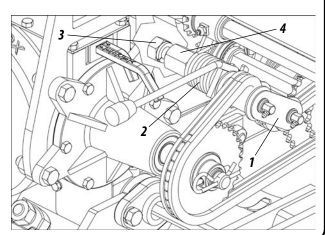


Figura 53





### **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

### MANTENIMIENTO OPERACIONAL

Tabla 15

		ladia 15			
PROBLEMAS	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES			
Durante el plantío comienza a derramar abono por las salidas de seguridad.	Mangueras tapadas o pedazos de plásticos en los espirales conductores de abono.	Desobstruir las mangueras o retirar la canaleta superior que da acceso al es- piral, girar el eje al revés hasta salir el cuerpo extraño que esté enroscado.			
Eje del cubo del abono no gira.	Espiral bloqueado con abono mojado o exceso de abono en la línea cerrada.	Desobstruir los espirales, verificar si hay canaleta suelta y el abono puede estar entrando por los laterales de las mismas.			
Una línea de plantío está con menos profundidad que la otra.	Regulados diferentes de presión en las ruedas limitadoras de profundidad o en los resortes de la línea.	Regule todas las ruedas de profundidad iguales y la presión de los resortes de las líneas.			
El surco está abriendo demasiado durante el plan- tío.	Suelo pegajoso y se pega nos discos o velocidad excesiva de trabajo.	Disminuir la velocidad de trabajo.			
Barullo extraño cuando esté operando o andando con la sembradora caregada.	Ruedas sueltas o cubo de la rueda con juego.	Reaprieta las tuercas de las ruedas. Ajuste los cojinetes del cubo de la rueda.			
La sembradora SAB se sale de la línea de plantío, de un lado y del otro en el ancho.	Barra de tracción del tractor suelta.	Utilice el perno que acompaña la sembradora. Fije la barra de tracción del tractor en el orificio central.			
Tractor empina cuando levanta la máquina.	Falta de lastre en la parte delantera del tractor.	Lastrar la parte delantera del tractor.			
Máquina se sale de lado durante plantío en terrenos con declive.	Brazos inferiores del enganche del tractor están sueltos con desplazamiento lateral.	Fije los brazos inferiores del enganche del tractor de forma de eliminar el desplazamiento lateral.			
Los cilindros hidráulicos paran de operar, levanta la sembradora y después no baja o viceversa.	Enganche rápido diferente, macho tipo esfera y hembra tipo aguja ou vi- ceversa.	Haga el cambio del enganche rápido, poniendo los dos del mismo tipo.			
	Velocidad de plantío alta.	Disminuir la velocidad de trabajo.			
	Espesor inadecuado del disco.	Usar disco adecuado (espesor y diámetro de los agujeros).			
Semillas rotas.	Disco mal colocado. La tamizadora de semillas no es adecuada para el disco.	Colocar el disco adecuadamente (observar la frase: ESTE LADO PARA ABAJO).			
	Estar usando semilla Húmeda.	Usar semillas secas.			

### 15. LIMPIEZA

### LIMPIEZA DEL CONDUCTOR TRANSVERSAL

Después del plantío, no deje abono en el depósito. Para hacer la limpieza, proceda de la siguiente forma:

- **01 -** Saque el perno elástico (1) del eje (2) y el tornillo (3) del cañón distribuidor (4). En seguida, tire el eje (5) para atrás, según muestra el detalle "A", figura 54.
- **02** Después, monte nuevamente el eje, observando el montaje correcto del sistema de distribución del abono.

## Figura 54 Detail "A"

### **A** ATENCIÓN

No insertar los dedos u objetos en orificios en la parte interna del depósito, pues la conductora helicoidal del abono puede ocasionar heridas de graves proporciones.

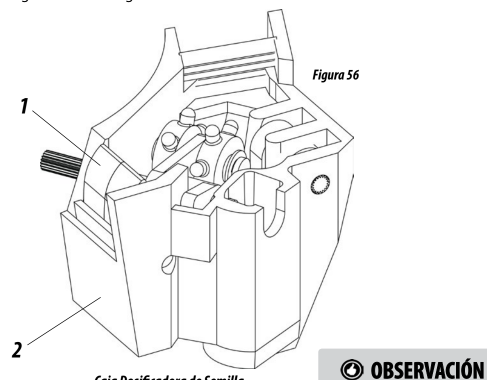




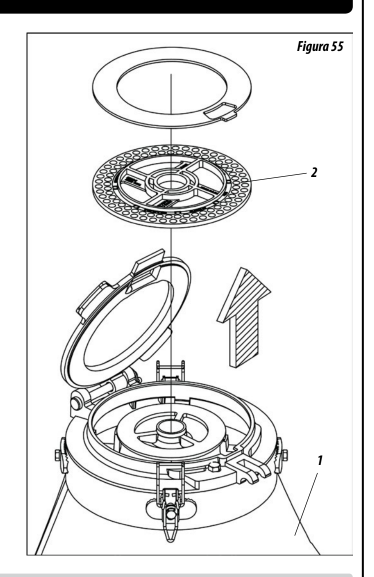
### LIMPIEZA DEL SISTEMA DE SEMILLA

**01** - Al final de cada día de trabajo, recomendamos vaciar los depósitos de semilla (1), retirar los discos distribuidores (2) y limpiarlos, según muestra la figura 55.

**02** - En seguida, observe el funcionamiento de la caja dosificadora de semilla (2), verificando la presión del resorte de los gastillos (3), asegurando así la máxima precisión en la distribución de la semilla, según muestra la figura 56.



Caja Dosificadora de Semilla



Cuando utilice los productos para tratamiento de las semillas (inoculantes, grafito, etc), es necesario limpiar el sistema dos veces por día.

### **CUIDADOS**

- **01** Verifique las condiciones de todos los pernos y tornillos antes de iniciar el uso de la sembradora.
- **02** La velocidad de desplazamiento debe ser cuidadosamente controlada según las condiciones del terreno.
- **03** Las sembradoras Baldan son utilizadas en varias aplicaciones, exigiendo conocimiento y atención durante su manejo.
- **04-** Solamente las condiciones locales, podrán determinar la mejor forma de operación de las mismas.
- **05** Al montar o desmontar cualquier parte de la sembradora, emplear métodos y herramientas adecuadas.
- **06 -** Verifique siempre si las piezas presentan desgastes. Si hubiera necesidad de reposición, exija siempre piezas originales Baldan.

### **LIMPIEZA GENERAL**

- **01** Cuando vaya almacenar la sembradora, haga una limpieza general y lávela. Verifique si la tinta no se desgastó, si eso ocurrió, dar una manos general, pase el aceite protector y lubrique totalmente la sembradora.
- **02** Retire las cadenas de la transmisión y manténgalas bañadas en aceite hasta el próximo plantío.
- **03** Lubrique totalmente la máquina. Verifique todas las partes móviles de la sembradora, si presentan desgastes o holguras, haga el ajuste necesario o la reposición de las piezas, dejando la máquina pronta para el próximo plantío.
- **04-** Después de todos los cuidados de mantenimiento, almacene su sembradora en lugar cubierto y seco, debidamente apoyada. Evite que los discos queden directamente en contacto con el suelo.
- **05** Al encender o apagar las mangueras hidráulicas de la sembradora, no deje que las extremidades toquen el suelo. Antes de prender las mangueras hidráulicas, limpie las conexiones con paño limpio libre de hilachas (no utilice estopa).
- 06 Recomendamos lavar la sembradora al inicio del nuevo plantío.



No utilice detergentes químicos para lavar la sembradora, eso podrá damnificar la pintura de la misma.





### **16.IDENTIFICATION**

• Para consultar el catálogo de piezas o solicitar asistencia técnica en Baldan, indique siempre el modelo (1), número de serie (2) y fecha de fabricación (3), que se encuentra en la etiqueta de identificación.

### **EXIJA SIEMPRE PIEZAS ORIGINALES BALDAN**





### MARKETING EDICIÓN DE MANUALESY CATÁLOGOS

**Código**: 6055010607-0 **Revisión**: 01 CPT: NSA01418



Los dibujos contenidos en este manual de instrucciones son meramente ilustrativos.



En caso de dudas, **nunca** opere el equipo, **consulte la Posventa**. **Telefono**: 08000-152577

e-mail: posvenda@baldan.com.br

### INDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

 Haga la identificación de los datos a continuación para tener siempre informaciones correctas sobre la vida de su equipo.

Propietario:

Reventa:	
Estancia:	
Ciudad:	Estado:
Modelo:	№ Garantía:
Nota Fiscal:	
	Nº de Série:
ANOTACIONES:	











### BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A.

Av. Baldan, 1500 | Nova Matão | CEP: 15993-000 | Matão-SP | Brasil

Teléfono: (0\*\*16) 3221-6500 | Fax: (0\*\*16) 3382-6500

Home Page: www.baldan.com.br | e-mail: sac@baldan.com.br

Export: Teléfono: 55 16 3221-6500 | Fax: 55 16 3382-4212 | 3382-2480

e-mail: export@baldan.com.br