

# PP Solo

*Speed Box*  
Séries 4000 a 7500

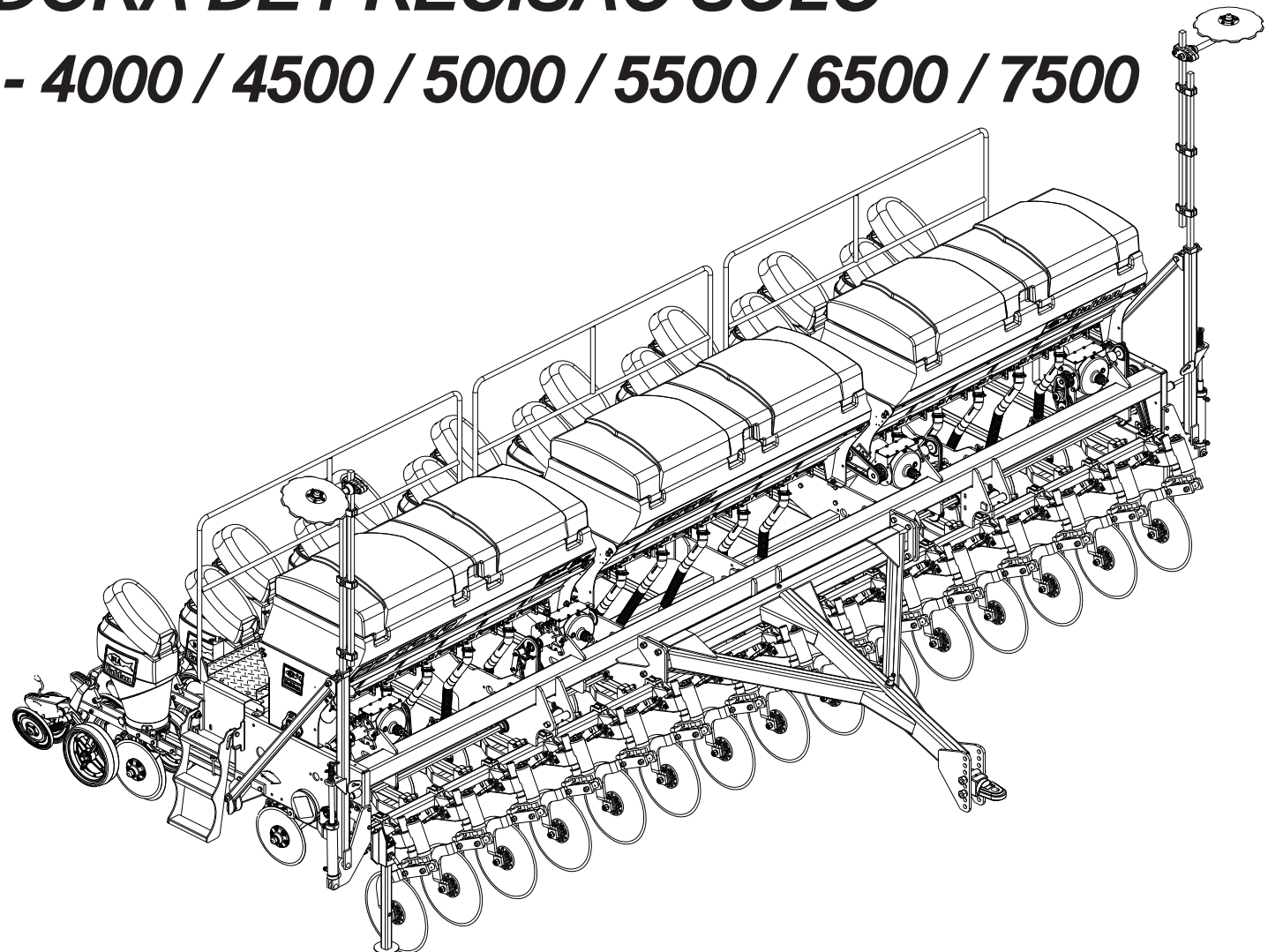


*Manual de Instruções*

# *Manual de Instruções*

## **SEMEADORA DE PRECISÃO SOLO**

**PPSOLO Speed Box - 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**



# *Manual* de *Instruções*



## INTRODUÇÃO

Agradecemos a preferência e queremos parabenizá-lo pela excelente escolha que acaba de fazer, pois você adquiriu um produto fabricado pela BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A.

Este manual irá orientá-lo nos procedimentos que se fazem necessários desde a sua aquisição até os procedimentos operacionais de utilização, segurança e manutenção.

A BALDAN garante que entregou este implemento à revenda, completo e em perfeitas condições.

A revenda responsabilizou-se pela guarda e conservação durante o período que ficou em seu poder, e ainda, pela montagem, reapertos, lubrificações e revisão geral.

Na entrega técnica o revendedor deve orientar o cliente usuário sobre manutenção, segurança, suas obrigações em eventual assistência técnica, a rigorosa observância do termo de garantia e a leitura do manual de instruções.

Qualquer solicitação de assistência técnica em garantia, deverá ser feita ao revendedor em que foi adquirido.

Reiteramos a necessidade da leitura atenta do certificado de garantia e a observância de todos os itens deste manual, pois agindo assim estará aumentando a vida de seu implemento.





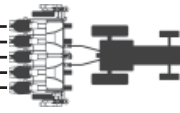
# Manual de Instruções

**PPSOLO Speed Box - 4**

## ÍNDICE

|   |         |
|---|---------|
| <b>1 - Normas de Segurança .....</b>  | 5 a 9   |
| <b>2 - Componentes :</b>  |         |
| - Semeadora de Precisão Solo - PPSOLO <i>Speed Box</i> 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500..... | 10      |
| <b>3 - Especificações técnicas .....</b>  | 11      |
| <b>4 - Montagem :</b>   |         |
| - Montagem do cabeçalho de engate - PPSOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 .....                          | 12      |
| - Montagem do cabeçalho de engate - PPSOLO 6500 / 7500 .....  | 12      |
| - Montagem dos carrinhos .....  | 13      |
| - Montagem dos carrinhos nas linhas .....   | 13      |
| - Montagem do disco de corte do marcador de linha .....   | 14      |
| <b>5 - Engate ao trator :</b>   |         |
| - Trabalho / Transporte .....   | 15      |
| <b>6 - Operações :</b>  |         |
| - Novos espaçamentos .....  | 16 a 17 |
| - Posição da rodas .....  | 17      |
| - Tabela de espaçamento em milímetros .....   | 18      |
| - Regulagem dos marcadores de linha .....   | 19      |
| - Sistema de arremate convencional .....  | 20      |
| - Sistema de arremate mecânico "opcional" .....   | 20      |
| - Sistema de arremate hidráulico "opcional" .....   | 21      |
| - Regulagem dos marcadores de linha .....   | 21      |
| <b>7 - Regulagem para distribuição de semente :</b>   |         |
| - Escolha do disco adequado .....   | 21      |
| - Troca dos discos de semente .....   | 22      |
| - Modelo de discos distribuidores .....   | 22      |
| - Roseta dosadora de sementes .....   | 23      |
| - Troca da roseta dupla para simples .....  | 23      |
| - Sistema de conversão para disco de semente universal "opcional" .....                             | 23 a 24 |
| - Discos distribuidores de semente "sistema universal" .....  | 24      |
| - Conversão do sistema Baldan para disco de semente universal "opcional" .....                      | 24 a 25 |
| - Discos distribuidores de semente "sistema Baldan" .....   | 25      |
| - Kit opcional para amendoim .....  | 26      |
| - Utilização do grafite em pó ou talco industrial .....   | 26      |
| - Tabela de quantidade de grafite ou talco industrial por kg de semente .....                       | 26      |
| - Tabela de distribuição de semente ( introdução ) .....  | 26      |
| - Caixa de velocidades <i>Speed Box</i> .....   | 27      |
| - Regulagem para distribuição de sementes .....   | 27      |
| - Tabela de distribuição de semente ( 20-25 ) .....   | 28      |
| - Tabela de distribuição de semente ( 25-20 ) .....   | 29      |
| <b>8 - Sistema de distribuição de adubo :</b>   |         |
| - Depósito de adubo metálico / inox .....   | 30      |
| - Depósito de adubo polietileno .....   | 31      |
| - Caixa de velocidades <i>Speed Box</i> .....   | 32      |
| - Regulagem para distribuição do adubo .....  | 32      |
| - Tabela de distribuição do adubo ( 20-31 ) .....   | 33      |
| - Tabela de distribuição do adubo ( 31-20 ) .....   | 34      |
| <b>9 - Cálculo prático para distribuição de adubo :</b>   |         |
| - Teste prático para aferir a quantidade de distribuição de adubo e sementes .....                  | 35      |

|   |         |
|---|---------|
| <b>10 - Linhas de plantio :</b>                                   |         |
| - Modelos de linhas e opcionais .....                             | 36      |
| <b>11 - Regulagem de profundidade :</b>                           |         |
| - Abertura do sulco e posição do adubo no solo .....              | 37      |
| - Regulagens do sulcador .....                                    | 37      |
| - Regulagem do ângulo de ataque do sulcador .....                 | 37      |
| - Regulagem de profundidade do disco de corte .....               | 37      |
| - Regulagem de pressão do disco de corte .....                    | 38      |
| - Regulagem dos limpadores do disco duplo .....                   | 38      |
| - Roda limitadora de profundidade oscilante .....                 | 38      |
| - Ângulo da roda limitadora de profundidade .....                 | 39      |
| - Regulagem das rodas compactadoras em "V" .....                  | 39 a 40 |
| - Regulagem das rodas compactadoras lisa, côncava e convexa ..... | 40      |
| - Profundidade do adubo e pressão nas linhas de semente .....     | 41      |
| - Regulagem da pressão da mola para plantio convencional .....    | 41      |
| - Rodeiros auxiliares .....                                       | 41      |
| - Sistema de fixação e articulação das rodas .....                | 42      |
| <b>12 - Operações :</b>   |         |
| <b>13 - Manutenção :</b>  |         |
| - Pressão dos pneus .....   | 43      |
| - Lubrificação .....  | 43      |
| - Tabela de graxa e equivalentes .....                            | 43      |
| - Sistema de lubrificação centralizado .....                      | 44      |
| - Lubrificar a cada 10 horas de trabalho .....                    | 44      |
| - Lubrificar a cada 30 horas de trabalho .....                    | 45      |
| - Lubrificar a cada 60 horas de trabalho .....                    | 45      |
| - Lubrificar a cada 200 horas de trabalho .....                   | 46      |
| - Tensão das correntes .....                                      | 46      |
| - Esticador oscilante .....                                       | 46      |
| <b>14 - Manutenção operacional :</b>                              |         |
| <b>15 - Limpeza :</b>   |         |
| - Sistema de adubo metálico e inox .....                          | 48      |
| - Sistema de adubo de polietileno .....                           | 48      |
| - Sistema da semente .....  | 49      |
| - Limpeza geral .....   | 49      |
| <b>16 - Identificação :</b>                                       |         |
| - Identificação do produto .....                                  | 50      |

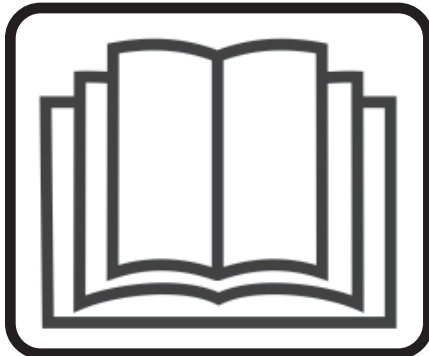


ESTE SÍMBOLO INDICA IMPORTANTE ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA. NESTE MANUAL SEMPRE QUE VOCÊ ENCONTRÁ-  
LO, LEIA COM ATENÇÃO A MENSAGEM QUE SEGUO E ESTEJA ATENTO QUANTO À POSSIBILIDADE DE ACIDENTES  
PESSOAIS.



ATENÇÃO

- Leia o manual de instruções atentamente para conhecer as práticas de segurança recomendadas.



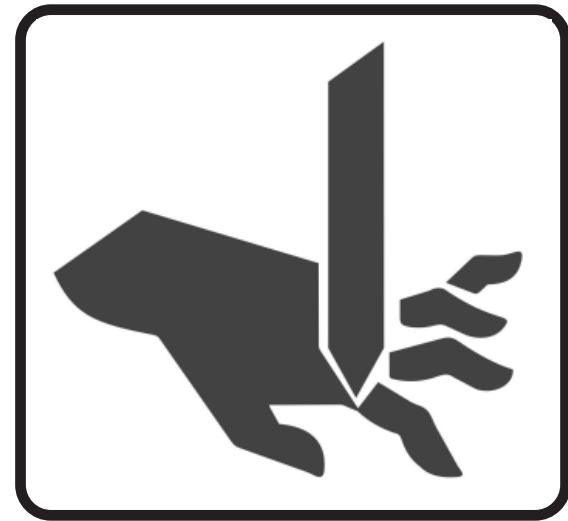
ATENÇÃO

- Somente comece a operar o trator, quando estiver devidamente acomodado e com o cinto de segurança travado.



ATENÇÃO

- Mantenha-se sempre longe dos elementos ativos da máquina (Discos), os mesmos são afiados e podem provocar acidentes.
- Ao proceder qualquer serviço nos discos utilize luvas de segurança nas mãos.





## ATENÇÃO

- Não trabalhe com o trator se a frente estiver sem lastro suficiente para o equipamento traseiro. Havendo tendência para levantar, adicione pesos ou lastros na frente ou nas rodas dianteiras



## ATENÇÃO

- Há riscos de lesões graves por tombamento ao trabalhar em terrenos inclinados.
- Não utilize velocidade excessiva.



BEBIDAS ALCOÓLICAS OU ALGUNS MEDICAMENTOS PODEM GERAR A PERDA DE REFLEXOS E ALTERAR AS CONDIÇÕES FÍSICAS DO OPERADOR. POR ISSO, NUNCA OPERE ESSE EQUIPAMENTO, SOB O USO DESSAS SUBSTÂNCIAS.



## ATENÇÃO

- Evite acidentes provocados pela ação intermitente dos marcadores de linha.
- Ao acionar a semeadora observe se não há pessoas sob os marcadores de linha ou na área de ação dos mesmos



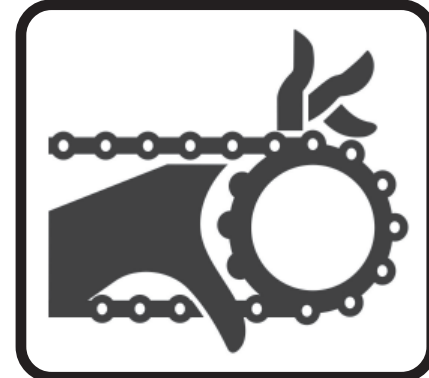
## ATENÇÃO

- Antes de fazer qualquer manutenção em seu equipamento, certifique-se que ele esteja devidamente parado. Evite ser atropelado



## ATENÇÃO

- Não faça regulagens com a máquina em movimento.
- Ao fazer qualquer serviço na transmissão da máquina, desative as catracas.



## ATENÇÃO

- Quando operar a semeadora não permita que pessoas mantenham-se sobre a máquina.
- Não permaneça sobre a semeadora em movimento.



## ATENÇÃO

- Não transporte pessoas sobre o trator ou equipamento.





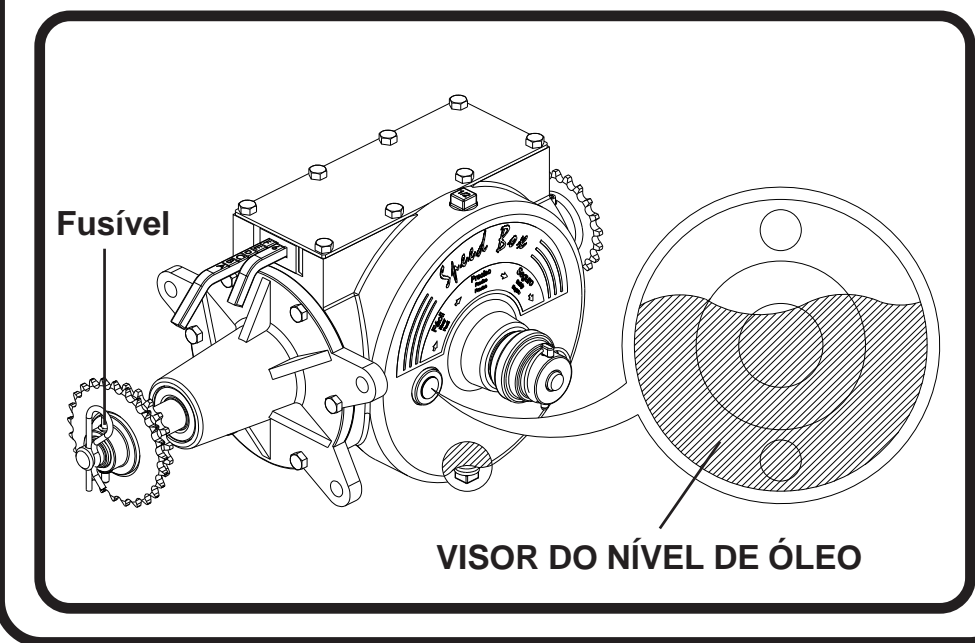
## ATENÇÃO

- O óleo hidráulico trabalha sob pressão e pode causar graves ferimentos, se houver vazamentos. Verifique periodicamente o estado de conservação das mangueiras. Se há indícios de vazamentos substitua imediatamente.
- Antes de conectar ou desconectar as mangueiras hidráulicas alivie a pressão do sistema, acionando o comando com o trator desligado.



## ATENÇÃO

- Verifique o nível de óleo diariamente.
- Troque o óleo da caixa de velocidade ( Speed Box ) após as primeiras 30 horas de trabalho, posteriormente, a cada 1500 horas, utilizando sempre óleo mineral ISO VG 150 a 40°C ( quantidade de óleo utilizada 1,8 litros ).
- Utilize somente fusível original de fábrica, pois somente este tem dureza controlada.



**ADVERTÊNCIA :**

O manejo incorreto deste equipamento pode resultar em acidentes graves ou fatais. Antes de colocar o equipamento em funcionamento, leia cuidadosamente as instruções contidas neste manual. Certifique-se de que a pessoa responsável pela operação está instruída quanto ao manejo correto e seguro. Certifique-se ainda de que o operador leu e entendeu o manual de instruções do produto.

- 1 - ! Quando operar o equipamento, não permita que pessoas se mantenham muito próximas ou sobre o mesmo.
- 2 - ! Ao proceder qualquer serviço de montagem e desmontagem nos discos utilize luvas nas mãos.
- 3 - ! Não utilize roupas folgadas, pois poderão enroscar-se no equipamento.
- 4 - ! Ao colocar o motor do trator em funcionamento, esteja devidamente sentado no assento do operador e ciente do conhecimento completo do manejo correto e seguro tanto do trator como do implemento. Coloque sempre a alavanca do câmbio na posição neutra, desligue o comando da tomada de força e coloque os comandos do hidráulico na posição neutra.
- 5 - ! Não ligue o motor em recinto fechado ou sem ventilação adequada, pois os gases do escape são nocivos à saúde.
- 6 - ! Ao manobrar o trator para o engate do implemento, certifique-se de que possui o espaço necessário e que não há pessoas muito próximas. Faça sempre as manobras em marcha reduzida e esteja preparado para frear em emergência.
- 7 - ! Não faça regulagens com o implemento em funcionamento.
- 8 - ! Ao trabalhar em terrenos inclinados proceda com cuidado procurando sempre manter a estabilidade necessária. Em caso de começo de desequilíbrio, reduza a aceleração e vire as rodas do trator para o lado da declividade do terreno.
- 9 - ! Conduza sempre o trator em velocidades compatíveis com a segurança, especialmente nos trabalhos em terrenos acidentados ou declives. Mantenha o trator sempre engatado.
- 10 - ! Ao conduzir o trator em estradas mantenha os pedais do freio interligados e utilize sinalização de segurança.
- 11 - ! Não trabalhe com o trator se a frente estiver leve. Se há tendência para levantar, adicione pesos na frente ou nas rodas dianteiras.
- 12 - ! Ao sair do trator coloque a alavanca do câmbio na posição neutra e aplique o freio de estacionamento.
- 13 - ! Bebidas alcoólicas ou alguns medicamentos podem gerar a perda de reflexos e alterar as condições físicas do operador. Por isso, nunca opere esse equipamento, sob o uso dessas substâncias.
- 14 - ! Leia ou explique todos os procedimentos acima, ao usuário que não possa ler.





## SEMEADORA DE PRECISÃO SOLO - PPSOLO Speed Box 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

### 02                   COMPONENTES

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 01 - Chassi                         | 11 - Tampa do depósito de semente              |
| 02 - Depósito de adubo              | 12 - Cabeçalho de engate                       |
| 03 - Tampa do depósito de adubo     | 13 - Jumelo de engate                          |
| 04 - Contendor do manual e catálogo | 14 - Speed Box                                 |
| 05 - Mangote condutor de adubo      | 15 - Disco de corte                            |
| 06 - Pé de apoio                    | 16 - Cilindro do marcador                      |
| 07 - Eixo central                   | 17 - Disco duplo da semente                    |
| 08 - Escada                         | 18 - Roda limitadora de profundidade oscilante |
| 09 - Depósito de semente            | 19 - Roda de compactação                       |
| 10 - Disco marcador de linha        | 20 - Plataforma                                |

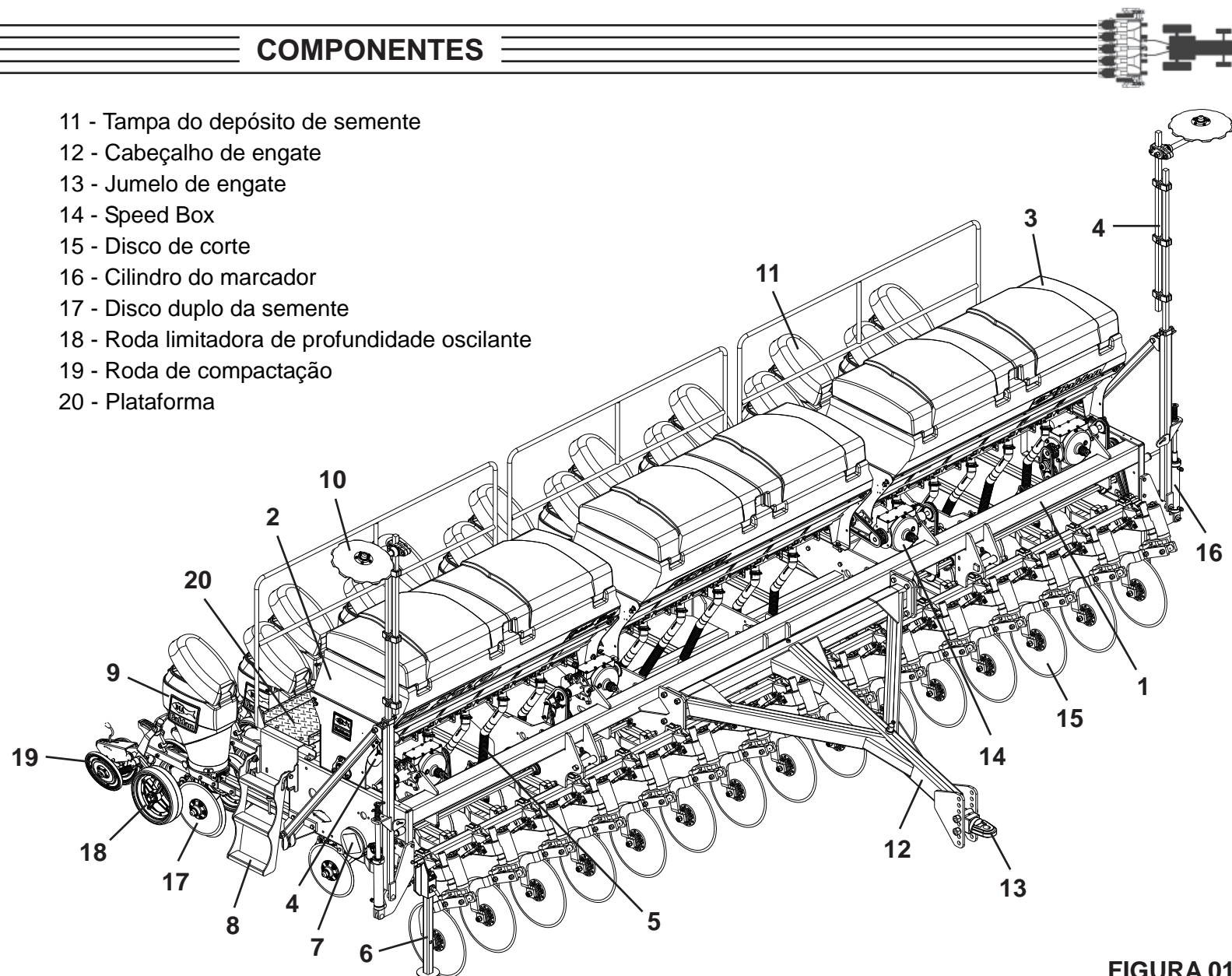
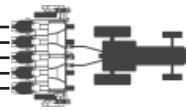


FIGURA 01



| Modelo<br>PP SOLO<br>Speed Box | Nº de<br>Linhas | Largura<br>útil<br>[mm] | Largura de<br>Trabalho<br>[mm] | Largura<br>Total<br>[mm] | Capacidade<br>depósito<br>adubo<br>aço carbono<br>[Lt] | Capacidade<br>depósito<br>adubo<br>Polietileno<br>[Lt] | Capacidade<br>depósito<br>semente<br>[Lt - cada] | Peso<br>aproximado<br>[Kg] | Potência<br>aprox. do<br>trator<br>[Hp] | Nº de<br>Rodas | Rendimento<br>médio<br>[Ha / Dia] |    |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|--|--|----------------------------|---|----------------|-----------------------------------|----|
| 4000                           | 8               | 3390                    | 3800                           | 4300*                    | 1400   | 2  | 750  | 65                         | 3200                                    | 90 a 100**     | 2                                 | 16 |
| 4500                           | 10              | 4060                    | 4480                           | 5000*                    | 1750   | 2  | 750  | 65                         | 4100                                    | 100 a 110**    | 4                                 | 19 |
| 5000                           | 12              | 4940                    | 5350                           | 6000*                    | 2100   | 2  | 750  | 65                         | 5050                                    | 120 a 150**    | 4                                 | 23 |
| 5500                           | 13              | 5400                    | 6300                           | 6500*                    | 2100   | 2  | 750  | 65                         | 5450                                    | 120 a 160**    | 4                                 | 26 |
| 6500                           | 15              | 6300                    | 6715                           | 7300*                    | 2600   | 3  | 750  | 65                         | 7800                                    | 150 a 190**    | 6                                 | 29 |
| 7500                           | 17              | 7200                    | 7615                           | 8200*                    | 3000   | 3  | 750  | 65                         | 8000                                    | 170 a 200**    | 6                                 | 32 |

(\*) As dimensões da largura total (mm) compreende a semeadora com marcador de linha. A semeadora sem marcador de linha deve-se diminuir 200 mm nas dimensões.

(\*\*) Potência aproximada (hp) depende das situações normais para plantio podendo haver variações de acordo com o tipo de solo, topografia, etc.

- Espaçamento mínimo entre linhas..... 415 mm
- Espaçamento mínimo entre rodas..... 450 mm
- Profundidade de trabalho ..... 0 a 120 mm
- Altura total ..... 2000 mm
- Comprimento total ..... 5300 mm
- Vazão do adubo ..... 57 - 1700 kg/ha

Considerando-se para cálculo de rendimento médio, velocidade de trabalho de 8km/h para 10 horas de trabalho dia.

Potência recomendada para utilização de:

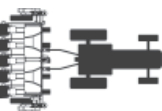
Disco Duplo: A partir de 10 hp por linha.

Sulcador: A partir de 12 hp por linha.

A Baldan reserva-se o direito de alterar as características técnicas deste produto sem prévio aviso.  
As especificações técnicas são aproximadas e informadas em condições normais de trabalho.



04

**MONTAGEM**

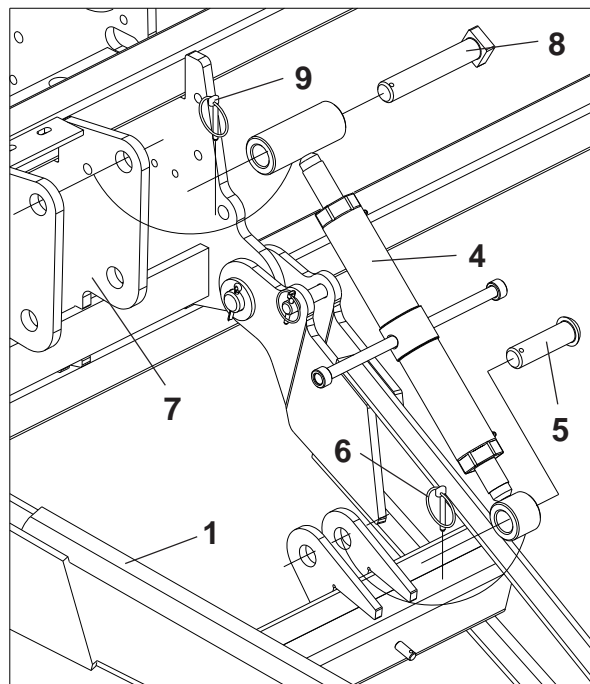
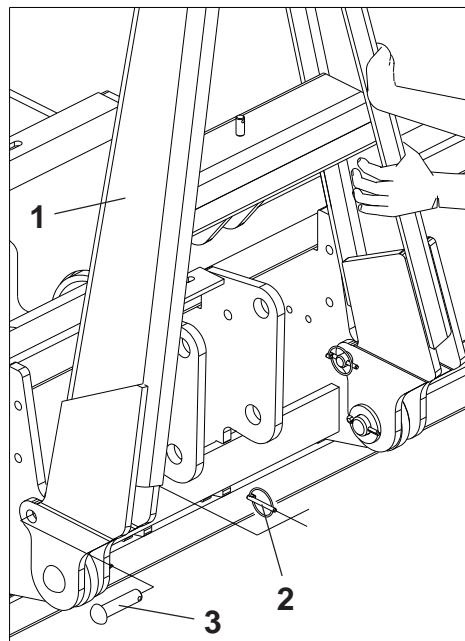
- As Semeadoras saem de fábrica semi-montadas, faltando apenas a montagem de alguns componentes, os quais devem ser montados conforme indicações a seguir:

**MONTAGEM DO CABEÇALHO DE ENGATE ( FIGURAS 02 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500**

- Para montar o cabeçalho de engate na PPSOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 proceda da seguinte forma:

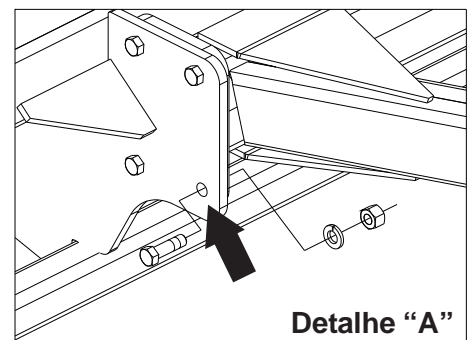
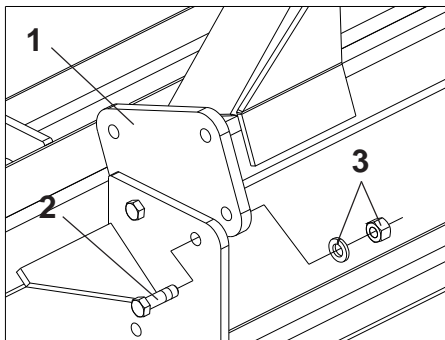
1 - Coloque o cabeçalho (1) na posição de trabalho, retirando a trava (2), o pino (3) que foram colocados para o transporte da semeadora.

2 - Em seguida, introduza o regulador (4) no cabeçalho (1), fixando-o com o pino (5) e trava (6) e no suporte do montante (7) com o pino (8) e trava (9).

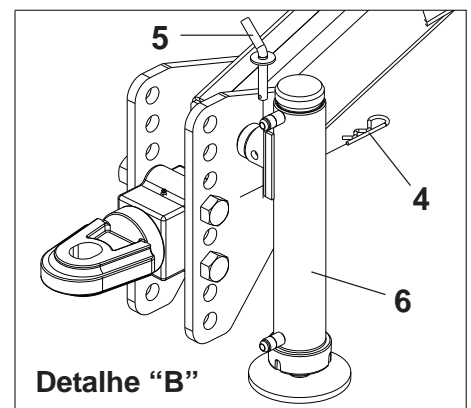
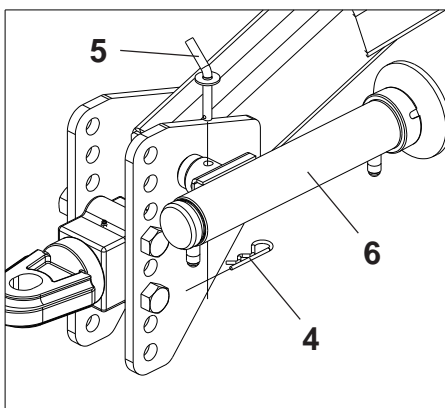
**FIGURAS 02**
**MONTAGEM DO CABEÇALHO DE ENGATE ( FIGURAS 03 )  
PP SOLO 6500 / 7500**

- Para montar o cabeçalho de engate na PPSOLO 6500 / 7500 proceda da seguinte forma:

1 - Coloque o cabeçalho (1) na posição de trabalho, retirando parafuso (2), arruela e porca (3) que foram colocados para o transporte da semeadora. Em seguida recoloque-os nos furos que coincidem na posição para trabalho, conforme mostra o **detalhe “A”**.

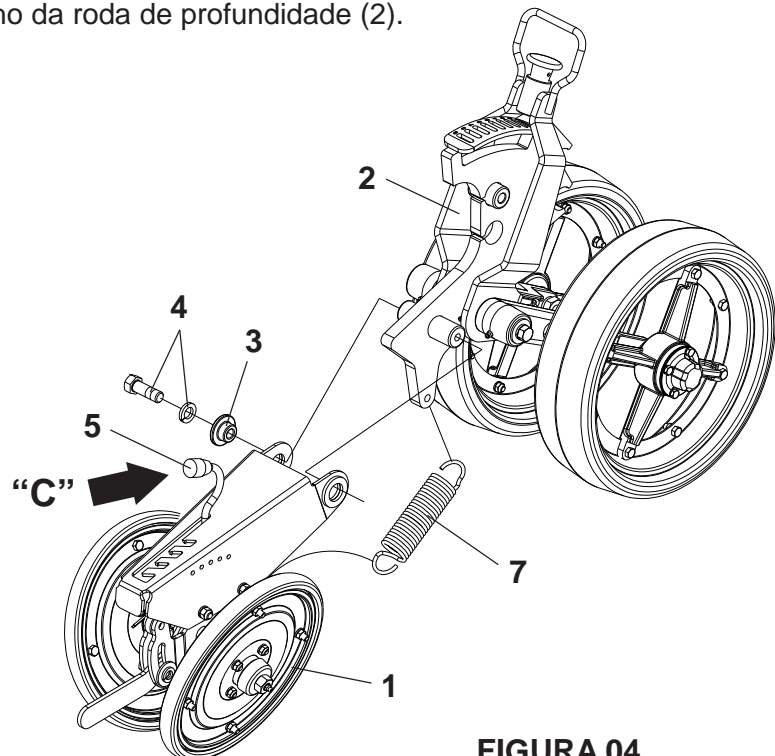
**Detalhe “A”**

2 - Em seguida, tire a trava (4) e o pino (5) e gire o macado hidráulico (6) e fixe-o na posição de apoio, conforme mostra o **detalhe “B”** e trave novamente com o pino (5) e trava (4).

**FIGURAS 03****Detalhe “B”**

**MONTAGEM DOS CARRINHOS ( FIGURA 04 )**  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para fazer a montagem dos carrinhos, proceda da seguinte forma:
- 1 - Acople o suporte da roda em "V" (1), no carrinho da roda de profundidade (2) fixando-o com as buchas (3), arruelas e parafusos (4).
- 2 - Em seguida, coloque a alavanca (5) totalmente para frente conforme mostra o **detalhe "C"** e engate a mola (6) na alavanca (5) e no suporte do carrinho da roda de profundidade (2).



**FIGURA 04**

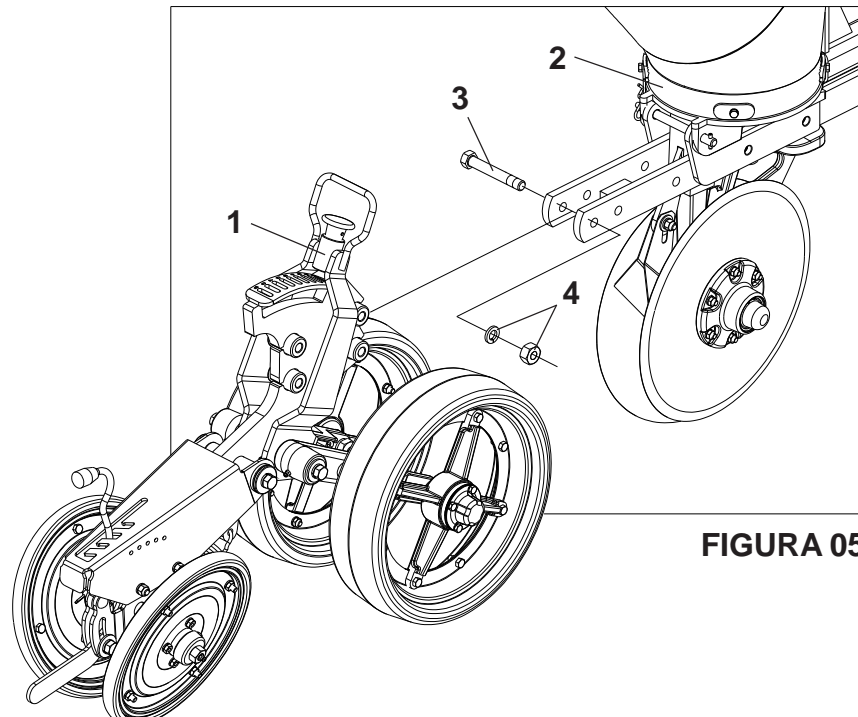


**IMPORTANTE**

Efetue o procedimento de montagem acima nos demais carrinhos.

**MONTAGEM DOS CARRINHOS NAS LINHAS ( FIGURA 05 )**  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para fazer a montagem dos carrinhos nas linhas, proceda da seguinte forma:
- 1 - Introduza o carrinho (1) entre as chapas da linha (2), fixando-o com o parafusos (3), arruelas e porcas (4).



**FIGURA 05**

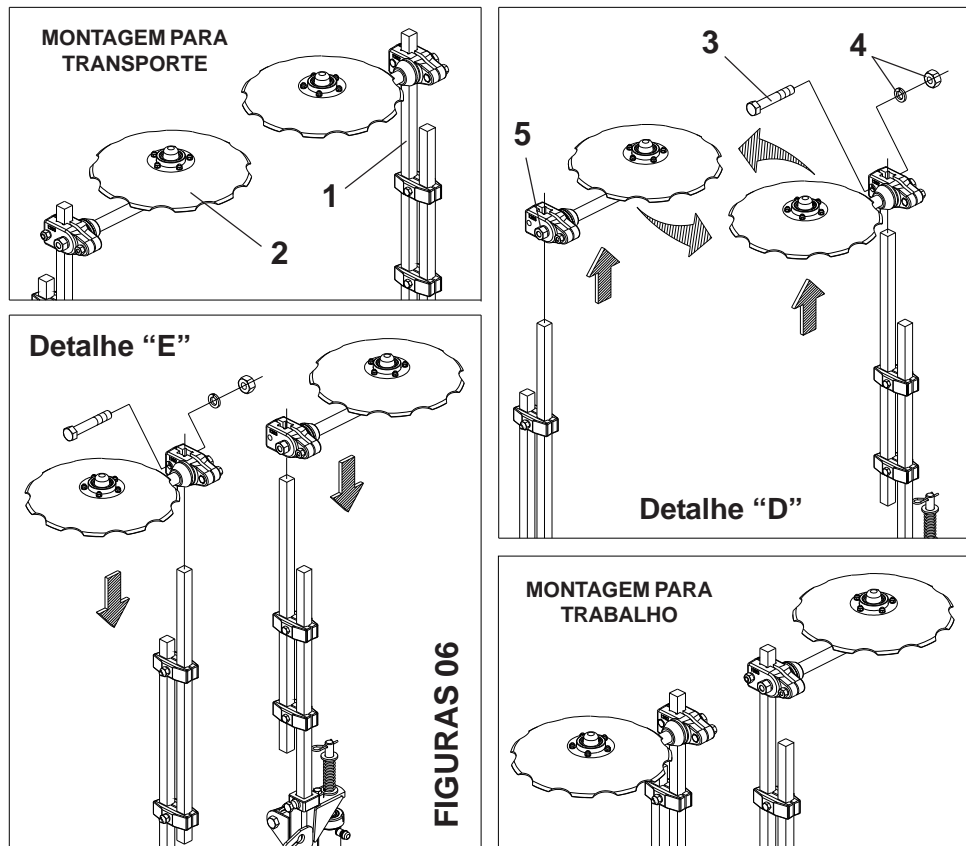
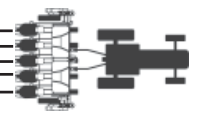


**ATENÇÃO**

Ao terminar a montagem dos carrinhos, faça uma revisão geral na semeadora, verifique se não há objetos ( parafusos, porcas ou outros ) dentro dos depósitos. Reaperte todos os parafusos e porcas, verifique todos os pinos, contrapinos e travas, revise todas as mangueiras.

**MONTAGEM DO DISCO DE CORTE DO MARCADOR DE LINHA  
( FIGURAS 06 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- As semeadoras, saem de fábrica com os marcadores de linha (1) montados, porém, os discos (2), são montados inversamente aos seus respectivos marcadores para evitar riscos de acidentes no transporte da semeadora. Antes de começar a trabalhar com a semeadora, faça a troca dos discos (2) nos marcadores de linha (1), para isso proceda da seguinte forma:  
 1 - Solte os parafusos (3), arruelas e porcas (4), retire os suportes dos discos (5) e monte-os nos marcadores contrários ao que estavam montados originalmente, conforme mostra os detalhes **detalhe “D” e “E”**.


**05 ENGATE AO TRATOR**


- Antes de acoplar a semeadora no trator, verifique se o trator está preparado para o trabalho, observando o seguinte item:

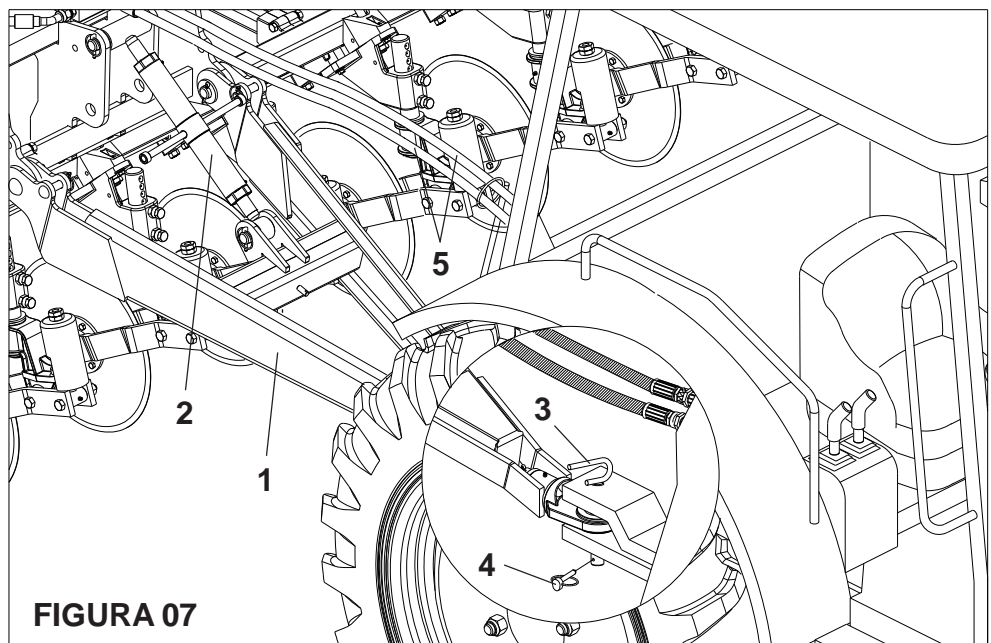
1 - Verifique se o trator está dotado com jogo de pesos ou lastros na frente ou nas rodas dianteiras para não levantar o trator. Nas rodas traseiras, dará ao trator maior estabilidade e tração ao solo.

- Para acoplar a semeadora, proceda da seguinte forma:

3 - Nivele o cabeçalho (1) da semeadora em relação ao engate do trator através do regulador (2). Em seguida aproxime-se lentamente o trator a semeadora em marcha-a-ré, ficando atento a aplicação dos freios.

4 - Proceda o engate da semeadora ao trator fixando-a através do pino de engate (3) e trava (4).

5 - Acople as mangueiras (5) no engate rápido do trator.





## IMPORTANTE

*Ao engatar o equipamento, procure um lugar seguro e de fácil acesso, use sempre marcha reduzida com baixa aceleração.*



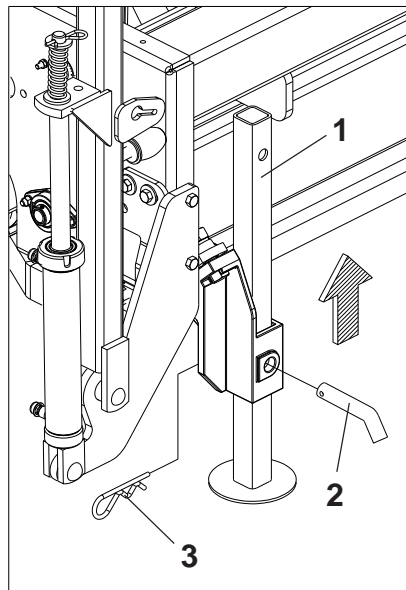
## ATENÇÃO

*Antes de conectar ou desconectar as mangueiras hidráulicas, desligue o motor e alivie a pressão do sistema hidráulicoacionando as alavancas do comando totalmente. Certifique-se de que, ao aliviar a pressão do sistema, ninguém esteja próximo a área de movimentação do equipamento.*

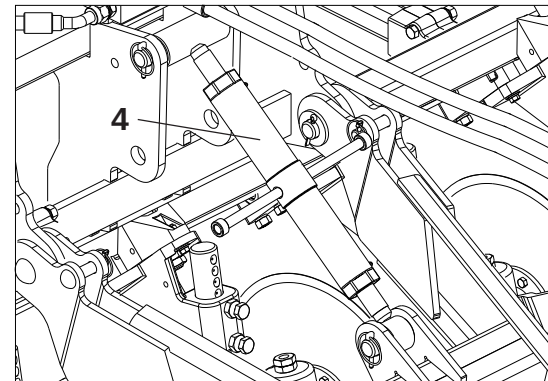
### TRABALHO / TRANSPORTE ( FIGURAS 08 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Antes de trabalhar ou transportar a semeadora, proceda da seguinte forma:

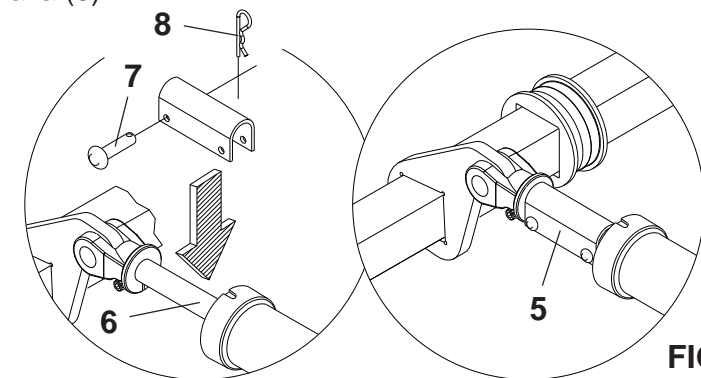
1 - Recolha o suporte de apoio (1) e fixe com o pino (2) e trava (3).



2 - Com a semeadora abaixada, verifique se está nivelada em relação ao solo, caso contrário, nivele-a através do regulador (4) do cabeçalho.



3 - Em seguida levante as linhas através do acionamento total do curso do cilindro hidráulico e coloque a trava (5) na haste do cilindro (6) travando com o pino (7) e trava (8).



FIGURAS 08

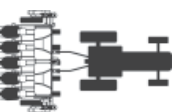


## IMPORTANTE

*Não transporte a semeadora carregada, pois poderá danificar o equipamento. Recomendamos abastecê-la somente no local de trabalho. Se a máquina for permanecer no campo por qualquer motivo, recomendamos cobrí-la com lona impermeável para evitar umidade.*

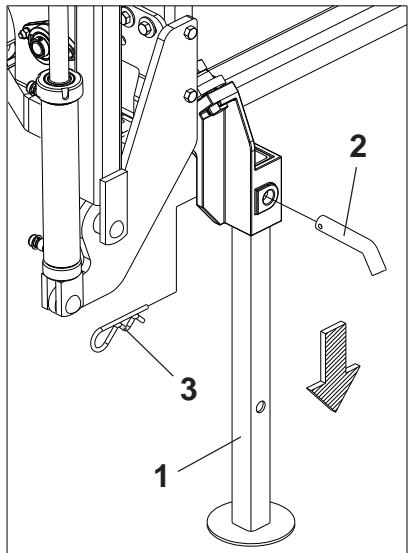


06

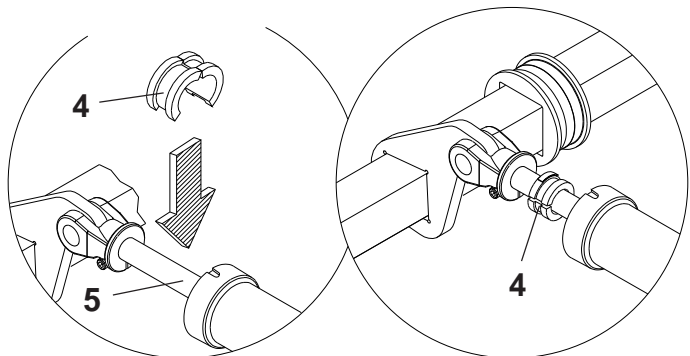
**OPERAÇÕES**
**NOVOS ESPAÇAMENTOS ( FIGURAS 09 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- Para efetuar novos espaçamentos entre linhas, se necessário, retire algumas linhas para o aumento de espaçamento, para isso proceda da seguinte forma:

1 - Levante a semeadora através do acionamento do cilindro hidráulico. Abaixe os suportes de apoio (1) e fixe com o pino (2) e trava (3).

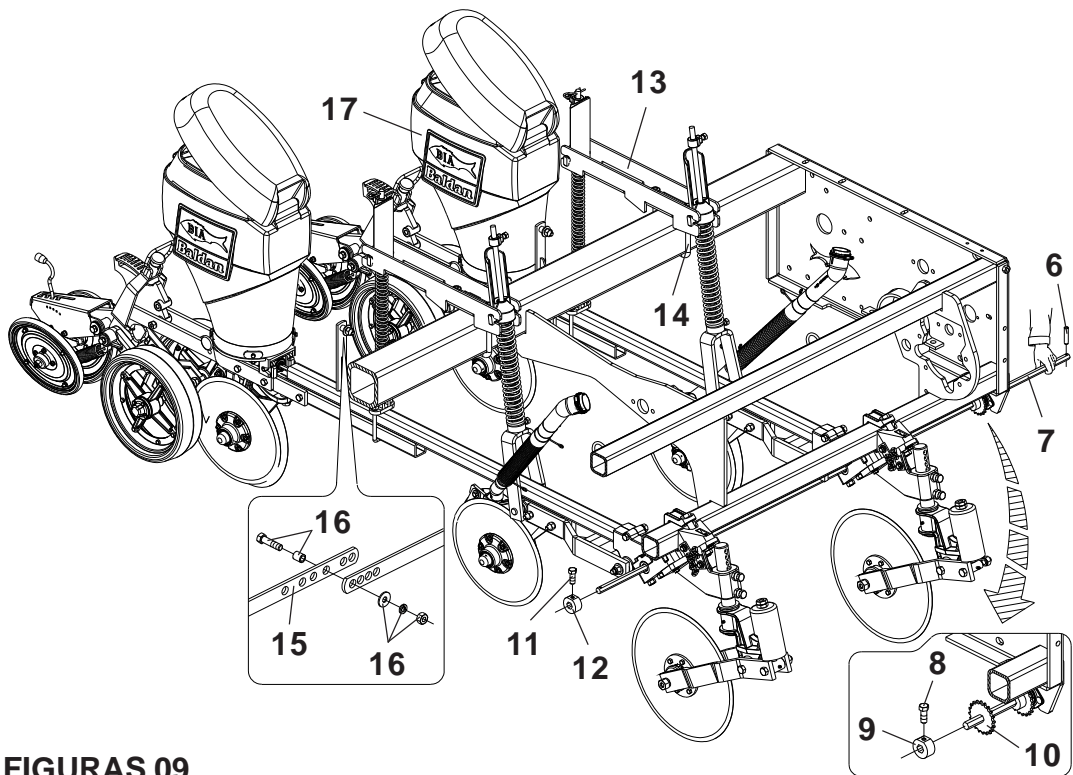


2 - Em seguida, antes de abaixar o cilindro hidráulico, coloque os anéis limitadores (4) nas hastas dos cilindro (5), isso evitara que o peso suspenso das linhas fique maior.



2 - Para regular os novos espaçamentos, retire a trava (6) da ponta do eixo sextavado (7), solte os parafusos (8) liberando as travas (9) que fixam a engrenagem (10). Depois solte os parafusos (11) liberando as travas (12) e retire o eixo sextavado (7).

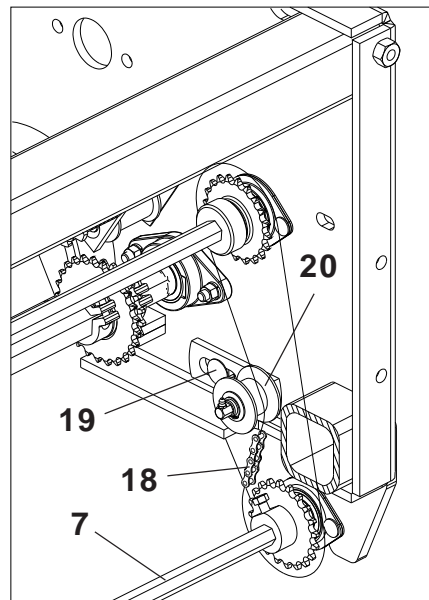
- Verifique as linhas que serão retiradas ou deslocadas e solte as porcas dos suportes das molas (13), retire as braçadeiras (14) de fixação das linhas e também as barras espaçadoras (15) através dos parafusos com buchas, arruelas e porcas (16).
- Finalmente, retire as linhas completas de plantio (17) puxando-as para trás;
- Recoloque o eixo sextavado (7) e as travas (6). Alinhe a engrenagem (10) e reaperte os parafusos (8).
- Deslize as linhas para o espaçamento desejado e reaperte as porcas das braçadeiras (14). Reposicione as travas (12) e reaperte os parafusos (11).
- Finalize recolocando as barras espaçadoras (15), ajustando-as ao novo espaçamento e reaperte os parafusos com buchas, arruelas e porcas (16).

**FIGURAS 09**

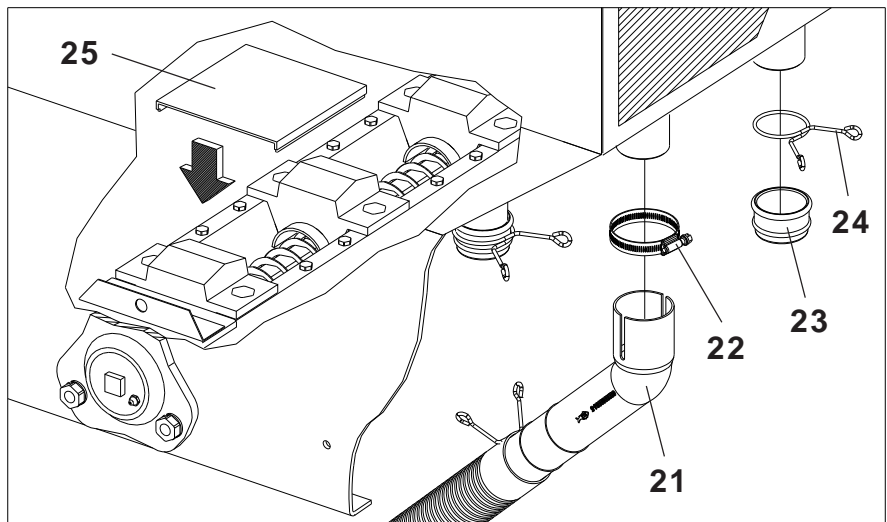
3 - Se houver a necessidade da retirada do eixo (7), tensione a corrente de transmissão (18) soltando o parafuso (19) liberando o esticador (20).

## ATENÇÃO

Observe o alinhamento entre as engrenagens.



3 - Ao retirar as linhas para regular os novos espaçamentos, retire também as suas respectivas bicas condutoras de adubo (21) através da presilha (22) e feche as saídas do depósito, colocando o tampão (23) e travando com a presilha (24). Em seguida, feche as entradas do depósito, colocando a tampa (25).



FIGURAS 09

## POSIÇÃO DAS RODAS ( FIGURA 10 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para modificar a posição da roda, proceda da seguinte forma:
- 1 - Solte os parafusos (1) do suporte da catraca (2) e os parafusos (3) das abraçadeiras (4) do suporte da roda (5).
- 2 - Em seguida, solte a catraca (6) através do parafuso (7), liberando todo o conjunto para movimentá-lo.
- 3 - Depois, deslize os conjuntos da roda e catraca.
- 4 - Observe o alinhamento das engrenagens da roda e catraca com a corrente de transmissão (8).

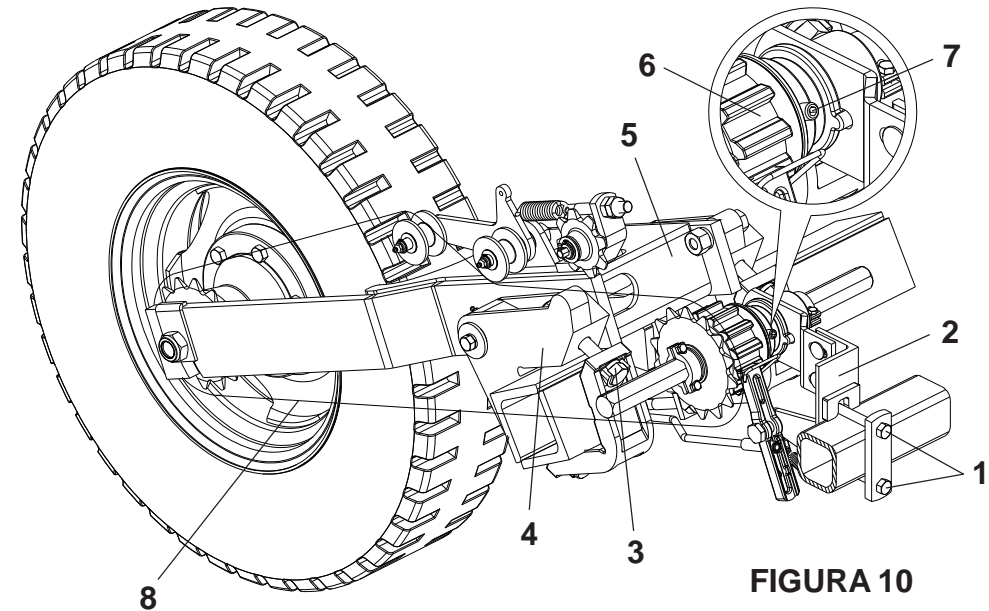


FIGURA 10



## IMPORTANTE

O espaçamento mínimo entre linhas nos rodeiros é de 450mm.



## TABELAS DE ESPAÇAMENTOS EM MILÍMETROS (TABELAS 02)

**PPSOLO Speed Box 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

As semeadoras **PP Solo Speed Box**, são fornecidas com espaçamento de acordo com o número de linhas solicitado, podendo ser efetuado novos espaçamentos conforme o tipo de cultura desejada.

*Tabelas 02*

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento      |
|----------------------------|--------|------------------|
| <b>4<br/>0<br/>0<br/>0</b> | 4      | 800 / 900 / 1000 |
|                            | 5      | 700 / 800        |
|                            | 6      | 500 / 550        |
|                            | 7      | 500 / 550        |
|                            | 8      | *415 / 450       |
|                            | 9      | *415             |

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento       |
|----------------------------|--------|-------------------|
| <b>4<br/>5<br/>0<br/>0</b> | 5      | 900 / 1000        |
|                            | 6      | 550 / 800         |
|                            | 7      | 600 / 650         |
|                            | 8      | 500 / 550         |
|                            | 9      | *415 / 450 / 500  |
|                            | 10     | *415 / *430 / 450 |

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento            |
|----------------------------|--------|------------------------|
| <b>5<br/>0<br/>0<br/>0</b> | 6      | *800 / 850 / 900 / 950 |
|                            | 7      | 700 / 750 / 800        |
|                            | 8      | 550**                  |
|                            | 9      | 500 / 550 / 600        |
|                            | 10     | *415 / 450 / 550**     |
|                            | 11     | *415 / 450 / 500       |

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento       |
|----------------------------|--------|-------------------|
| <b>5<br/>5<br/>0<br/>0</b> | 7      | *800 / 850 / 900  |
|                            | 9      | 600 / 650         |
|                            | 10     | 500 / 550         |
|                            | 11     | 500 / 550         |
|                            | 12     | *415 / 500        |
|                            | 13     | *415 / *430 / 450 |

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento |
|----------------------------|--------|-------------|
| <b>6<br/>5<br/>0<br/>0</b> | 8      | 800 / 900   |
|                            | 9      | 790         |
|                            | 10     | 600*        |
|                            | 11     | 600         |
|                            | 12     | 500* / 550  |
|                            | 14     | 485         |

| Modelo                     | Linhas | Espaçamento      |
|----------------------------|--------|------------------|
| <b>7<br/>5<br/>0<br/>0</b> | 9      | 800 / 850 / 900  |
|                            | 10     | 750* / 800       |
|                            | 11     | 600* / 650 / 700 |
|                            | 12     | 600* / 650       |
|                            | 13     | 600              |
|                            | 14     | 500 / 550        |

*Espaçamentos com asterisco (\*) podem sofrer alteração de até 25 mm em algumas linhas.  
Espaçamentos com asterisco (\*\*) podem sofrer alteração de até 30 mm em algumas linhas.*



**REGULAGEM DOS MARCADORES DE LINHA ( FIGURA 11 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

1 - A regulagem dos marcadores de linha é importante para obter-se um plantio com espaçamento uniforme, fazendo com que a linha da extremidade da semeadora fique no mesmo espaçamento da última linha plantada, facilitando futuras operações.

2 - Para regular os marcadores de linha, deve-se saber o espaçamento entre linhas, o número de linhas a ser utilizado na operação e a bitola dianteira do trator. Utilize a fórmula abaixo, seguida de um exemplo.

**EXEMPLO:** *Para um plantio com 06 linhas na semeadora, espaçamento de 0,90mts e a bitola dianteira do trator com 1,43mts, determine:*

$$3 - \text{Fórmula: } D = \frac{E \times (N+1) - B}{2}$$

$$4 - \text{Resolva: } X = \frac{0,90 \times 7 - 1,43}{2}$$

$$D = 2,43 \text{ metros}$$

**ONDE:**

**E** = Espaçamento entre linhas (mts)

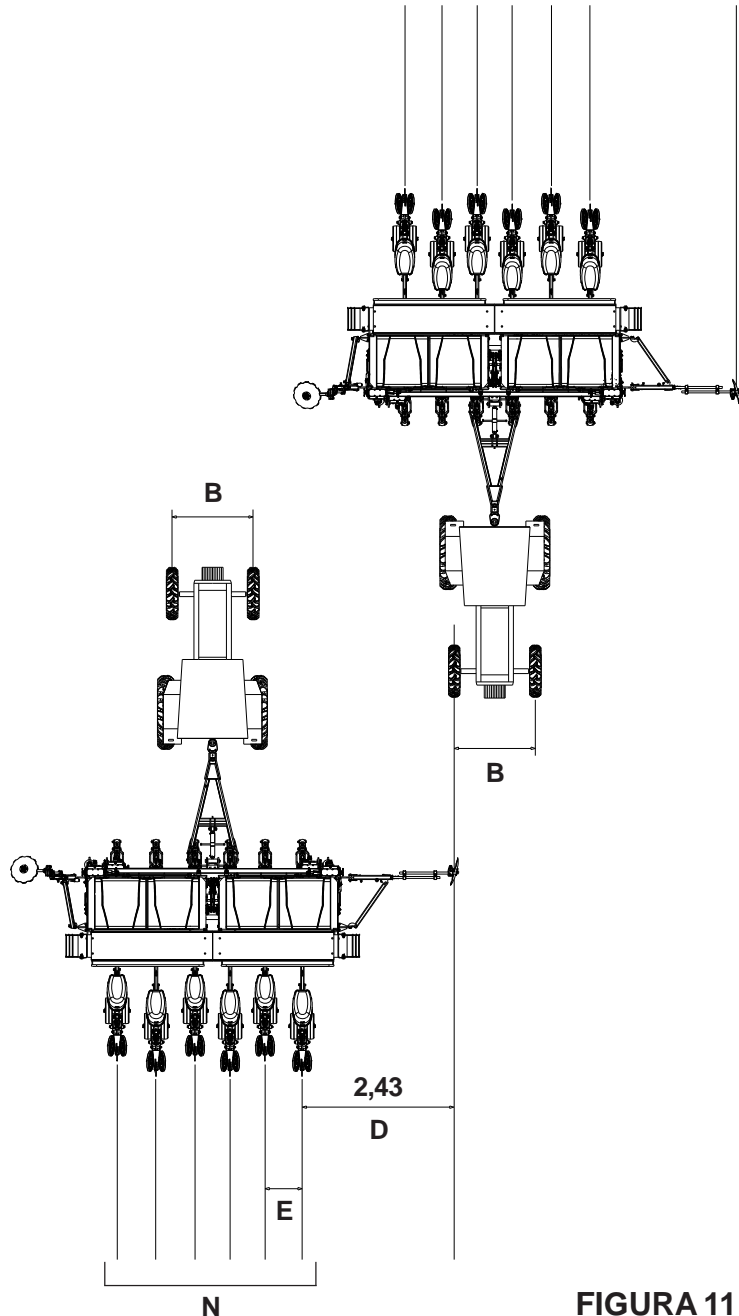
**N** = Número de linhas da semeadora

**B** = Bitola dianteira do trator

**D** = Distância do marcador

5 - Regule o disco do marcador de linha com 2,43mts até o centro da primeira linha de plantio.

6 - Os marcadores de linha são alternativos, abaixa um depois o outro, portanto, se durante o plantio antes de terminar a linha houver a necessidade de interromper o trabalho, acione o pistão para que a semeadora suba e desça duas vezes para continuar trabalhando com o marcador do lado certo.



**FIGURA 11**



# Manual de Instruções

PPSOLO Speed Box - 20

## SISTEMAS DE ARREMATE CONVENCIONAL ( FIGURA 12 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- As semeadoras saem de fábrica com o sistema de arremate convencional, que permite fazer o plantio com apenas um lado da máquina, ou seja, metade das linhas. Para isso, proceda da seguinte forma:

1 - Primeiro escolha o lado da semeadora a ser feito o arremate. Em seguida, acione manualmente a trava (1) da catraca (2), referente ao lado escolhido.

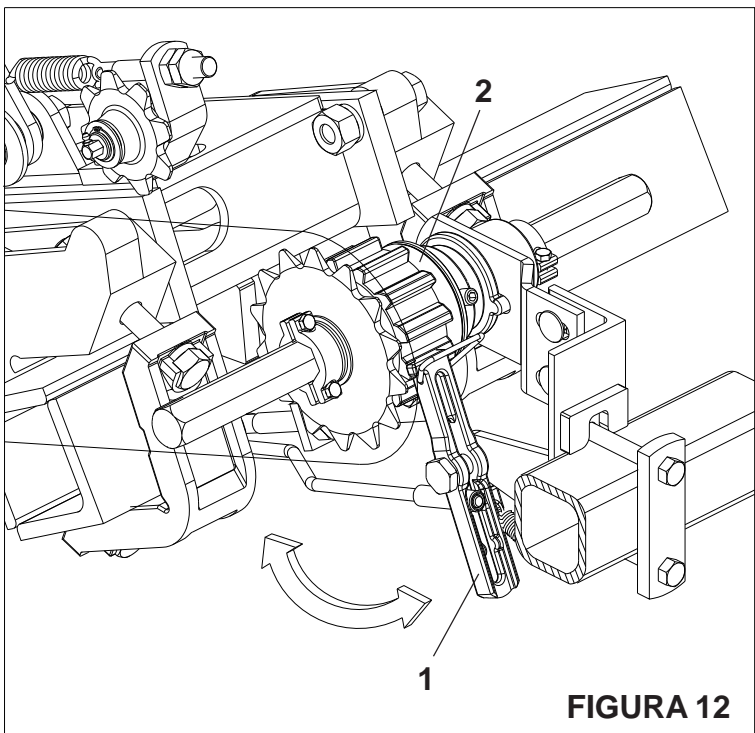


FIGURA 12



### ATENÇÃO

Realize a operação de desarme e rearme da catraca, com a semeadora parada, evitando riscos de acidentes.

## SISTEMAS DE ARREMATE MECÂNICO “OPCIONAL” ( FIGURA 13 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O sistema de arremate mecânico permite ao operador do trator através de uma simples operação, acioná-lo sem a necessidade de sair do trator. Esse acionamento é feito através da alavanca e cabo. Para isso, proceda da seguinte forma:

1 - Primeiro escolha o lado da semeadora a ser feito o arremate. Em seguida acione a alavanca (1) referente ao lado escolhido.

2 - Ao acioná-la, o cabo (2) irá travar a catraca, estando pronto a semeadora para o trabalho.

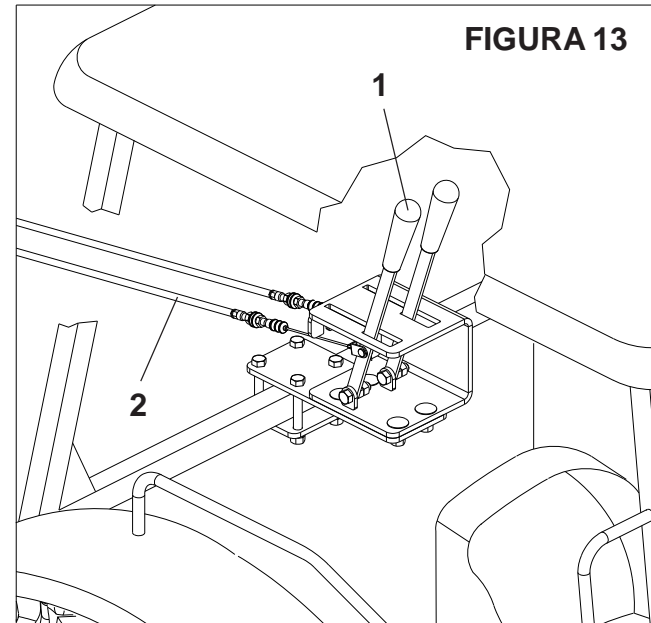


FIGURA 13



### ATENÇÃO

Ao realizar a operação de desarme e rearme da catraca, certifique-se que não há pessoas próximas a semeadora, evitando riscos de acidentes.

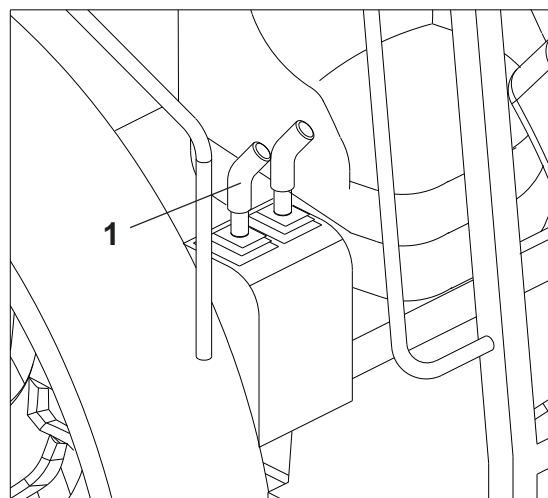
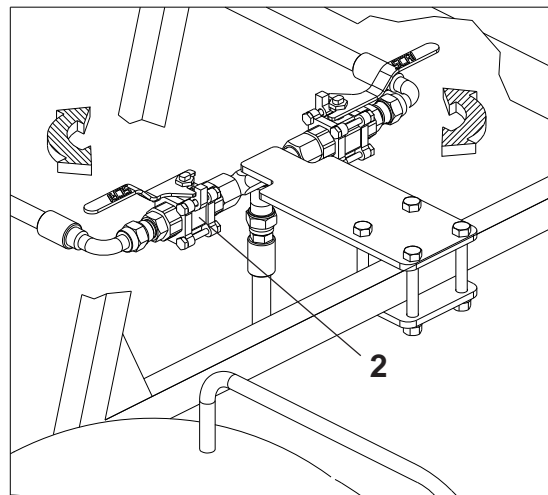
## SISTEMAS DE ARREMATE HIDRÁULICO “OPCIONAL” ( FIGURAS 14 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O sistema de arremate hidráulico permite ao operador do trator através de uma simples operação, acioná-lo sem a necessidade de sair do trator. Esse acionamento é feito através da alavanca do controle remoto (1) do trator. Para isso, proceda da seguinte forma:

- 1 - Primeiro escolha o lado da semeadora a ser feito o arremate. Em seguida feche o registro (2) referente ao lado contrário do escolhido.

### ATENÇÃO

*Ao realizar a operação de desarme e rearme da catraca, certifique-se que não há pessoas próximas a semeadora.*



FIGURAS 14

## REGULAGEM DOS DISCOS DOS MARCADORES DE LINHA ( FIGURA 15 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O disco (1) do marcador de linha, possui regulagem angular para facilitar o trabalho de demarcação no solo. Para isso, proceda da seguinte forma:

- 4 - Solte a porca (2), gire o disco (1) na posição desejada e reaperte a porca.

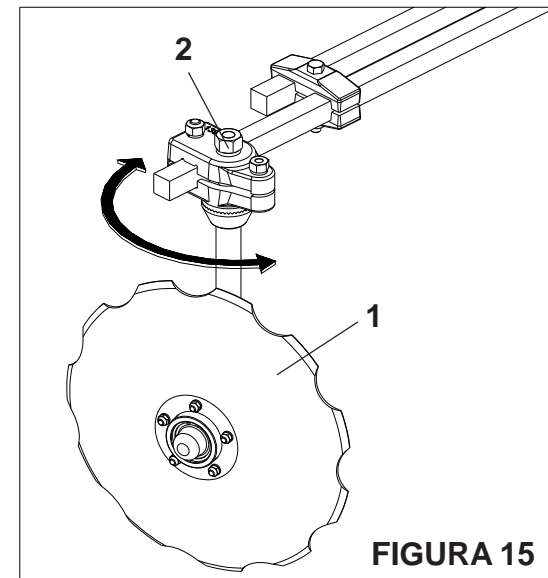
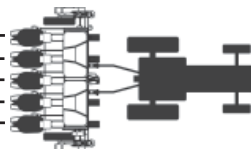


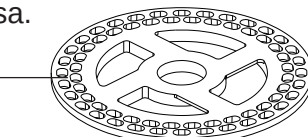
FIGURA 15

## 07 — REGULAGEM PARA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE



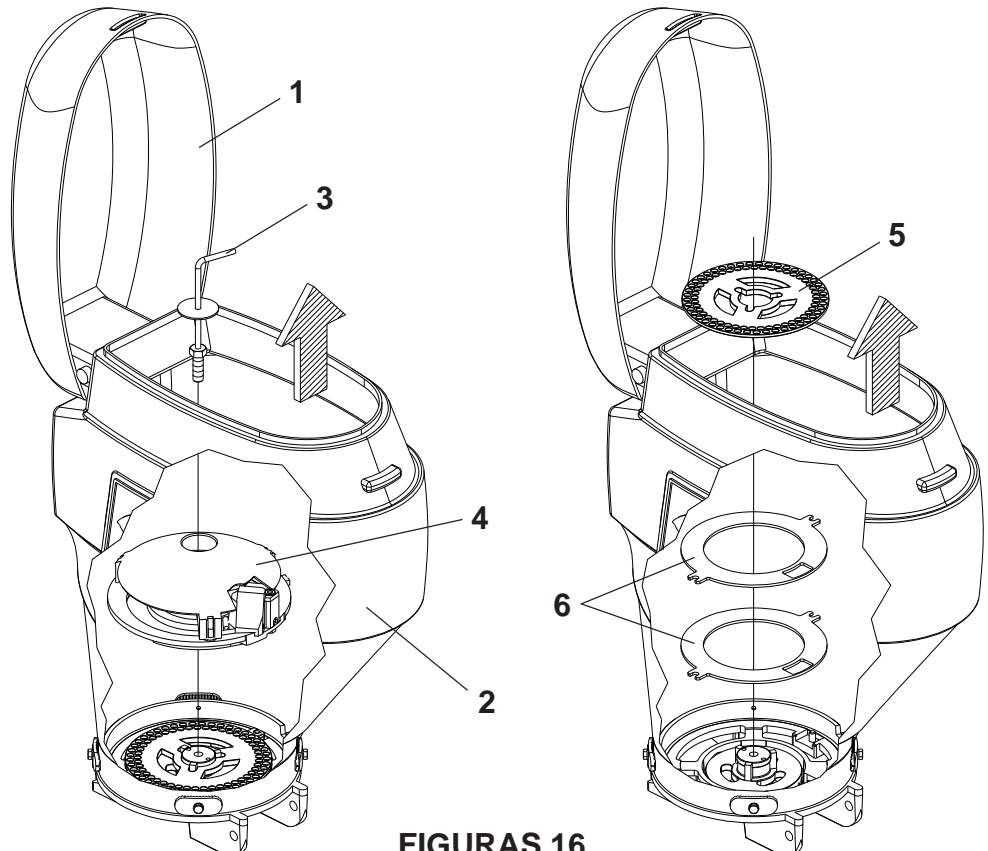
### ESCOLHA DO DISCO ADEQUADO PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- 1 - Como parâmetro para a seleção do disco adequado, utilize sempre as sementes maiores.
- Os grãos não devem ficar presos nos furos. Para certificar-se disso, coloque o disco sobre um lugar plano e introduza uma semente em cada furo. Em seguida levante o disco, todas as sementes devem ficar na mesa.
- Para evitar danos à semente, e espessura dos discos distribuidores (1) deve ser igual ou levemente maior que a semente.



**TROCA DOS DISCOS DE SEMENTE ( FIGURAS 16 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- Para proceder a troca ou substituição dos discos distribuidores de sementes, proceda da seguinte forma:
- Abra a tampa (1) da caixa de semente (2), retire o parafuso (3), o suporte superior (4), o disco distribuidor (5) e os anéis metálicos (6) que serão substituídos. Em seguida, monte todos os componentes novamente.



**FIGURAS 16**

- Escolha o disco distribuidor desejado e proceda a montagem do mesmo na caixa de sementes. Verifique a colocação dos anéis conforme o disco distribuidor de semente indicado na tabela na página a seguir.

**MODELOS DE DISCOS DISTRIBUIDORES ( TABELA 03 )**  
**PPSOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

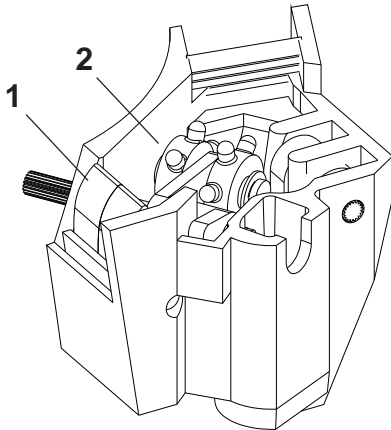
| <i>Disco Distribuidor de 3mm</i>   | <i>Disco Distribuidor de 4,5mm</i>                | <i>Disco Distribuidor de 5,5mm</i>   | <i>Disco Distribuidor de 8mm</i>                |
|--|---|--|---|
|  |   |  |   |
| <i>Utilize<br/>1 anel plástico<br/>de 5mm e<br/>1 anel metálico<br/>de 3,5mm</i> | <i>Utilize<br/>2 anéis metálicos<br/>de 3,5mm</i> | <i>Utilize<br/>1 anel plástico<br/>de 2,5mm e<br/>1 anel metálico<br/>de 3,5mm</i> | <i>Utilize<br/>1 anel metálico<br/>de 3,5mm</i> |

**TABELA 03**



**IMPORTANTE**

*Sempre utilize junto aos discos distribuidores, o anel espaçador . A soma do conjunto, disco de semente e anel devem ser sempre igual a 11,5mm de espessura para perfeito ajuste do sistema. Então, quando o disco distribuidor tiver espessura diferente de 4,5mm ou 8,0mm como nas culturas de sorgo e feijão, usar o anel especial conforme tabela acima.*



Caixa Dosadora  
de Semente

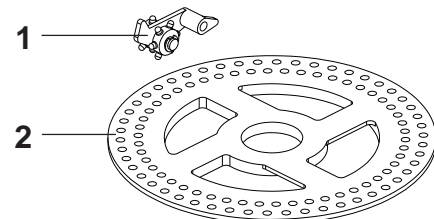


## ATENÇÃO

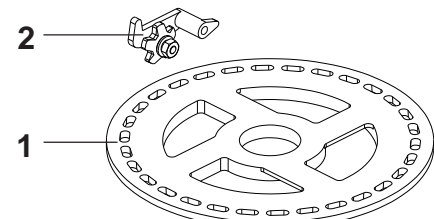
*Antes de trocar o disco e anel para trabalhar com nova semente, verifique as condições do gatilho (1) e da roseta (2), pois o desgaste desses itens, comprometem a dosagem. Havia necessidade, proceda a substituição dos mesmos.*

### ROSETA DOSADORA DE SEMENTES ( FIGURAS 17 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- A caixa distribuidora de sementes, sai de fábrica com o gatilho montado com rosetas duplas (1), para os discos de fileira dupla (2).



- Para os discos de fileira única (1), proceda a troca do gatilho com rosetas duplas para o gatilho de roseta única (2), conforme mostra a figura abaixo.



FIGURAS 17

### TROCA DA ROSETA DUPLA PARA SIMPLES ( FIGURA 18 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para trocar o gatilho com rosetas duplas, pelo gatilho com roseta única, proceda da seguinte forma:
- Retire o pino (1), o gatilho com rosetas duplas (2). coloque a mola (3) no encaixe e introduza o gatilho com roseta única (4) na caixa distribuidora (5) e trave com o pino (1).

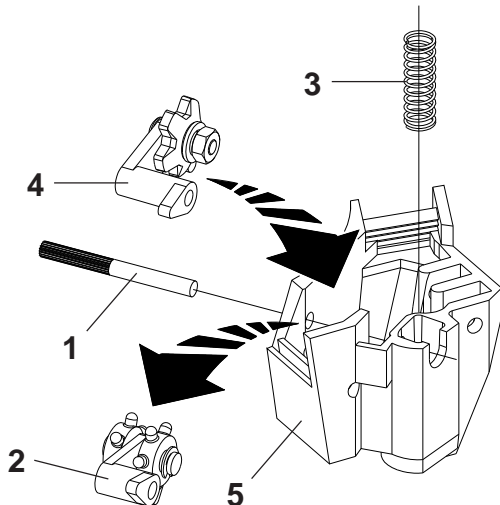


FIGURA 18

### SISTEMA DE CONVERSÃO PARA DISCO DE SEMENTE UNIVERSAL “OPCIONAL” ( FIGURA 19 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O sistema de conversão para disco de semente universal, é uma opção para as semeadoras que saíram de fábrica com o sistema baldan. O sistema de conversão é composto dos seguintes itens conforme página a seguir:

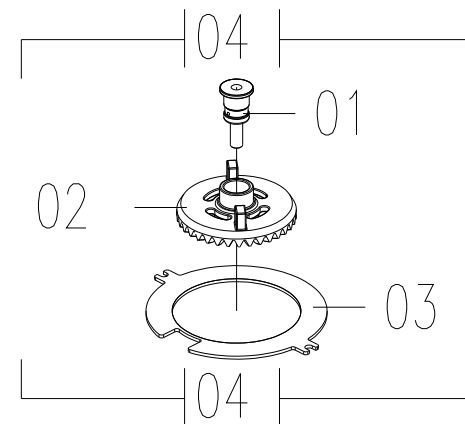


FIGURA 19



| ITEM | CÓDIGO      | DISCRIMINAÇÃO  |
|------|-------------|--|
| 01   | 52320108837 | Eixo distribuidor de semente                           |
| 02   | 60106021778 | Coroa de 33 dentes                                     |
| 03   | 52200101022 | Disco de Ø 185mm x Ø 3,50mm                            |
| 04   | 55280103615 | Sistema de conversão p/ disco de semente universal cpl |

**DISCOS DISTRIBUIDORES DE SEMENTE “SISTEMA UNIVERSAL”  
(TABELAS 04) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- O sistema universal sendo adquirido opcionalmente ou já saindo de fábrica na semeadora, irá com 2 modelos de discos e anéis standard, podendo serem adquiridos opcionalmente avulsos.

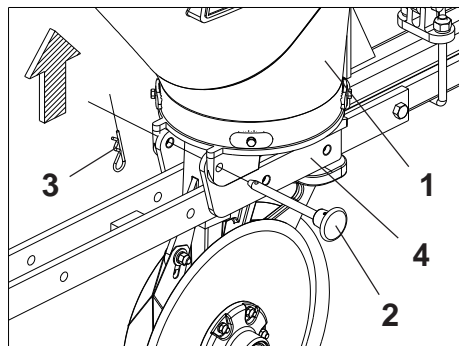
**TABELAS 04**

| CULTURA  | DISCOS E ANÉIS STANDARDS ( SISTEMA UNIVERSAL )  |
|----------|---|
| SOJA     | Disco de 5,5mm de espessura c/ 90 furos Ø 8mm<br>Anel de Ø 189 x 3mm                    |
| MILHO    | Disco de 4,5mm de espessura c/ 28 furos Ø 11,5mm<br>Anel de Ø 189 x 4mm c/ rebaixo      |
| CULTURA  | DISCOS E ANÉIS OPCIONAIS ( SISTEMA UNIVERSAL )  |
| FEIJÃO   | Disco de 5,5mm de espessura c/ 64 furos Ø 8 x 12,5mm                                    |
| SORGO    | Disco de 3mm de espessura c/ 100 furos Ø 5mm<br>Anel de Ø 189 x 5,5mm c/ trava p/ sorgo |
| GIRASSOL | Disco de 4,5mm de espessura c/ 30 furos Ø 4,5 x 13mm                                    |
| ALGODÃO  | Disco de 5,5mm de espessura c/ 64 furos Ø 7 x 12mm                                      |
| ARROZ    | Disco de 5,5mm de espessura c/ 40 furos Ø 6,5 x 19,5mm                                  |

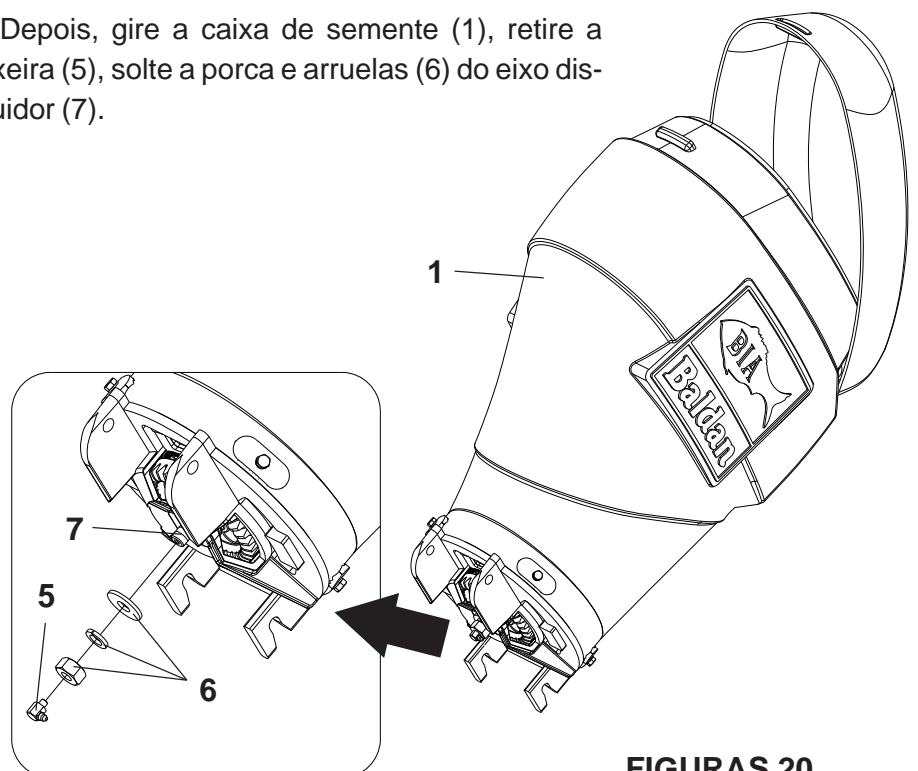
**CONVERSÃO DO SISTEMA BALDAN PARA DISCO DE SEMENTE  
UNIVERSAL “OPCIONAL” ( FIGURAS 20 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- Para fazer a conversão do sistema Baldan para disco de semente universal, proceda da seguinte forma:

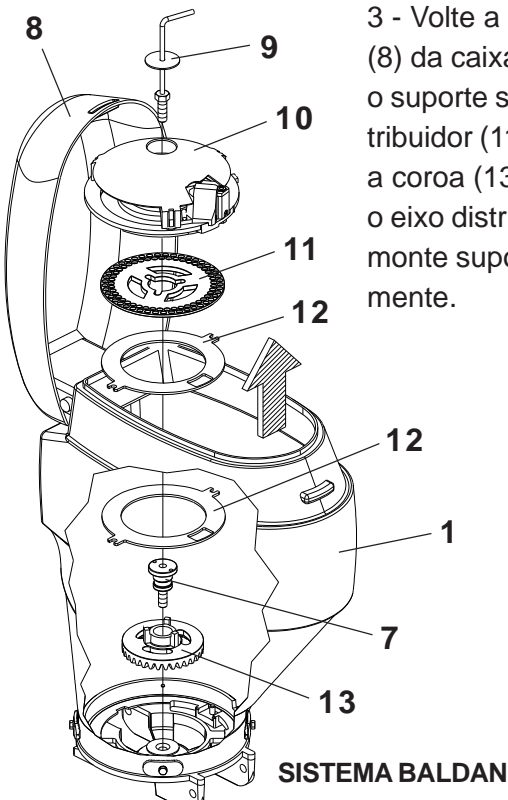
1 - Destrave a caixa de semente (1) através do pino (2) e trava (3). Em seguida desengate a caixa de semente (1) da linha (4).



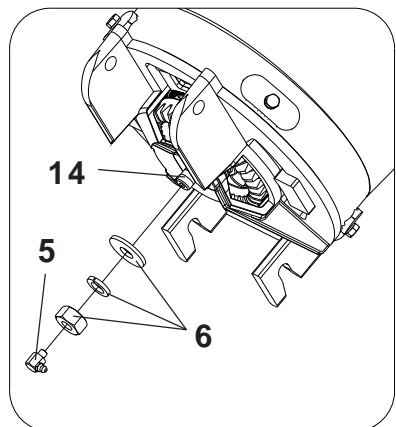
2 - Depois, gire a caixa de semente (1), retire a graxeira (5), solte a porca e arruelas (6) do eixo distribuidor (7).



**FIGURAS 20**



**FIGURAS 20**

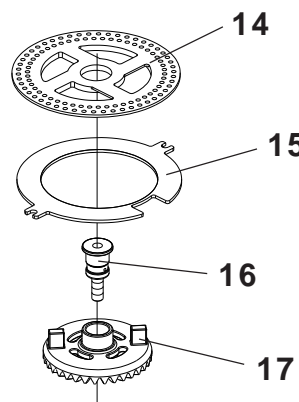


4 - Finalize a montagem, fixando as arruelas e porca (6) no eixo distribuidor (14) e a graxeira (5). Depois, monte novamente a caixa de semente (1) na linha e trave-a.



### IMPORTANTE

*Ao finalizar a montagem, repita esse procedimento em todas as linhas, evitando variação entre as linhas.*



### ATENÇÃO

O disco distribuidor (14) não acompanha o sistema de conversão universal.

### DISCOS DISTRIBUIDORES DE SEMENTE “SISTEMA BALDAN” (TABELAS 05) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- A semeadora sai de fábrica com 7 conjuntos diferentes de discos standard, podendo serem adquiridos opcionalmente avulsos.

#### CÓDIGO

60200700093  
60200700026  
60200700700  
60200700727  
60200700743  
60200700808  
60200701030

#### DISCOS STANDARDS (SISTEMA BALDAN)

Disco distr. de semente 90F de 8,5 x 9mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de soja 40F de 8 x 15mm ( Ø43xØ186x8mm )  
Disco distr. de milho/arroz 26F de 13,5mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de milho/arroz 26F de 11mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de milho/arroz 26F de 13mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de soja 40F de 7,5 x 15mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de feijão miúdo 72F de 7,5 x 12,5mm ( Ø43xØ186x5,5mm )

#### CÓDIGO

52200100824  
60200701022  
60200700875  
60200700867  
60200700883  
52200200950  
52200200756  
52200200020

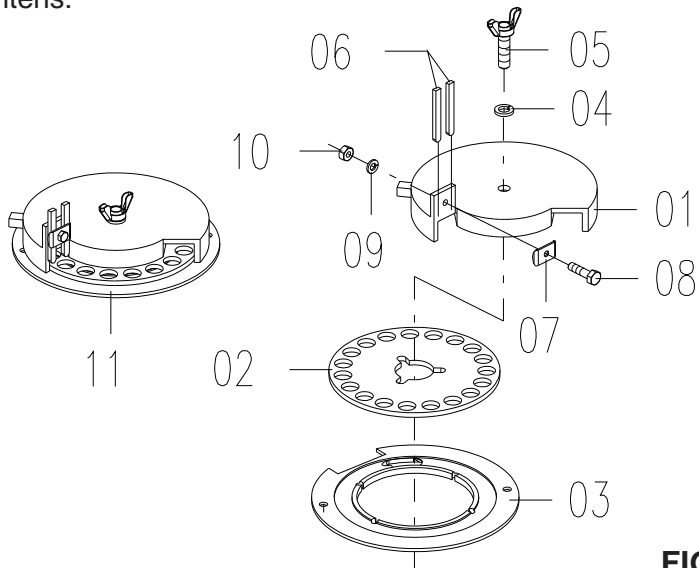
#### DISCOS OPCIONAIS (SISTEMA BALDAN)

Discos de 185 x 3,50mm c/ rebaixo ( milho )  
Disco distr. de feijão graúdo 64F  
Disco distr. de semente 90F de 5 x 5,5mm ( Ø43xØ186x3mm )  
Disco distr. de semente 90F de 7 x 7,5mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de semente 40F de 8 x 13,5mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de girassol 20F de 5,5 x 13mm ( Ø43xØ186x4,5mm )  
Disco distr. de algodão 30F de 5,5 x 11mm ( Ø43,1xØ185,9x7,9mm )  
Disco distr. de algodão 40F de 7,5 x 12,5mm ( Ø43,1xØ185,9x4,5mm )

*Os discos opcionais acima, são alguns dos modelos a serem fornecidos. Caso necessite de outros modelos, verifique a página do catálogo de peças onde consta os demais discos.*

**KIT OPCIONAL PARA AMENDOIM ( FIGURA 21 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- Para a cultura de amendoim, utiliza-se um kit opcional que é composto dos seguintes itens:

**FIGURAS 21**

| ITEM | CÓDIGO      | DISCRIMINAÇÃO  |
|------|-------------|--|
| 01   | 54840600028 | Regulador interno de vazão                           |
| 02   | 60200700050 | Disco distribuidor de amendoim 19F de Ø 20mm         |
| 03   | 52200100450 | Disco plato bifacial para semente de amendoim        |
| 04   | 60200104105 | Arruela de pressão de Ø 1/2" média ( bicromatizado ) |
| 05   | 54201100022 | Parafuso borboleta de 1/2"                           |
| 06   | 52120100017 | Derrubador de semente plastiprene                    |
| 07   | 54600400030 | Presilha do derrubador da semente                    |
| 08   | 60203100194 | Parafuso cab. sext. de Ø 1/4" x 1" 20F UNC1A GR2 RT  |
| 09   | 60200104024 | Arruela de pressão de Ø 1/4" média ( bicromatizado ) |
| 10   | 60203107423 | Porca sextavada de 1/4" 20F UNC GR5                  |
| 11   | 25182000402 | Kit completo para plantio de amendoim                |

**UTILIZAÇÃO DO GRAFITE EM PÓ OU TALCO INDUSTRIAL ( TABELA 06 )**

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

**TABELA DE QUANTIDADE DE GRAFITE OU TALCO INDUSTRIAL POR KG DE SEMENTE**

Semeadoras com sistema de distribuição tipo:

Discos Horizontais

Sementes Tratadas com Inseticida anteriormente

04 gramas por kg de semente

**TABELA 06**


**IMPORTANTE**

*O grafite não deve ser misturado antes do tratamento das sementes.  
O grafite não deve ser misturado ao inseticida para aplicação nas sementes.*

**TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES ( TABELA 07 )**

- A tabela de distribuição de sementes é feita de acordo com o número de furos do disco distribuidor, troca de engrenagens e número de semente a ser distribuída.

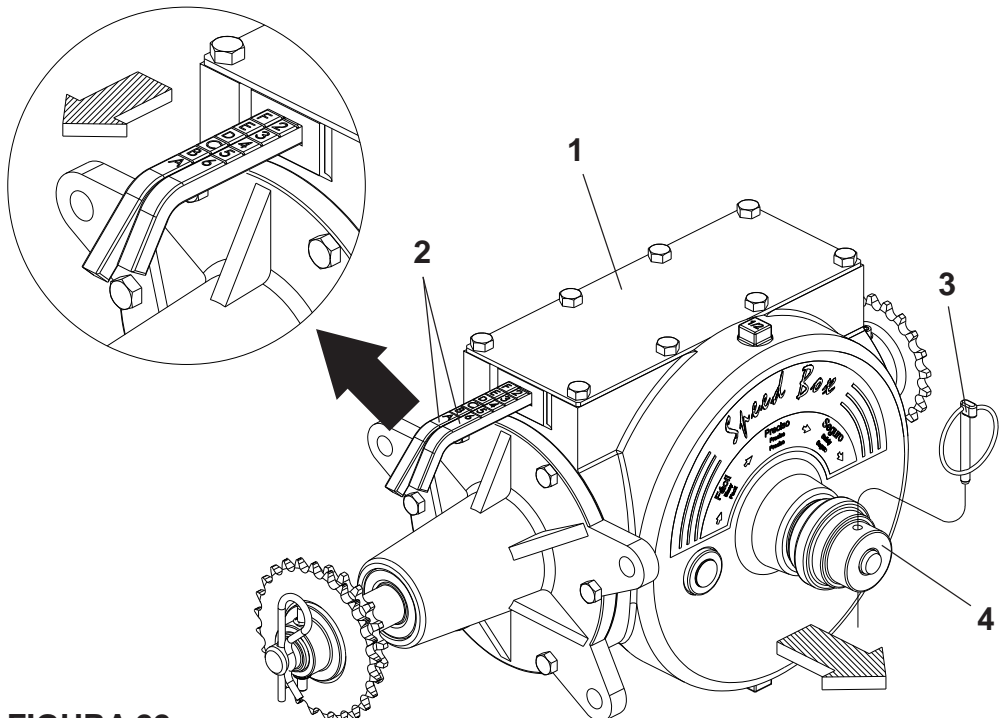

**ATENÇÃO**

*Caso haja a necessidade de conferência das sementes distribuídas no terreno, abra o sulco e conte da primeira semente encontrada 5 metros lineares. Em seguida, pegue o resultado e divida pelos 5 metros lineares e terá o resultado de distribuição das sementes por metro linear.*

## CAIXA DE VELOCIDADES SPEED BOX ( FIGURA 22 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- As semeadoras são equipadas com o sistema de caixa de velocidades (*Speed Box*) (1), que aciona o sistema de distribuição com regulagens simples, garantindo troca de rotações rápidas. Para fazer a regulagem de sementes proceda da seguinte forma:

1 - Selecione a quantidade desejada nas tabelas e verifique a combinação correspondente nas alavancas (2). **Exemplo:** Posição **F2** na tabela, indica que a alavanca com letras deve estar na posição “F” e a alavanca com números deve estar na posição “2” conforme mostra o desenho abaixo.



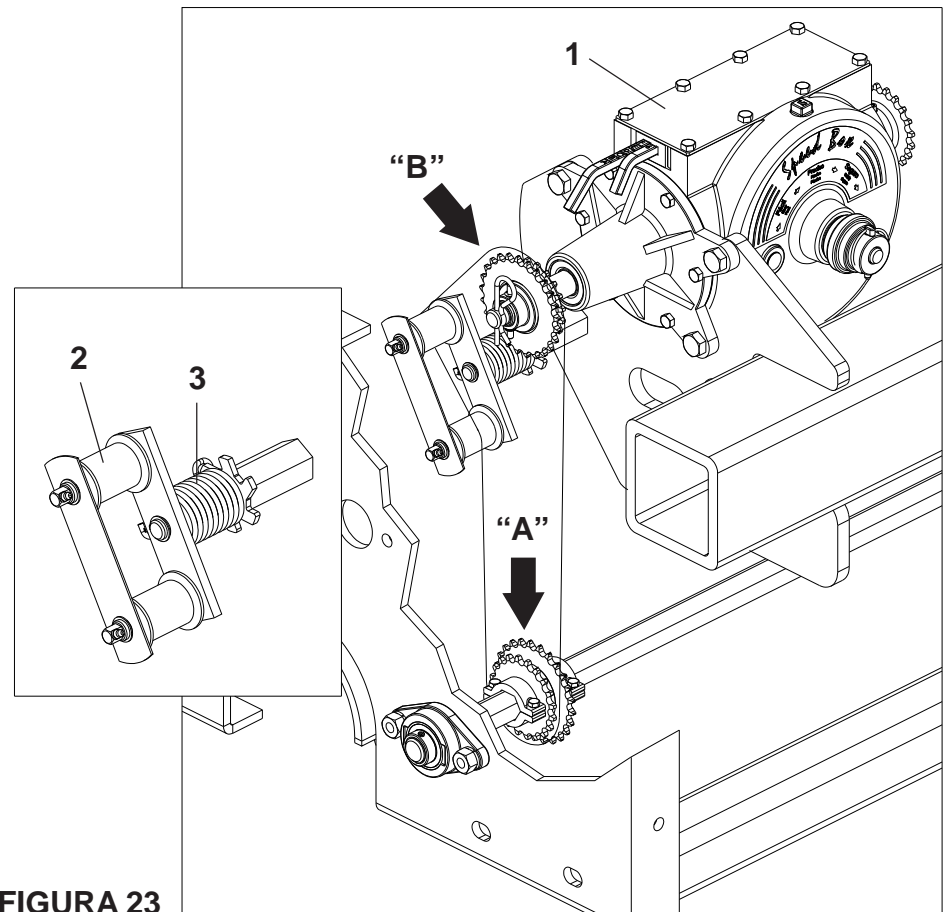
**FIGURA 22**

2 - Para movimentar as alavancas, retire a trava (3), puxe a manopla (4), em seguida, regule as alavancas conforme exemplo acima. Ao terminar a combinação, retorne a manopla (4) e recoloque a trava (3).

## REGULAGEM PARA DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES ( FIGURA 23 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

3 - A regulagem da semente é feita através da caixa *Speed Box*. Para obter mais regulagens efetue a inversão da corrente nas engrenagens motora “A” e movida “B”.

4 - Após proceder a troca das engrenagens, verifique a tensão da corrente. O esticador (1) é dotado de mola de torção para maior flexibilidade do mesmo. Se necessário maior pressão no esticador, proceda **conforme instrução da figura 49, página 45**.



**FIGURA 23**



## TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE ( TABELA 07 )

Tabela para distribuição de sementes por metro linear - Semeadora PP SOLO Speed Box

| Engrenagem de saída do eixo da catraca |                           |     |     | 20  | Engrenagem de entrada da Speed Box |     |      |      |      |      |      |      | 25   |  |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Combinação                             | Números de furos do Disco |     |     |     |                                    |     |      |      |      |      |      |      | 25   |  |
|  | 17                        | 18  | 19  | 20  | 24                                 | 26  | 30   | 38   | 40   | 48   | 50   | 62   | 90   |  |
| F - 1                                  | 1,3                       | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,8                                | 1,9 | 2,2  | 2,8  | 3,0  | 3,6  | 3,7  | 4,6  | 6,7  |  |
| F - 2                                  | 1,4                       | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,0                                | 2,2 | 2,5  | 3,2  | 3,3  | 4,0  | 4,2  | 5,2  | 7,5  |  |
| E - 1                                  | 1,6                       | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,2                                | 2,4 | 2,8  | 3,5  | 3,7  | 4,5  | 4,6  | 5,8  | 8,3  |  |
| F - 3                                  | 1,6                       | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,3                                | 2,5 | 2,9  | 3,6  | 3,8  | 4,6  | 4,8  | 5,9  | 8,6  |  |
| E - 2                                  | 1,8                       | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,5                                | 2,7 | 3,1  | 4,0  | 4,2  | 5,0  | 5,2  | 6,5  | 9,4  |  |
| D - 1                                  | .1,9                      | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,7                                | 2,9 | 3,3  | 4,2  | 4,5  | 5,3  | 5,6  | 6,9  | 10,0 |  |
| F - 4                                  | 1,9                       | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,7                                | 2,9 | 3,3  | 4,2  | 4,5  | 5,3  | 5,6  | 6,9  | 10,0 |  |
| E - 3                                  | 2,0                       | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,9                                | 3,1 | 3,6  | 4,5  | 4,8  | 5,7  | 6,0  | 7,4  | 10,7 |  |
| D - 2                                  | 2,1                       | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,0                                | 3,3 | 3,8  | 4,8  | 5,0  | 6,0  | 6,3  | 7,8  | 11,3 |  |
| C - 1                                  | 2,2                       | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 3,1                                | 3,4 | 3,9  | 4,9  | 5,2  | 6,2  | 6,5  | 8,1  | 11,7 |  |
| F - 5                                  | 2,3                       | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 3,2                                | 3,5 | 4,0  | 5,1  | 5,3  | 6,4  | 6,7  | 8,3  | 12,0 |  |
| E - 4                                  | 2,4                       | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,3                                | 3,6 | 4,2  | 5,3  | 5,6  | 6,7  | 7,0  | 8,6  | 12,5 |  |
| D - 3                                  | 2,4                       | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,4                                | 3,7 | 4,3  | 5,4  | 5,7  | 6,9  | 7,2  | 8,9  | 12,9 |  |
| C - 2                                  | 2,5                       | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,5                                | 3,8 | 4,4  | 5,6  | 5,8  | 7,0  | 7,3  | 9,1  | 13,1 |  |
| B - 1                                  | 2,5                       | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,6                                | 3,9 | 4,5  | 5,6  | 5,9  | 7,1  | 7,4  | 9,2  | 13,4 |  |
| A - 1                                  | 2,8                       | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 4,0                                | 4,3 | 5,0  | 6,3  | 6,7  | 8,0  | 8,3  | 10,4 | 15,0 |  |
| A - 2                                  | 3,2                       | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,5                                | 4,9 | 5,6  | 7,1  | 7,5  | 9,0  | 9,4  | 11,6 | 16,9 |  |
| B - 3                                  | 3,2                       | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,6                                | 5,0 | 5,7  | 7,3  | 7,6  | 9,2  | 9,5  | 11,8 | 17,2 |  |
| C - 4                                  | 3,3                       | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,7                                | 5,1 | 5,8  | 7,4  | 7,8  | 9,4  | 9,7  | 12,1 | 17,5 |  |
| D - 5                                  | 3,4                       | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,8                                | 5,2 | 6,0  | 7,6  | 8,0  | 9,6  | 10,0 | 12,4 | 18,0 |  |
| E - 6                                  | 3,5                       | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 5,0                                | 5,4 | 6,3  | 7,9  | 8,3  | 10,0 | 41,4 | 12,9 | 18,8 |  |
| A - 3                                  | 3,6                       | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 5,2                                | 5,6 | 6,4  | 8,2  | 8,6  | 10,3 | 10,7 | 13,3 | 19,3 |  |
| B - 4                                  | 3,8                       | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 5,3                                | 5,8 | 6,7  | 8,5  | 8,9  | 10,7 | 11,1 | 13,8 | 20,0 |  |
| C - 5                                  | 4,0                       | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 5,6                                | 6,1 | 7,0  | 8,9  | 9,4  | 11,2 | 11,7 | 14,5 | 21,0 |  |
| D - 6                                  | 4,3                       | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 6,0                                | 6,5 | 7,5  | 9,5  | 10,0 | 12,0 | 12,5 | 15,5 | 22,5 |  |
| A - 4                                  | 4,3                       | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 6,0                                | 6,5 | 7,5  | 9,5  | 10,0 | 12,0 | 12,5 | 15,5 | 22,5 |  |
| B - 5                                  | 4,5                       | 4,8 | 5,1 | 5,3 | 6,4                                | 6,9 | 8,0  | 10,2 | 10,7 | 12,8 | 13,4 | 16,6 | 24,0 |  |
| C - 6                                  | 5,0                       | 5,3 | 5,6 | 5,8 | 7,0                                | 7,6 | 8,8  | 11,1 | 11,7 | 14,0 | 14,6 | 18,1 | 26,3 |  |
| A - 5                                  | 5,1                       | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 7,2                                | 7,8 | 9,0  | 11,4 | 12,0 | 14,4 | 15,0 | 18,6 | 27,1 |  |
| B - 6                                  | 5,7                       | 6,0 | 6,3 | 6,7 | 8,0                                | 8,7 | 10,0 | 12,7 | 13,4 | 16,0 | 16,7 | 20,7 | 30,1 |  |
| A - 6                                  | 6,4                       | 6,8 | 7,1 | 7,5 | 9,0                                | 9,8 | 11,3 | 14,3 | 15,0 | 18,0 | 18,8 | 23,3 | 33,8 |  |

## TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTE ( TABELA 08 )

**Tabela para distribuição de sementes por metro linear - Semeadora PP SOLO *Speed Box***

**Engrenagem de saída do eixo da catraca**

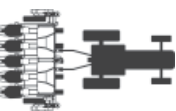
**25**

**Engrenagem de entrada da Speed Box**

**20**

| Combinação | Números de furos do Disco |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|            | 17                        | 18   | 19   | 20   | 24   | 26   | 30   | 38   | 40   | 48   | 50   | 62   | 90    |
| F - 1      | 2,0                       | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,8  | 3,0  | 3,5  | 4,4  | 4,6  | 5,6  | 5,8  | 7,2  | 10,4  |
| F - 2      | 2,2                       | 2,3  | 2,5  | 2,6  | 3,1  | 3,4  | 3,9  | 5,0  | 5,2  | 6,3  | 6,5  | 8,1  | 11,7  |
| E - 1      | 2,5                       | 2,6  | 2,8  | 2,9  | 3,5  | 3,8  | 4,3  | 5,5  | 5,8  | 7,0  | 7,2  | 9,0  | 13,0  |
| F - 3      | 2,5                       | 2,7  | 2,8  | 3,0  | 3,6  | 3,9  | 4,5  | 5,7  | 6,0  | 7,2  | 7,5  | 9,2  | 13,4  |
| E - 2      | 2,8                       | 2,9  | 3,1  | 3,3  | 3,9  | 4,2  | 4,9  | 6,2  | 6,5  | 7,8  | 8,2  | 10,1 | 14,7  |
| D - 1      | 3,0                       | 3,1  | 3,3  | 3,5  | 4,2  | 4,5  | 5,2  | 6,6  | 7,0  | 8,3  | 8,7  | 10,8 | 15,7  |
| F - 4      | 3,0                       | 3,1  | 3,3  | 3,5  | 4,2  | 4,5  | 5,2  | 6,6  | 7,0  | 8,3  | 8,7  | 10,8 | 15,7  |
| E - 3      | 3,2                       | 3,4  | 3,5  | 3,7  | 4,5  | 4,8  | 5,6  | 7,1  | 7,5  | 8,9  | 9,3  | 11,6 | 16,8  |
| D - 2      | 3,3                       | 3,5  | 3,7  | 3,9  | 4,7  | 5,1  | 5,9  | 7,4  | 7,8  | 9,4  | 9,8  | 12,7 | 17,6  |
| C - 1      | 3,4                       | 3,7  | 3,9  | 4,1  | 4,9  | 5,3  | 6,1  | 7,7  | 8,1  | 9,7  | 10,1 | 12,6 | 18,3  |
| F - 5      | 3,5                       | 3,8  | 4,0  | 4,2  | 5,0  | 5,4  | 6,3  | 7,9  | 8,3  | 10,0 | 10,4 | 12,9 | 18,8  |
| E - 4      | 3,7                       | 3,9  | 4,1  | 4,3  | 5,2  | 5,7  | 6,5  | 8,3  | 8,7  | 10,4 | 10,9 | 13,5 | 19,69 |
| D - 3      | 3,8                       | 4,0  | 4,2  | 4,5  | 5,4  | 5,8  | 6,7  | 8,5  | 8,9  | 10,7 | 11,2 | 13,9 | 20,1  |
| C - 2      | 3,9                       | 4,1  | 4,3  | 4,6  | 5,5  | 5,9  | 6,8  | 8,7  | 9,1  | 11,0 | 11,4 | 14,2 | 20,5  |
| B - 1      | 3,9                       | 4,2  | 4,4  | 4,6  | 5,6  | 6,0  | 7,0  | 8,8  | 9,3  | 11,1 | 11,6 | 14,4 | 20,9  |
| A - 1      | 4,4                       | 4,7  | 5,0  | 5,2  | 6,3  | 6,8  | 7,8  | 9,9  | 10,4 | 12,5 | 13,0 | 16,2 | 23,5  |
| A - 2      | 5,0                       | 5,3  | 5,6  | 5,9  | 7,0  | 7,6  | 8,8  | 11,2 | 11,7 | 14,1 | 14,7 | 18,2 | 26,4  |
| B - 3      | 5,1                       | 5,4  | 5,7  | 6,0  | 7,2  | 7,8  | 8,9  | 11,3 | 11,9 | 14,3 | 14,9 | 18,5 | 26,8  |
| C - 4      | 5,2                       | 5,5  | 5,8  | 6,1  | 7,3  | 7,9  | 9,1  | 11,7 | 12,2 | 14,6 | 15,2 | 18,9 | 27,4  |
| D - 5      | 5,3                       | 5,6  | 5,9  | 6,3  | 7,5  | 8,1  | 9,4  | 11,9 | 12,5 | 15,0 | 15,7 | 19,4 | 28,2  |
| E - 6      | 5,5                       | 5,9  | 6,2  | 6,5  | 7,8  | 8,5  | 9,8  | 12,4 | 13,0 | 15,7 | 16,3 | 20,2 | 29,4  |
| A - 3      | 5,7                       | 6,0  | 6,4  | 6,7  | 8,1  | 8,7  | 10,1 | 12,7 | 13,4 | 16,1 | 16,8 | 20,8 | 30,2  |
| B - 4      | 5,9                       | 6,3  | 6,6  | 7,0  | 8,3  | 9,0  | 10,4 | 13,2 | 13,9 | 16,7 | 17,4 | 21,6 | 31,3  |
| C - 5      | 6,2                       | 6,6  | 6,9  | 7,3  | 8,8  | 9,5  | 11,0 | 13,9 | 14,6 | 17,5 | 18,3 | 22,6 | 32,9  |
| D - 6      | 6,7                       | 7,0  | 7,4  | 7,8  | 9,4  | 10,2 | 11,7 | 14,9 | 15,7 | 18,8 | 19,6 | 24,3 | 35,2  |
| A - 4      | 6,7                       | 7,0  | 7,4  | 7,8  | 9,4  | 10,2 | 11,7 | 14,9 | 15,7 | 18,8 | 19,6 | 24,3 | 35,2  |
| B - 5      | 7,1                       | 7,5  | 7,9  | 8,3  | 10,0 | 10,9 | 12,5 | 15,9 | 16,7 | 20,0 | 20,9 | 25,9 | 37,6  |
| C - 6      | 7,8                       | 8,2  | 8,7  | 9,1  | 11,0 | 11,9 | 13,7 | 17,4 | 18,3 | 21,9 | 22,8 | 28,3 | 41,1  |
| A - 5      | 8,0                       | 8,5  | 8,9  | 9,4  | 11,3 | 12,2 | 14,1 | 17,8 | 18,8 | 22,5 | 23,5 | 29,1 | 42,3  |
| B - 6      | 8,9                       | 9,4  | 9,9  | 10,4 | 12,5 | 13,6 | 15,7 | 19,8 | 20,9 | 25,0 | 26,1 | 32,4 | 47,0  |
| A - 6      | 10,0                      | 10,6 | 11,2 | 11,7 | 14,1 | 15,3 | 17,6 | 22,3 | 23,5 | 28,2 | 29,4 | 36,4 | 52,8  |

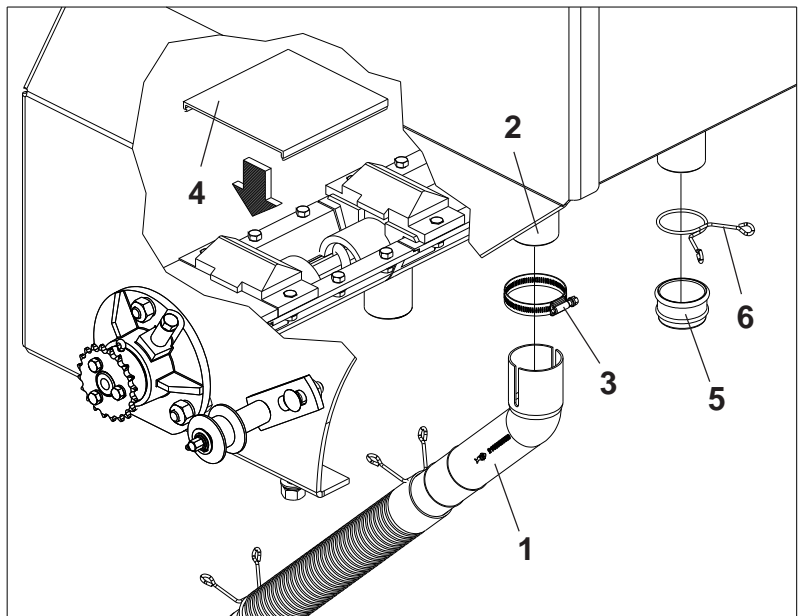


**08 ■ SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ADUBO**
**DEPÓSITO DE ADUBO METÁLICO / INOX ( FIGURAS 24 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

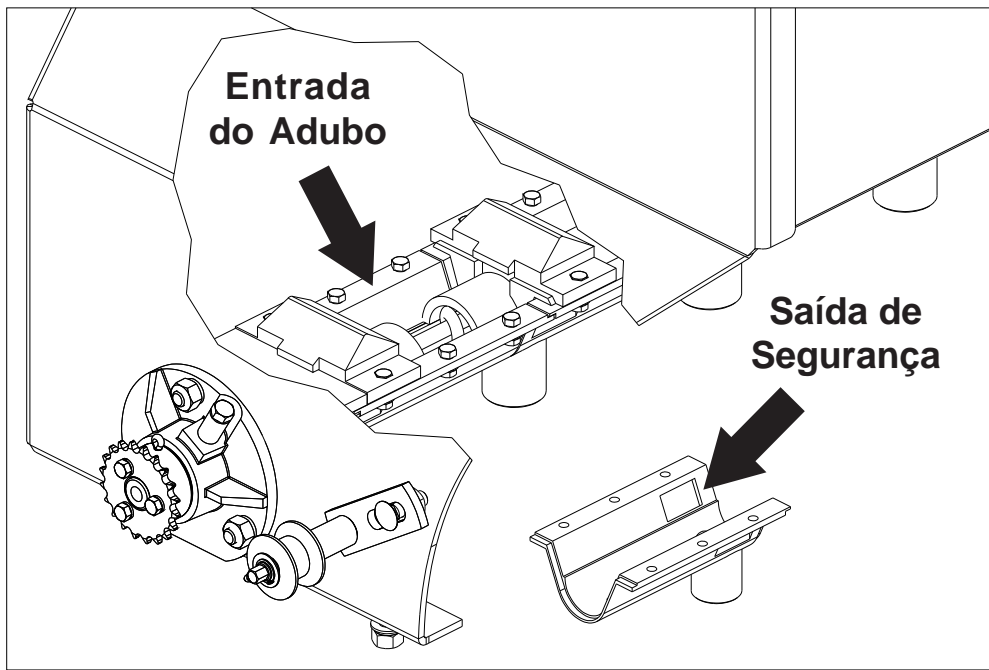
- O sistema de distribuição de adubo de espiral flutuante consiste em um eixo disposto no fundo do depósito de adubo, que ao começar a girar, o adubo envolve o eixo, transportando-o para as saídas, dispensando mancais intermediários. Ao determinar o número de linhas e o espaçamento desejado, proceda da seguinte forma:

1 - Acople as bicas em grau (1) nas saídas do distribuidor (2), através da presilha (3), fazendo a ligação das bicas que estiverem mais próximos às linhas, evitando que os mesmos fiquem cruzados ou dobrados.

2 - As saídas do adubo que não serão utilizadas, deverão serem fechadas com as tampas (4) dentro do depósito e com o tampão (5) através da presilha (6) nas saídas externas, isto evitará que partículas finas de adubo caiam sobre a semeadora.



- O sistema dosador de adubo tipo espiral flutuante, possui saídas de segurança que ao entrar o adubo no dosador e a mangueira estiver entupida, começará a vazar adubo por estas saídas de segurança, garantindo o funcionamento do sistema sem danificá-lo. Se isso ocorrer, proceda a limpeza do dosador até o final do mangote próximo a haste sulcadora ou disco duplo, pois o entupimento do sistema pode ocorrer por raízes, pedaços de plásticos e outros objetos.

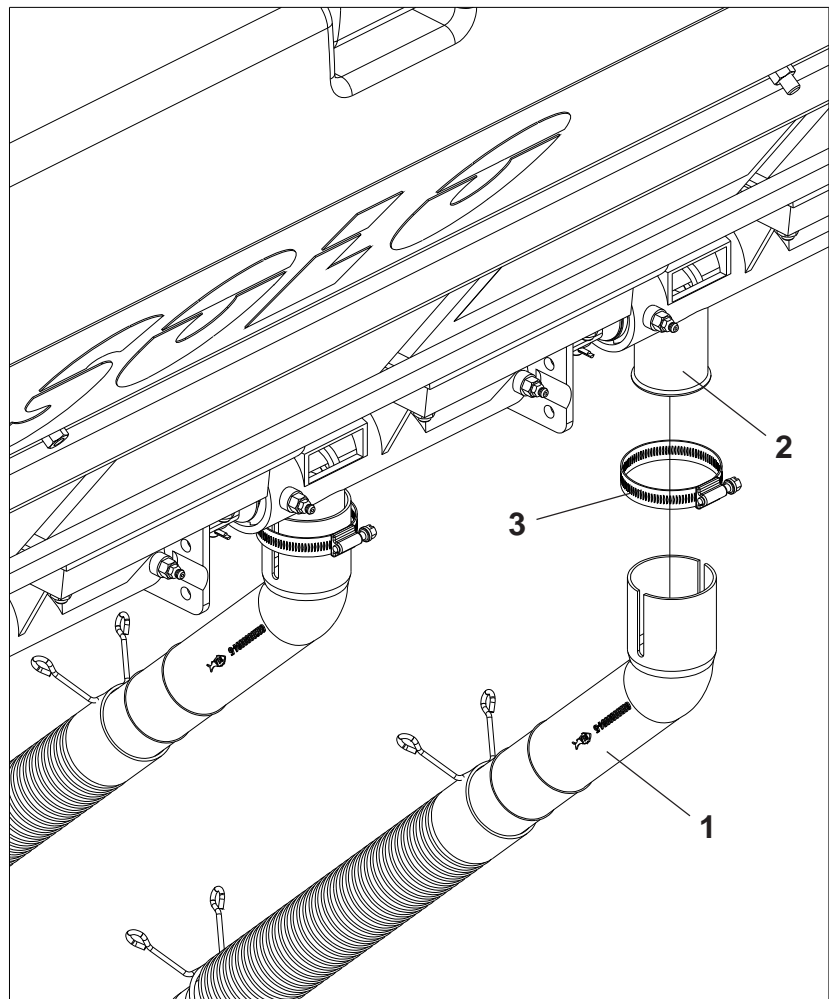
**FIGURAS 24****IMPORTANTE**

*Verifique diariamente os distribuidores, se necessário os mangotes, e proceda a limpeza nas saídas dos mesmos. Quando o fertilizante tiver impurezas ou estiver úmido, proceda a limpeza com mais frequência.*

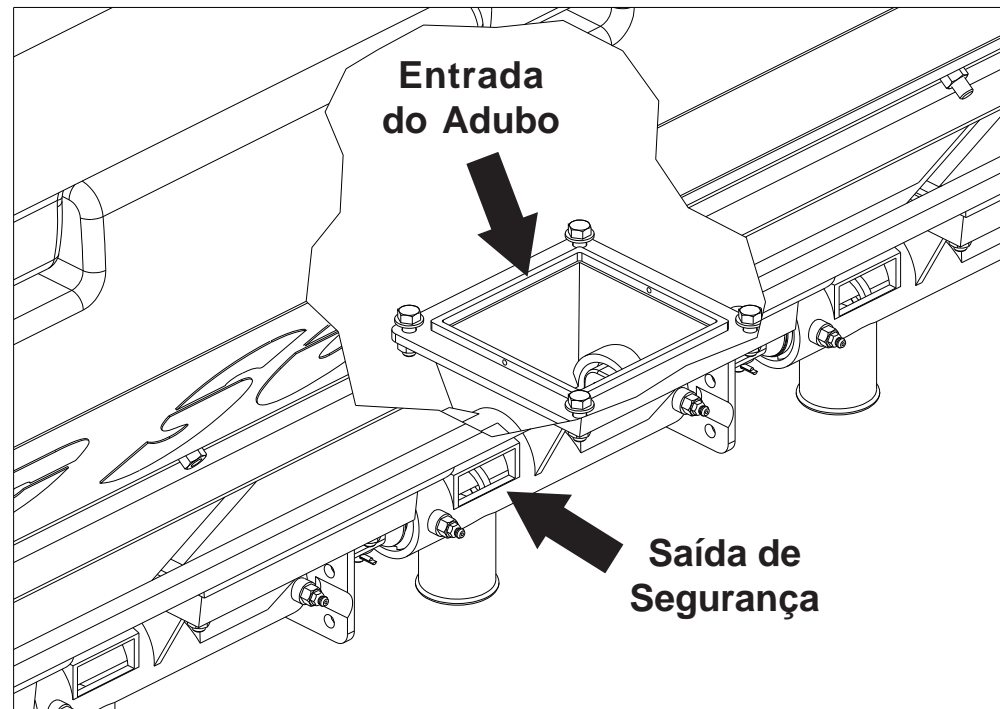
**DEPÓSITO DE ADUBO POLIETILENO ( FIGURAS 25 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

**SISTEMA INDEPENDENTE**

- Para conduzir o fertilizante do distribuidor até o solo, acople as bicas em grau (1) nas saídas do distribuidor (2) através das presilhas (3), evitando que os mesmos fiquem cruzados ou dobrados.



- O sistema independente de distribuição, possui saídas de segurança que ao entrar o adubo no dosador e a mangueira estiver entupida, começará a vazar adubo por estas saídas de segurança, garantindo o funcionamento do sistema sem danificá-lo. Se isso ocorrer, proceda a limpeza do dosador até o final do mangote próximo a haste sulcadora ou disco duplo, pois o entupimento do sistema pode ocorrer por raízes, pedaços de plásticos e outros objetos.



**FIGURAS 25**



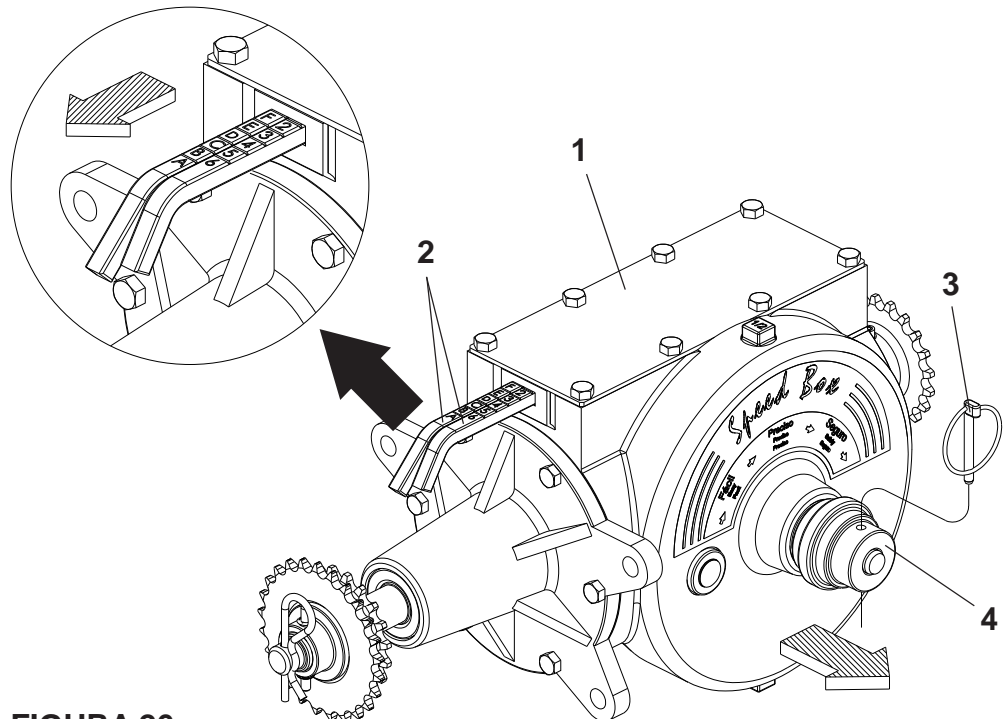
**IMPORTANTE**

*Verifique diariamente os distribuidores, se necessário os mangotes, e proceda a limpeza nas saídas dos mesmos. Quando o fertilizante tiver impurezas ou estiver úmidos, proceda a limpeza com mais frequência.*

**CAIXA DE VELOCIDADES “SPEED BOX” ( FIGURA 26 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- As semeadoras são equipadas com o sistema de caixa de velocidades (*Speed Box*) (1), que aciona o sistema de distribuição com regulagens simples, garantindo troca de rotações rápidas. Para fazer a regulagem de sementes proceda da seguinte forma:

1 - Selecione a quantidade desejada nas tabelas e verifique a combinação correspondente nas alavancas (2). **Exemplo:** Posição **F2** na tabela, indica que a alavanca com letras deve estar na posição “F” e a alavanca com números deve estar na posição “2” conforme mostra o desenho abaixo.



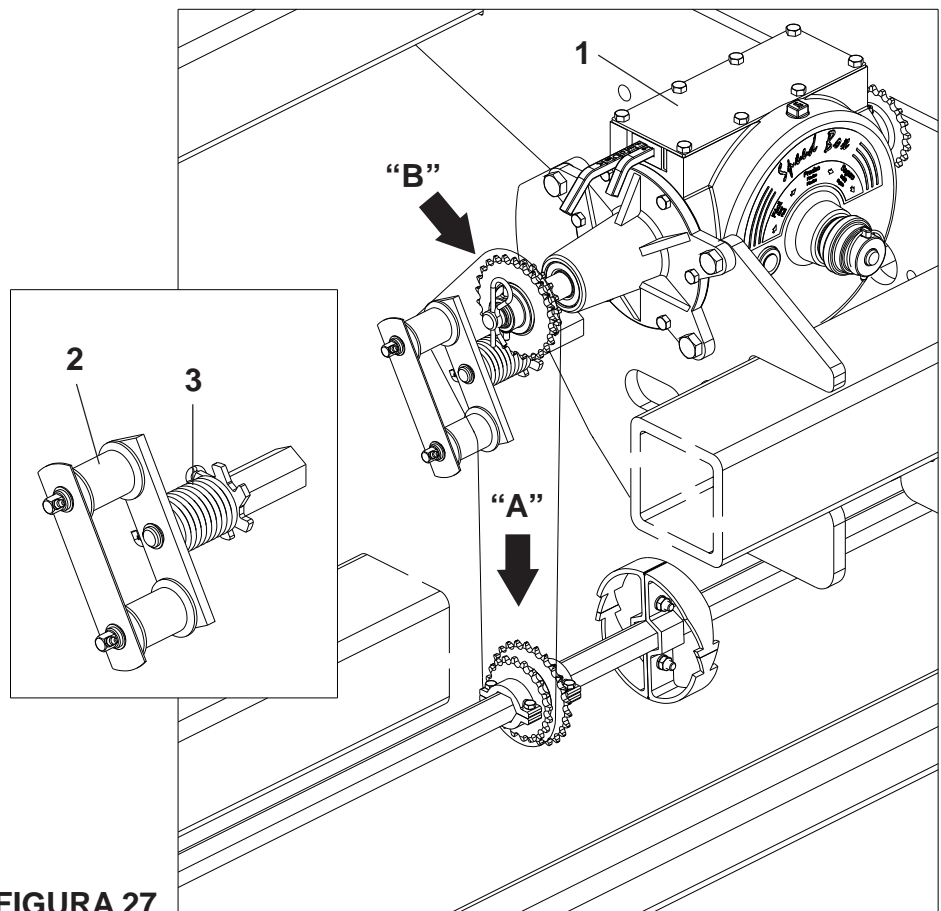
**FIGURA 26**

2 - Para movimentar as alavancas, retire a trava (3), puxe a manopla (4), em seguida, regule as alavancas conforme exemplo acima. Ao terminar a combinação, retorne a manopla (4) e recoloque a trava (3).

**REGULAGEM PARA DISTRIBUIÇÃO DO ADUBO ( FIGURA 27 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

1 - A regulagem do adubo é feita através da caixa *Speed Box* (1). Para obter mais regulagens efetue a inversão da corrente nas engrenagens motora “A” e movida “B”.

2 - Após proceder a troca das engrenagens, verifique a tensão da corrente. O esticador (2) é dotado de mola de torção (3) para maior flexibilidade do mesmo. Se necessário maior pressão no esticador, proceda **conforme instrução da figura 49, página 45**.



**FIGURA 27**

## TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE ADUBO ( TABELA 08 )

*Tabela para distribuição de adubo por metro linear - Semeadora PP SOLO Speed Box*

| Engrenagem de saída do eixo da catraca |                    |                          | 20  |     | Engrenagem de entrada da Speed Box |     |     |     |     | 31  |     |     |     |      |
|--|--------------------|--------------------------|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Combinação                             | Gramas/<br>50 Mts. | Espaçamento entre linhas |     |     |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|  |                    | 430                      | 450 | 500 | 550                                | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 |
| F - 1                                  | 332                | 154                      | 148 | 133 | 121                                | 111 | 102 | 95  | 89  | 83  | 78  | 74  | 70  | 66   |
| F - 2                                  | 374                | 174                      | 166 | 149 | 136                                | 125 | 115 | 107 | 100 | 93  | 88  | 83  | 79  | 75   |
| E - 1                                  | 415                | 193                      | 184 | 166 | 151                                | 138 | 128 | 119 | 111 | 104 | 98  | 92  | 87  | 83   |
| F - 3                                  | 427                | 199                      | 190 | 171 | 155                                | 142 | 131 | 122 | 114 | 107 | 100 | 95  | 90  | 85   |
| E - 2                                  | 467                | 217                      | 208 | 187 | 170                                | 156 | 144 | 133 | 125 | 117 | 110 | 104 | 98  | 93   |
| D - 1                                  | 498                | 232                      | 221 | 199 | 181                                | 166 | 153 | 142 | 133 | 125 | 117 | 111 | 105 | 100  |
| F - 4                                  | 498                | 232                      | 221 | 199 | 181                                | 166 | 153 | 142 | 133 | 125 | 117 | 111 | 105 | 100  |
| E - 3                                  | 534                | 248                      | 237 | 213 | 194                                | 178 | 164 | 152 | 142 | 133 | 126 | 119 | 112 | 107  |
| D - 2                                  | 560                | 261                      | 249 | 224 | 204                                | 187 | 172 | 160 | 149 | 140 | 132 | 125 | 118 | 112  |
| C - 1                                  | 581                | 270                      | 258 | 232 | 211                                | 194 | 179 | 166 | 155 | 145 | 137 | 129 | 122 | 116  |
| F - 5                                  | 598                | 278                      | 266 | 239 | 217                                | 199 | 184 | 171 | 159 | 149 | 141 | 133 | 126 | 120  |
| E - 4                                  | 623                | 290                      | 277 | 249 | 226                                | 208 | 192 | 178 | 166 | 156 | 147 | 138 | 131 | 125  |
| D - 3                                  | 640                | 298                      | 285 | 256 | 233                                | 213 | 197 | 183 | 171 | 160 | 151 | 142 | 135 | 128  |
| C - 2                                  | 654                | 304                      | 291 | 262 | 238                                | 218 | 201 | 187 | 174 | 163 | 154 | 145 | 138 | 131  |
| B - 1                                  | 664                | 309                      | 295 | 266 | 242                                | 221 | 204 | 190 | 177 | 166 | 156 | 148 | 140 | 133  |
| A - 1                                  | 747                | 348                      | 332 | 299 | 272                                | 249 | 230 | 213 | 199 | 187 | 176 | 166 | 157 | 149  |
| A - 2                                  | 841                | 391                      | 374 | 336 | 306                                | 280 | 259 | 240 | 224 | 210 | 198 | 187 | 177 | 168  |
| B - 3                                  | 854                | 397                      | 380 | 342 | 311                                | 285 | 263 | 244 | 228 | 213 | 201 | 190 | 180 | 171  |
| C - 4                                  | 872                | 405                      | 387 | 349 | 317                                | 291 | 268 | 249 | 232 | 218 | 205 | 194 | 184 | 174  |
| D - 5                                  | 897                | 417                      | 399 | 359 | 326                                | 299 | 276 | 256 | 239 | 224 | 211 | 199 | 189 | 179  |
| E - 6                                  | 934                | 434                      | 415 | 374 | 340                                | 311 | 287 | 267 | 249 | 234 | 220 | 208 | 197 | 187  |
| A - 3                                  | 961                | 447                      | 427 | 384 | 349                                | 320 | 296 | 274 | 256 | 240 | 226 | 213 | 202 | 192  |
| B - 4                                  | 996                | 463                      | 443 | 399 | 362                                | 332 | 307 | 285 | 266 | 249 | 234 | 221 | 210 | 199  |
| C - 5                                  | 1046               | 487                      | 465 | 418 | 380                                | 349 | 322 | 299 | 279 | 262 | 246 | 232 | 220 | 209  |
| D - 6                                  | 1121               | 521                      | 498 | 448 | 408                                | 374 | 345 | 320 | 299 | 280 | 264 | 249 | 236 | 224  |
| A - 4                                  | 1121               | 521                      | 498 | 448 | 408                                | 374 | 345 | 320 | 299 | 280 | 264 | 249 | 236 | 224  |
| B - 5                                  | 1196               | 556                      | 531 | 478 | 435                                | 399 | 368 | 342 | 319 | 299 | 281 | 266 | 252 | 239  |
| C - 6                                  | 1308               | 608                      | 581 | 523 | 475                                | 436 | 402 | 374 | 349 | 327 | 308 | 291 | 275 | 262  |
| A - 5                                  | 1345               | 626                      | 598 | 538 | 489                                | 448 | 414 | 384 | 359 | 336 | 316 | 299 | 283 | 269  |
| B - 6                                  | 1494               | 695                      | 664 | 598 | 543                                | 498 | 460 | 427 | 399 | 374 | 352 | 332 | 315 | 299  |
| A - 6                                  | 1681               | 782                      | 747 | 672 | 611                                | 560 | 517 | 480 | 448 | 420 | 396 | 374 | 354 | 336  |





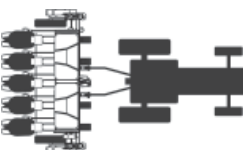
## TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE ADUBO ( TABELA 09 )

Tabela para distribuição de adubo por metro linear - Semeadora PP SOLO Speed Box

| Engrenagem de saída do eixo da catraca |                    |                          | 31   |      | Engrenagem de entrada da Speed Box |      |      |      |      |      |     |     | 20  |      |  |
|--|--------------------|--------------------------|------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|--|
| Combinação                             | Gramas/<br>50 Mts. | Espaçamento entre linhas |      |      |                                    |      |      |      |      |      |     |     |     |      |  |
|  |                    | 430                      | 450  | 500  | 550                                | 600  | 650  | 700  | 750  | 800  | 850 | 900 | 950 | 1000 |  |
| F - 1                                  | 798                | 371                      | 355  | 319  | 290                                | 266  | 245  | 228  | 213  | 199  | 188 | 177 | 168 | 160  |  |
| F - 2                                  | 898                | 417                      | 399  | 359  | 326                                | 299  | 276  | 256  | 239  | 224  | 211 | 199 | 189 | 180  |  |
| E - 1                                  | 997                | 464                      | 443  | 399  | 363                                | 332  | 307  | 285  | 266  | 249  | 235 | 222 | 210 | 199  |  |
| F - 3                                  | 1026               | 477                      | 456  | 410  | 373                                | 342  | 316  | 293  | 274  | 256  | 241 | 228 | 216 | 205  |  |
| E - 2                                  | 1122               | 522                      | 499  | 449  | 408                                | 374  | 345  | 321  | 299  | 280  | 264 | 249 | 236 | 224  |  |
| D - 1                                  | 1197               | 557                      | 532  | 479  | 435                                | 399  | 368  | 342  | 319  | 299  | 282 | 266 | 252 | 239  |  |
| F - 4                                  | 1197               | 557                      | 532  | 479  | 435                                | 399  | 368  | 342  | 319  | 299  | 282 | 266 | 252 | 239  |  |
| E - 3                                  | 1282               | 596                      | 570  | 513  | 466                                | 427  | 395  | 366  | 342  | 321  | 302 | 266 | 270 | 256  |  |
| D - 2                                  | 1346               | 626                      | 598  | 539  | 490                                | 449  | 414  | 385  | 359  | 337  | 317 | 285 | 283 | 269  |  |
| C - 1                                  | 1396               | 649                      | 621  | 558  | 508                                | 465  | 430  | 399  | 372  | 349  | 329 | 299 | 294 | 279  |  |
| F - 5                                  | 1436               | 668                      | 638  | 574  | 522                                | 479  | 442  | 410  | 383  | 359  | 338 | 310 | 302 | 287  |  |
| E - 4                                  | 1496               | 696                      | 665  | 598  | 544                                | 499  | 460  | 427  | 399  | 374  | 352 | 319 | 315 | 299  |  |
| D - 3                                  | 1539               | 716                      | 684  | 615  | 560                                | 513  | 473  | 440  | 410  | 385  | 362 | 332 | 324 | 308  |  |
| C - 2                                  | 1571               | 731                      | 698  | 628  | 571                                | 524  | 483  | 449  | 419  | 393  | 370 | 342 | 331 | 314  |  |
| B - 1                                  | 1596               | 742                      | 709  | 638  | 580                                | 532  | 491  | 456  | 426  | 399  | 375 | 349 | 336 | 319  |  |
| A - 1                                  | 1795               | 835                      | 798  | 718  | 653                                | 598  | 552  | 513  | 479  | 49   | 422 | 355 | 378 | 359  |  |
| A - 2                                  | 2020               | 939                      | 898  | 808  | 734                                | 673  | 621  | 577  | 539  | 505  | 475 | 399 | 425 | 404  |  |
| B - 3                                  | 2052               | 945                      | 912  | 821  | 746                                | 684  | 631  | 586  | 547  | 513  | 483 | 449 | 432 | 410  |  |
| C - 4                                  | 2094               | 974                      | 931  | 838  | 762                                | 698  | 644  | 898  | 558  | 524  | 493 | 456 | 441 | 419  |  |
| D - 5                                  | 2154               | 1002                     | 957  | 862  | 783                                | 718  | 663  | 615  | 574  | 539  | 507 | 465 | 454 | 431  |  |
| E - 6                                  | 2244               | 1044                     | 997  | 898  | 816                                | 748  | 690  | 641  | 598  | 561  | 528 | 479 | 472 | 449  |  |
| A - 3                                  | 2308               | 1074                     | 1026 | 923  | 839                                | 769  | 710  | 659  | 615  | 577  | 543 | 499 | 486 | 462  |  |
| B - 4                                  | 2394               | 1113                     | 1064 | 957  | 870                                | 798  | 736  | 684  | 638  | 598  | 563 | 513 | 504 | 479  |  |
| C - 5                                  | 2513               | 1169                     | 1117 | 1005 | 914                                | 838  | 773  | 718  | 670  | 628  | 591 | 532 | 529 | 503  |  |
| D - 6                                  | 2693               | 1252                     | 1197 | 1077 | 979                                | 898  | 829  | 769  | 718  | 673  | 634 | 558 | 567 | 539  |  |
| A - 4                                  | 2693               | 1252                     | 1197 | 1077 | 979                                | 898  | 829  | 769  | 718  | 673  | 634 | 598 | 567 | 539  |  |
| B - 5                                  | 2872               | 1336                     | 1277 | 1149 | 1044                               | 957  | 884  | 821  | 766  | 718  | 676 | 598 | 605 | 574  |  |
| C - 6                                  | 3142               | 1461                     | 1396 | 1257 | 1142                               | 1047 | 967  | 898  | 838  | 785  | 739 | 638 | 661 | 628  |  |
| A - 5                                  | 3231               | 1503                     | 1436 | 1293 | 1175                               | 1077 | 994  | 923  | 862  | 808  | 760 | 698 | 680 | 646  |  |
| B - 6                                  | 3590               | 1670                     | 1596 | 1436 | 1306                               | 1197 | 1105 | 1026 | 957  | 898  | 845 | 718 | 756 | 718  |  |
| A - 6                                  | 4039               | 1879                     | 1795 | 1616 | 1469                               | 1346 | 1243 | 1154 | 1077 | 1010 | 950 | 798 | 850 | 808  |  |

09

## CÁLCULO PRÁTICO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ADUBO



- 1 - Determine o espaçamento entre linhas e a quantidade de adubo a ser distribuída por alqueire ou hectare.

**EXEMPLO:** Semeadora com espaçamento de 450 mm, para distribuir 500 Kgs de adubo por Ha, utilize a fórmula abaixo:

Fórmula:

$$X = \frac{E \times Q}{A} \times D$$

### Dados da fórmula:

E = Espaçamento entre linhas (mm)

Q = Quantidade de adubo a ser distribuída ( kg )

A = Área a ser adubada (m<sup>2</sup>)

D = Distância de 50 metros (teste)

X = Gramas de adubo em 50 metros

Resolva :

$$X = \frac{450 \times 500}{10.000} \times 50$$

$$X = 22,50 \times 50 = 1125 \text{ gramas}$$

X= 1125 gramas em 50 metros por linha

## TESTE PRÁTICO PARA AFERIR A QUANTIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE ADUBO E SEMENTES

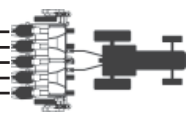
- 1 - Para maior precisão na distribuição do adubo ou da semente, faça o teste de quantidade a ser distribuída no próprio local do plantio, pois para cada terreno há uma condição.
- 2 - Verifique e mantenha sempre a calibragem nos pneus da semeadora com 70 lb / pol<sup>2</sup>.
- 3 - Marque a distância para teste na tabela, optamos por 50 metros lineares.
- 4 - Abasteça os depósitos da semeadora pelo menos até a metade. Percorra em média 10 metros fora da área de teste, para que o adubo e as sementes enchem os dosadores.
- 5 - Vede a saída das bicas da semente e coloque recipientes para coleta nas saídas de adubo. Desloque o trator na área demarcada, sempre na mesma velocidade que irá plantar de 5 a 7 Km/h.
- 6 - Após percorrer o espaço demarcado, retire a vedação da bica da semente e recolha as mesmas para contagem e também recolha o adubo para pesagem da quantidade coletada. Se necessário, aumentar ou diminuir a quantidade de semente e adubo a ser distribuído, verifique a tabela.



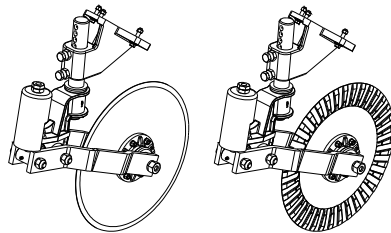
### IMPORTANTE

Sugerimos que seja efetuado um teste prático na distribuição do adubo e semente, ao longo de 50 mts, para posteriormente comparar os resultados do adubo com os valores da 2º coluna indicado nas tabelas da página 33 e 34 e da semente com os valores indicado no número de furos dos discos e na quantidade de semente por metro linear nas tabelas da página 28 e 29.

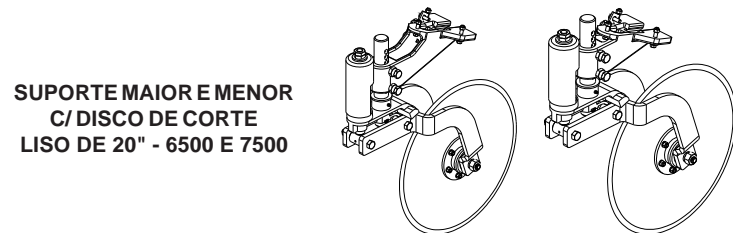


**LINHAS DE PLANTIO****MODELOS DE LINHAS E OPCIONAIS ( FIGURAS 28 )**

- A linha de plantio foi desenvolvida nos sistemas paralela ou desencontrada, podendo ser montada com vários opcionais como:



SUporte C/ DISCO DE CORTE  
LISO DE 18" E 20" E  
DISCO ESTRIADO DE "18"  
4000 A 5500



SUPORTE MAIOR E MENOR  
C/ DISCO DE CORTE  
LISO DE 20" - 6500 E 7500

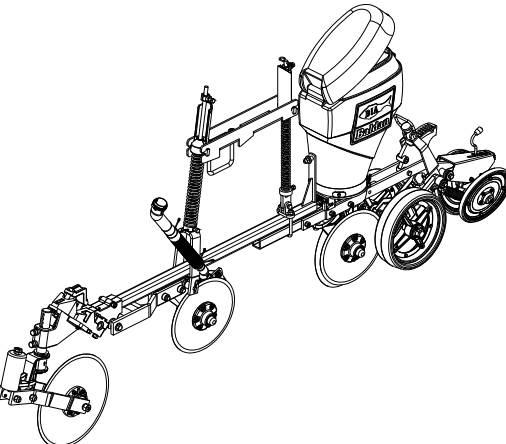


CARRINHO COMPLETO DA RODA  
COMPACTADORA  
LISA, CÔNCAVA E CONVEXA

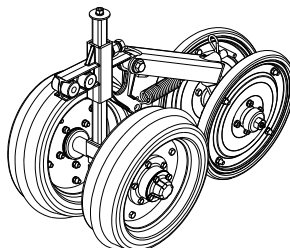


CARRINHO C/ RODA DE PROFUNDIDADE  
OSCILANTE E RODA EM "V"  
COMPLETO

LINHA P/ PLANTIO MAIOR E MENOR  
COMPLETO - 4000 A 5500

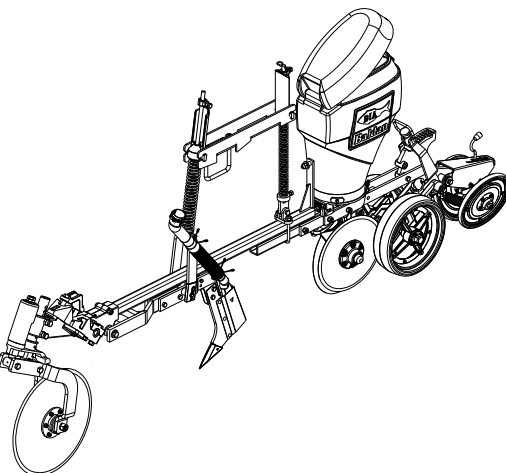


CARRINHO C/ RODA DE PROFUNDIDADE  
OSCILANTE P/ PLANTIO DE ALGODÃO E  
RODA EM "V" COMPLETO

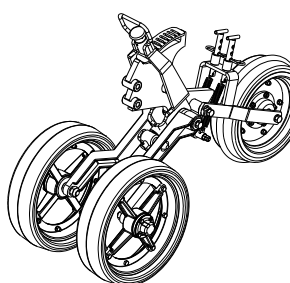


CARRINHO C/ RODA DE PROFUNDIDADE  
FIXA E RODA EM "V"  
COMPLETO

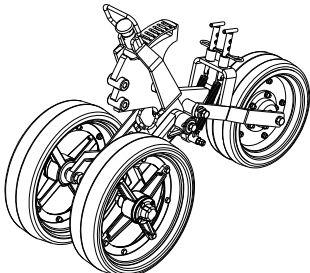
LINHA P/ PLANTIO MAIOR E MENOR  
COMPLETO - 6500 E 7500



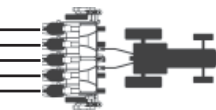
CARRINHO C/ RODA DE PROFUNDIDADE  
OSCILANTE E RODA CÔNCAVA E  
CONVEXA COMPLETO



CARRINHO C/ RODA DE PROFUNDIDADE  
OSCILANTE P/ PLANTIO DE ALGODÃO  
E RODA CÔNCAVA E CONVEXA  
COMPLETO



## 11 REGULAGEM DE PROFUNDIDADE



### ABERTURA DO SULCO E POSIÇÃO DO ADUBO NO SOLO ( FIGURAS 29 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

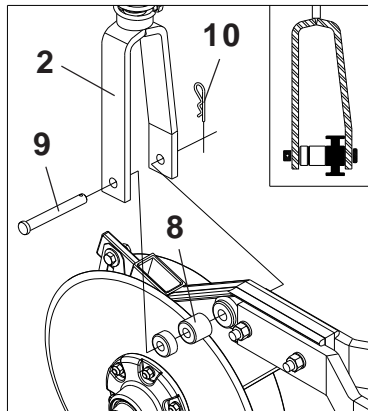
- A abertura do sulco no solo para que o adubo seja depositado é feito pelos discos duplos ou sulcadores nos seguintes sistemas:

- **Adubação lateral e abaixo da semente.**

- **Adubação na mesma linha e abaixo da semente.**

- Para regulagem da distância da linha de adubo em relação a linha de semente, proceda da seguinte forma:

1 - Retire o varão da mola (2), solte as porcas e arruelas (3), retire a carcaça (4) que está entre as chapas do garfo (5), passe as mesmas para um dos lados do referido garfo, coloque as buchas (6) entre as chapas do garfo e fixe com os parafusos (7), arruelas e porcas (3). Em seguida, recoloque o varão da mola (2), colocando as buchas (8) do mesmo lado em que foi deslocado a carcaça, fixando com o pino (9) e a trava (10).



FIGURAS 29

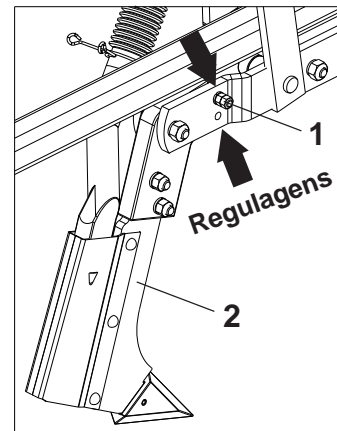
### REGULAGENS DO SULCADOR

- O sulcador de adubo, possui várias regulagens de trabalho, para melhor ajuste ao tipo de solo a ser trabalhado.

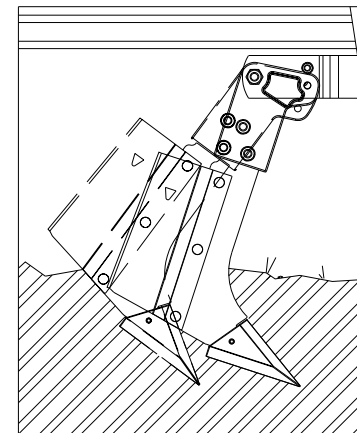
### REGULAGEM DO ÂNGULO DE ATAQUE DO SULCADOR ( FIGURAS 30 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para regular o ângulo de ataque dos sulcadores, proceda da seguinte forma:

- Retire o parafuso (1), articule o sulcador (2) na regulagem ideal e recoloque o parafuso (1), conforme desenhos abaixo.



FIGURAS 30



### REGULAGEM DE PROFUNDIDADE DO DISCO DE CORTE ( FIGURA 31 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para regular a profundidade do disco de corte (1), proceda da seguinte forma:

1 - Solte os parafusos (2) e desloque o eixo (3) para a regulagem desejada. Em seguida reaperte os parafusos (2).

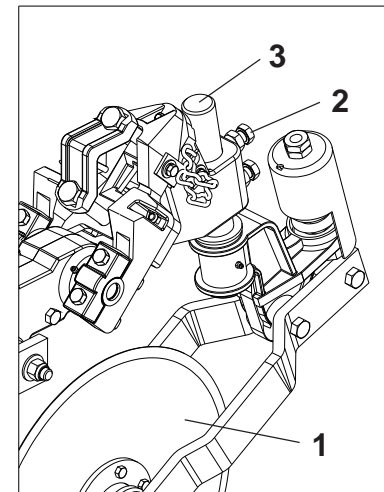


FIGURA 31



# Manual de Instruções

**PPSOLO Speed Box - 38**

## REGULAGEM DE PRESSÃO DO DISCO DE CORTE ( FIGURA 32 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

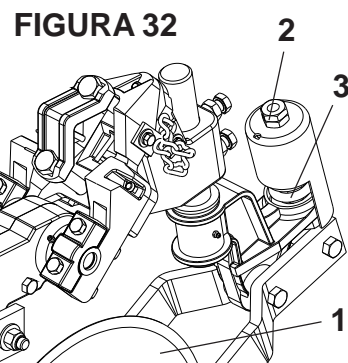
- Para regular a pressão do disco de corte (1), proceda da seguinte forma:

- 1 - Gire a porca (2) no sentido horário, para maior pressão na mola (3). Para menor pressão na mola (3), gire a porca (2) no sentido anti-horário.



### ATENÇÃO

*Ao regular a pressão do disco de corte, tome os cuidados devidos para não anular a ação de articulação do disco de corte.*



### IMPORTANTE

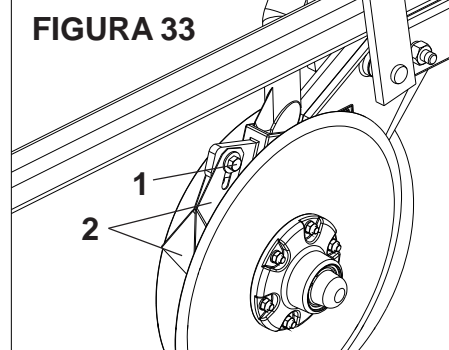
*Essa regulagem dando maior ou menor pressão na mola, deverá ser feita no campo antes de iniciar os trabalhos, observando-se o tipo do solo a ser trabalhado, para obter um melhor desempenho da semeadora.*

## REGULAGEM DOS LIMPADORES DO DISCO DUPLO ( FIGURA 33 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O disco duplo possui limpadores flexíveis e ajustáveis para remover a terra que adere nos discos. Para regular os limpadores, proceda da seguinte forma:

- 1 - Solte o parafuso (1), regule os limpadores (2) na posição ideal e reaperte o parafuso.

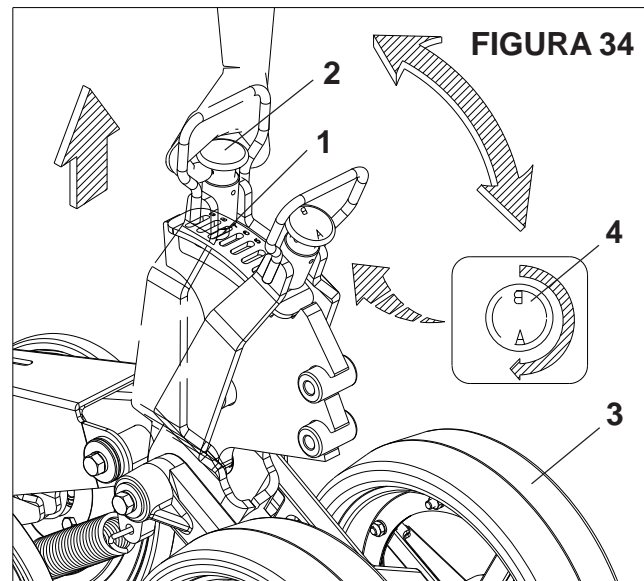
**Faça essa regulagem em todos os discos duplos.**



## RODA LIMITADORA DE PROFUNDIDADE OSCILANTE ( FIGURA 34 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- As rodas limitadoras de profundidade oscilante, possuem um só ponto de apoio que permite a oscilação da mesma, cajo surja algum obstáculo no curso de uma delas ou irregularidades no solo esta se levantará para transpõe-lo, retornando imediatamente a posição inicial sem levantar o disco duplo de sua posição. A profundidade da semente é feita individualmente pelas rodas limitadoras de profundidade. Para esta regulagem, proceda da seguinte forma:

- 1 - Puxe o pino de trava (1) através do manípulo (2) e desloque a roda (3) até o orifício da profundidade desejada e solte o manípulo (2) travando-o.



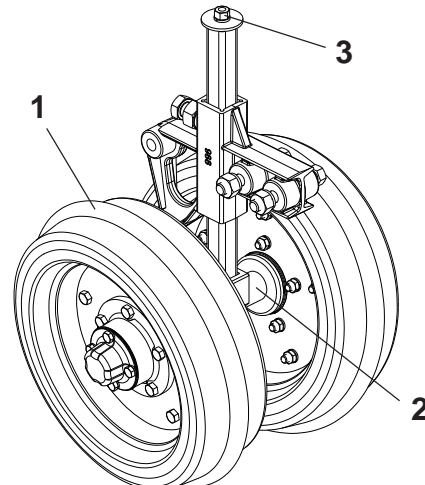
### OBSERVAÇÃO

*As regulagens "A" e "B" (4), oferecem 18 pontos de regulagens sendo 9 em "A" e 9 em "B", intercaladas.*

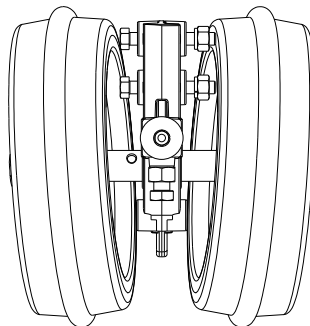
## ÂNGULO DA RODA LIMITADORA DE PROFUNDIDADE ( FIGURAS 35 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O ângulo das rodas limitadoras de profundidade (1), tem a finalidade pressionar o sulco fazendo com que o solo seja imediatamente recolocado sobre a semente, evitando excesso compactação, facilitando a germinação e o desenvolvimento da planta.

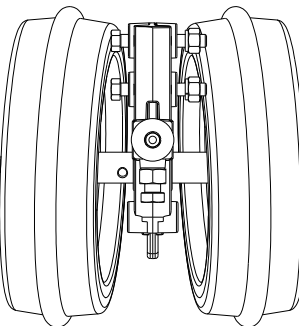
- As rodas são fixadas em um eixo com as extremidades em grau (2), especialmente desenhado para permitir a compactação, o controle da profundidade e enterrar a semente. Para obter essas regulagens na roda, solte a porca (3) e gire o eixo (2), observando os movimentos da roda



### POSIÇÕES DE ÂNGULO DAS RODAS



**FIGURAS 35**



**Posição de ângulo totalmente aberto**  
( Mais terra sobre a semente )

**Posição de ângulo totalmente fechado**  
( Menos terra sobre a semente )

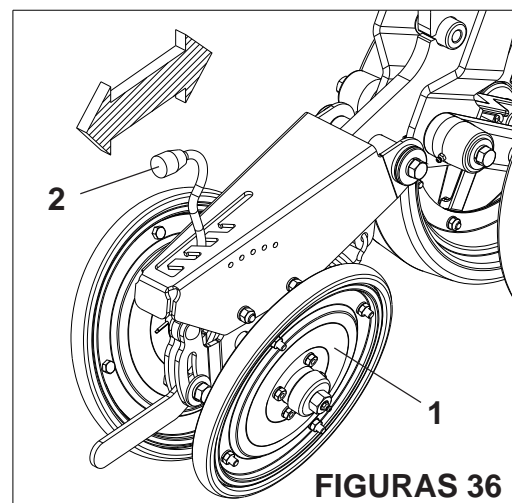
## ! ATENÇÃO

*Efetue a mesma regulagem para todas as rodas compactadoras e considere o tipo de solo, semente e profundidade de plantio, para não afetar a livre emergência das plantas.*

## REGULAGEM DAS RODAS COMPACTADORAS EM “V” ( FIGURAS 36 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- As rodas compactadoras em “V” (1), são utilizadas para fechar o sulco lateralmente, fazendo com que a terra seja imediatamente colocada sobre a semente, evitando uma compactação, facilitando a germinação e o desenvolvimento da planta. As rodas compactadoras, podem ser encontradas em vários modelos, dependendo do tipo de carrinho que estiver montado na linha, mudando assim, a forma de regulagem. Para regular a pressão das rodas compactadoras em “V”, proceda da seguinte forma:

### CARRINHO COM RODA DE PROFUNDIDADE OSCILANTE E RODA COMPACTADORA EM “V”



**FIGURAS 36**

**- MAIOR PRESSÃO:** Desloque a alavanca (2) para trás, dando maior pressão na roda (1).

**- MENOR PRESSÃO:** Desloque a alavanca (2) para frente, dando menor pressão na roda (1).

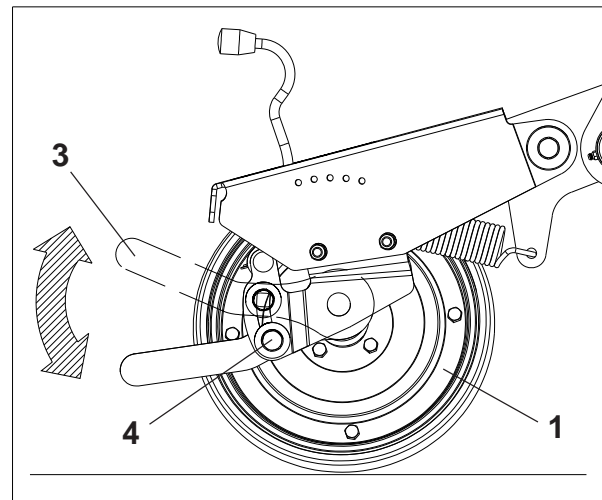


# Manual de Instruções

PPSOLO Speed Box - 40

- O modelo de roda compactadora em "V" mostrado na página anterior, pode também ser regulado a sua inclinação através da alavanca (3). Para essa regulagem proceda da seguinte forma:

2 - Solte a porca (4) e movimente a alavanca (3) observando a melhor posição de acordo com a sua necessidade.



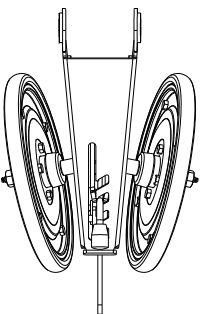
FIGURAS 36



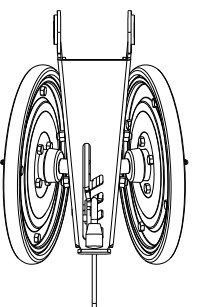
## ATENÇÃO

*Efetue a mesma regulagem para todas as rodas compactadoras em "V" e considere o tipo de solo, semente e profundidade de plantio, para não afetar a livre emergência das plantas.*

### POSIÇÕES DE ÂNGULO DAS RODAS EM "V"

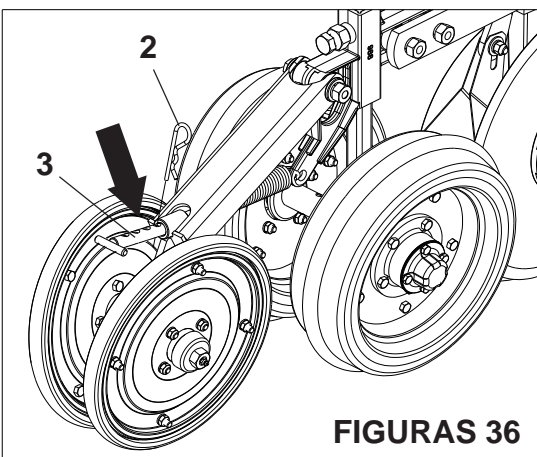


Posição de ângulo totalmente fechado  
( Menos terra sobre a semente )



Posição de ângulo totalmente aberto  
( Mais terra sobre a semente )

### CARRINHO COM RODA DE PROFUNDIDADE FIXA E RODA COMPACTADORA EM "V"



FIGURAS 36

### REGULAGEM DAS RODAS COMPACTADORAS LISA, CÔNCAVA E CONVEXA ( FIGURA 37 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- As rodas compactadoras ( lisa, côncava e convexa ), tem a finalidade de pressionar o sulco fazendo com que o solo seja imediatamente colocado sobre a semente, evitando muita compactação, facilitando a germinação da planta. Para regular a pressão das rodas compactadoras, proceda da seguinte forma:

- **MAIOR PRESSÃO:** Retire as travas (2), puxe os pinos (3) para fora e trave novamente.

- **MENOR PRESSÃO:** Retire as travas (2), empurre os pinos (3) para dentro e trave novamente.

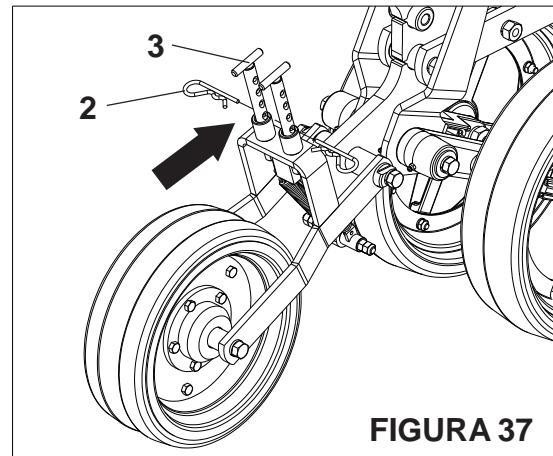


FIGURA 37

## PROFUNDIDADE DO ADUBO E PRESSÃO NAS LINHAS DE SEMENTE ( FIGURA 38 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- A regulagem de profundidade do adubo é feita através da pressão das molas (1) exercida sobre as linhas de plantio (2). Essa regulagem é feita através das buchas (3). Para regular a pressão nas molas (1), proceda da seguinte forma:

1 - Para aumentar a profundidade, solte o parafuso (4) e coloque a bucha (5) para cima;

2 - Para diminuir a profundidade, coloque a bucha (5) para baixo.

3 - Para dar mais pressão na mola, solte o parafuso (6) e coloque a bucha (7), para cima.

4 - Deixe sempre um espaço entre a bucha superior (5) e o suporte do varão (8), para oscilação da linha.



### ATENÇÃO

Para regular a pressão nas linhas de semente, faça o mesmo procedimento acima mas agora no varão (9).

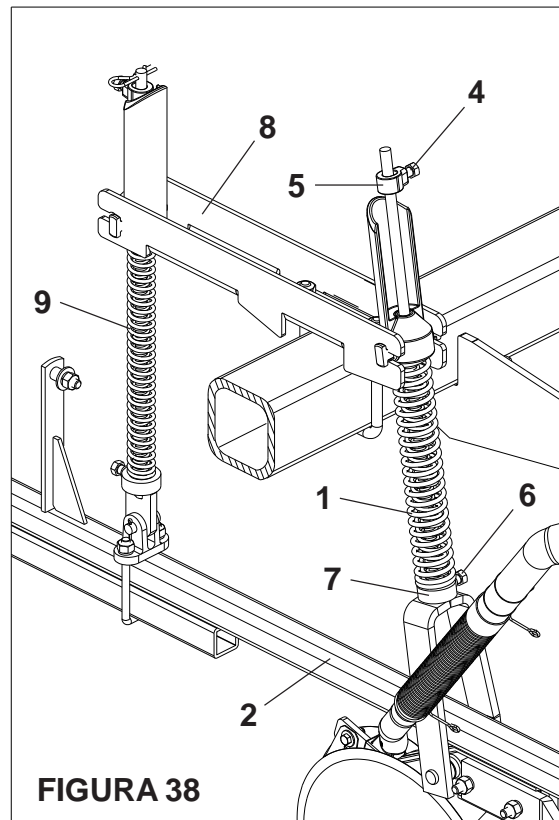


FIGURA 38



### IMPORTANTE

Ao finalizar a regulagem, repita esse procedimento em todas as linhas, evitando variação entre as linhas.

## REGULAGEM DA PRESSÃO DA MOLA PARA PLANTIO CONVENCIONAL ( FIGURA 39 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Para plantio convencional, proceda da seguinte forma:

1- Retire a pressão das molas e coloque anéis limitadores (1) na haste do pistão (2).

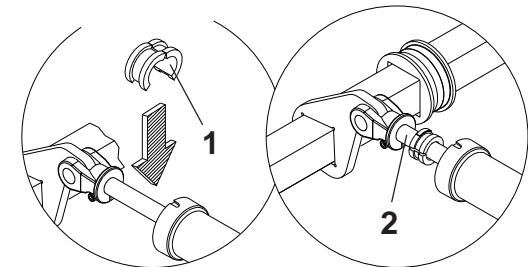


FIGURA 39

## RODEIROS AUXILIARES ( FIGURA 40 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

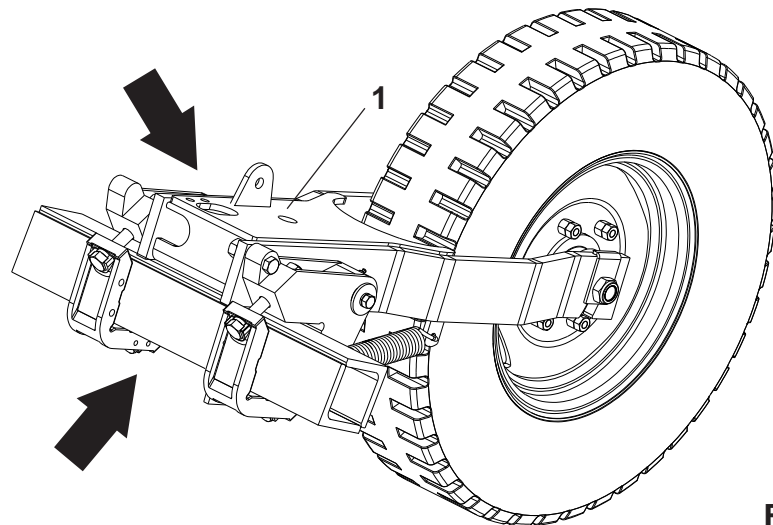


FIGURA 40



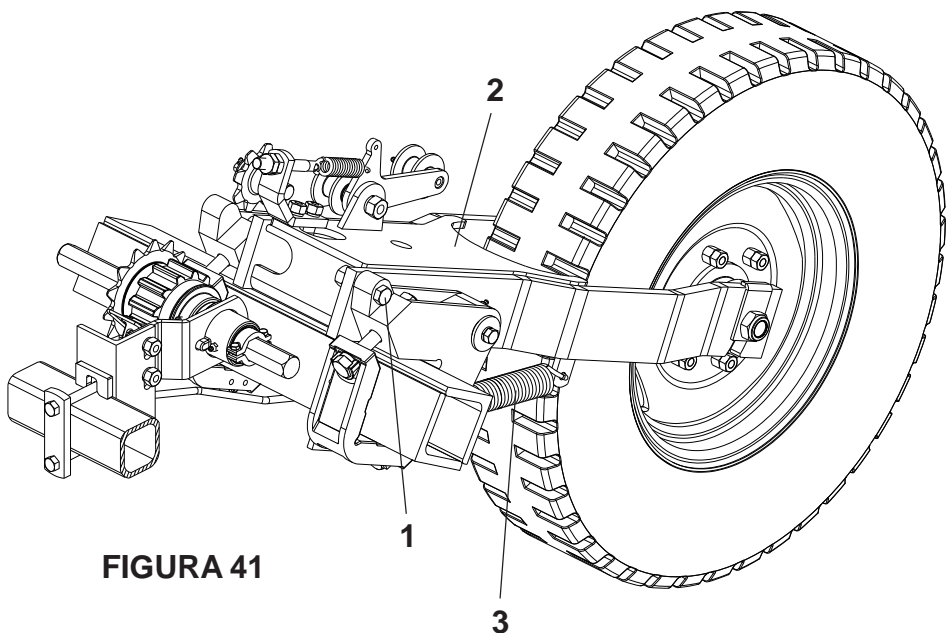
### OBSERVAÇÃO

Os rodeiros auxiliares (1) servem apenas para atuarem na distribuição do peso na semeadora ( sustentação ), não estando ligados ao sistema de catracas e distribuição, conforme mostra o desenho acima.

**SISTEMA DE FIXAÇÃO E ARTICULAÇÃO DAS RODAS  
(FIGURA 41) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- O sistema de fixação e articulação dos pneus fazem com que os mesmos fiquem livres da pressão das molas do sistema pantográficos sobre o solo, permitindo assim oscilarem e acompanharem as irregularidades do terreno, fazendo com que a distribuição do adubo e semente não sejam interrompidas.

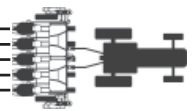
- 1- Para o plantio convencional, trave as rodas com o parafuso (1).
- 2 - Para o plantio direto, as rodas operam livres e se necessário coloque 3/4" de água nos pneus.
- 3 - Os rodeiros (2), são dotados de molas de tração (3), para maior aderência ao solo. Não opere a semeadora sem as mesmas.



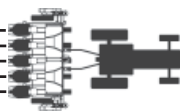
**FIGURA 41**

**12**

**OPERAÇÕES**



- 1 - Após o primeiro dia de trabalho com a semeadora, reaperte todos os parafusos e porcas. Verifique as condições dos pinos, e travas.
- 2 - Mantenha sempre os pneus com a mesma calibragem 70 lb / pol<sup>2</sup>, para evitar desgastes e manter a uniformidade do plantio.
- 3 - Observe os intervalos de lubrificação.
- 4 - Ao abastecer os depósitos verifique se não há objetos dentro dos mesmos, como porcas, parafusos, etc. Utilize sempre sementes e adubo livre de impurezas.
- 5 - Observe sempre o funcionamento dos mecanismos distribuidores de sementes, adubo e também as regulagens estabelecidas no início do plantio.
- 6 - Mantenha a semeadora sempre nivelada, a barra de tração do trator deve permanecer fixa e a velocidade de trabalho deve permanecer constante.
- 7 - Verifique sempre a profundidade da semente, do adubo e a pressão das rodas compactadoras.
- 8 - Observe a posição do adubo em relação a semente no solo.
- 9 - Os marcadores de linha devem estar regulados de acordo com o espaçamento da cultura que será plantado.



**PRESSÃO DOS PNEUS ( FIGURA 42 )**  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- 1 - Os pneus devem estar sempre calibrados corretamente evitando desgastes prematuros por excesso ou falta de pressão e assegurando precisão na distribuição.
- 2 - A calibragem dos pneus da semeadora deve ser **70 lb/pol<sup>2</sup>** para cada um.

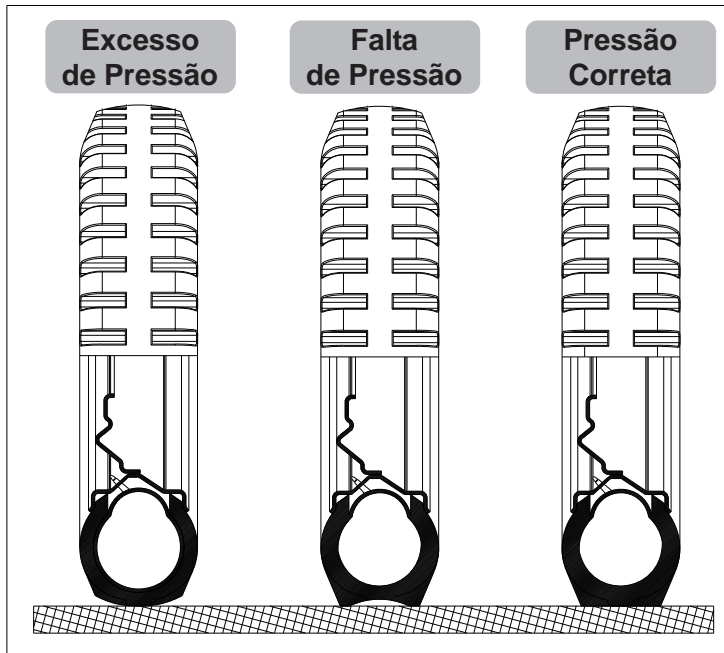


FIGURA 42

**LUBRIFICAÇÃO**  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- 3 - A lubrificação é indispensável para um bom desempenho e maior durabilidade das partes móveis da semeadora, contribuindo na economia dos custos de manutenção.

- 4 - Antes de iniciar a operação, lubrifique cuidadosamente todas as graxeiras observando sempre os intervalos de lubrificação nas páginas a seguir. Certifique-se da qualidade do lubrificante, quanto a sua eficiência e pureza, evitando utilizar produtos contaminados por água, terra e outros agentes.

**TABELA DE GRAXA E EQUIVALENTES ( TABELA 10 )**

| FABRICANTE | TIPO DE GRAXA RECOMENDADA                                   |
|------------|---|
| PETROBRÁS  | LUBRAX GMA 2  |
| ATLANTIC   | LITHOLINE MP 2  |
| IPIRANGA   | SUPER GRAXA IPIRANGA<br>IPÍRANGA SUPER GRAXA 2<br>IPIFLEX 2 |
| CASTROL    | LM 2  |
| MOBIL      | MOBILGREASE MP 77   |
| TEXACO     | MARFAK 2<br>AGROTEX 2                                       |
| SHELL      | RETINAX A<br>ALVANIA EP 2                                   |
| ESSO       | MULTIPURPOSE GREASE H<br>LITHOLINE MP 2                     |
| BARD AHL   | MAXLUB APG 2 EP   |

TABELA 10



**IMPORTANTE**

*Se houver outros lubrificantes e/ ou marcas de graxas equivalentes que não constam nesta tabela, consultar manual técnico do próprio fabricante do lubrificante.*



# Manual de Instruções

PPSOLO Speed Box - 44

## SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO CENTRALIZADO ( FIGURA 43 ) - PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- O sistema de lubrificação centralizado torna mais rápido e fácil a manutenção, permitindo lubrificar todos os pontos laterais e centrais da máquina sem necessidade de retirar as proteções. Para lubrificar, proceda da seguinte forma:

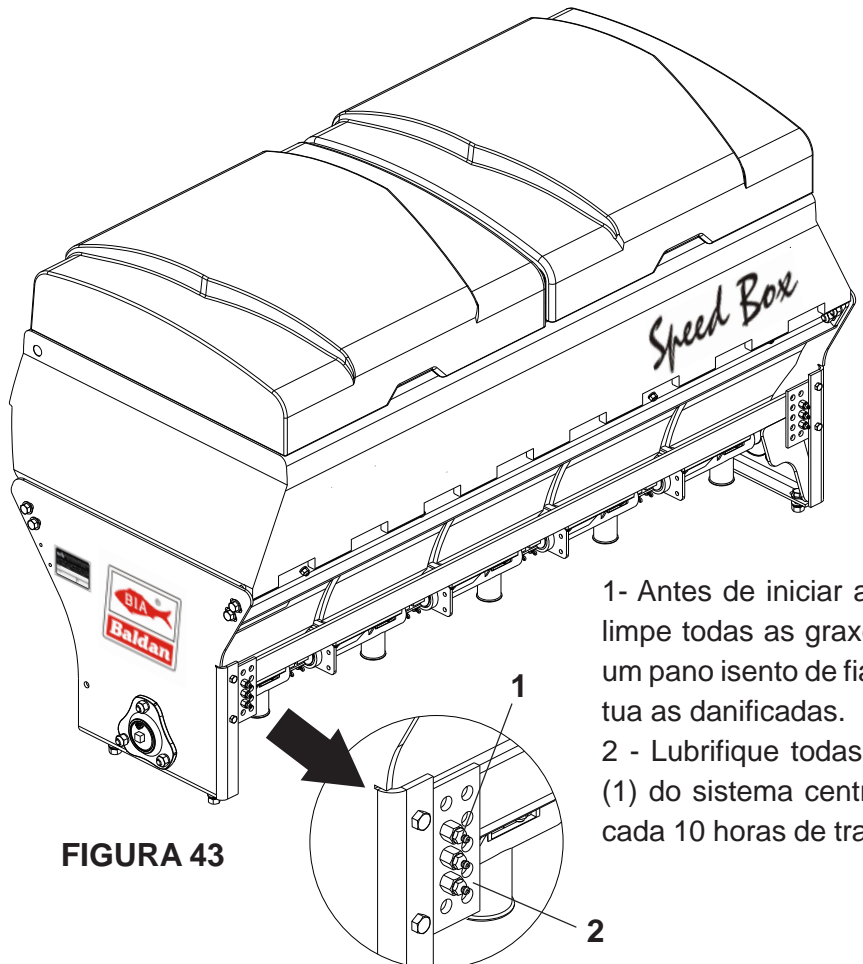
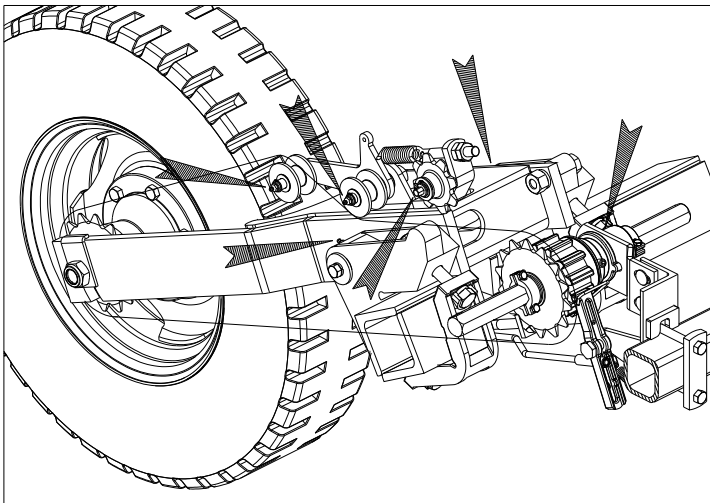
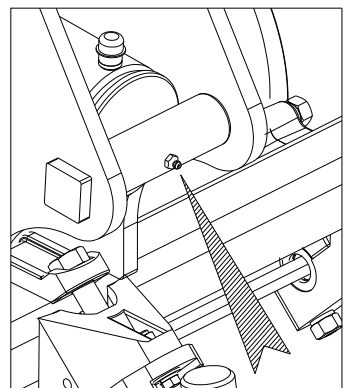
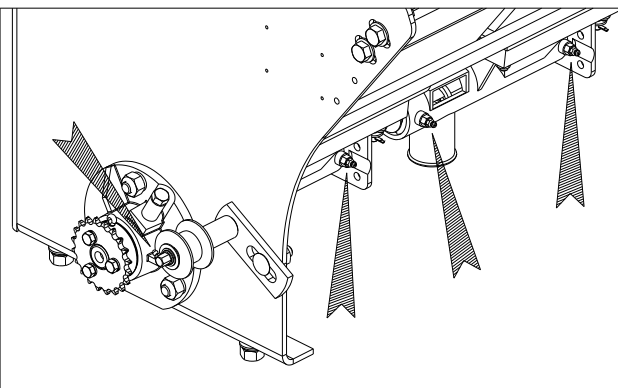
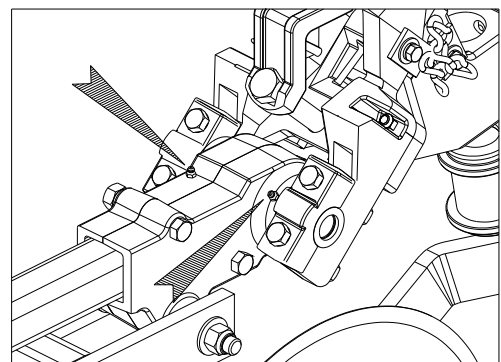
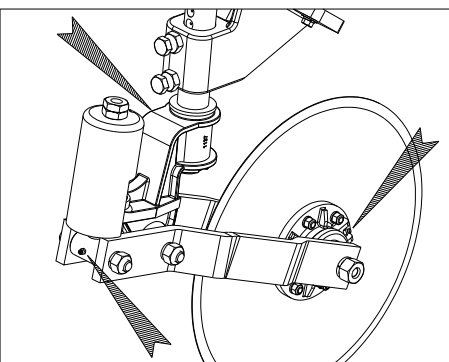


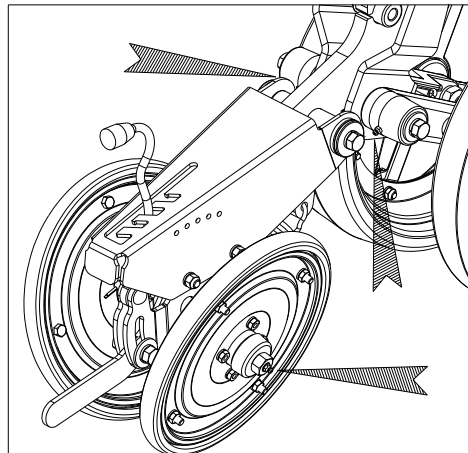
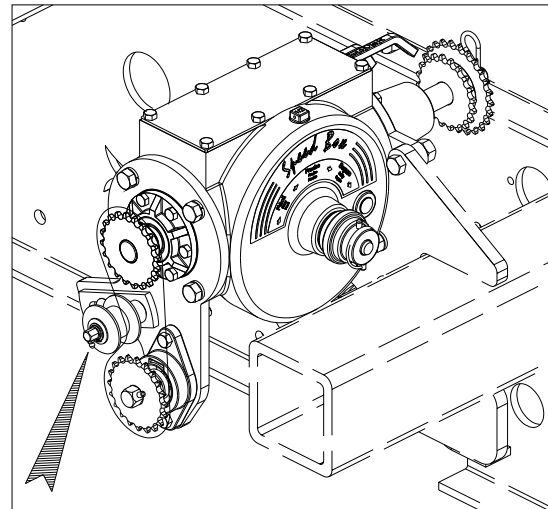
FIGURA 43

LUBRIFICAR CADA 10 HORAS DE TRABALHO ( FIGURAS 44 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500



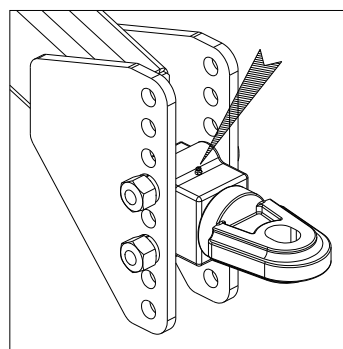
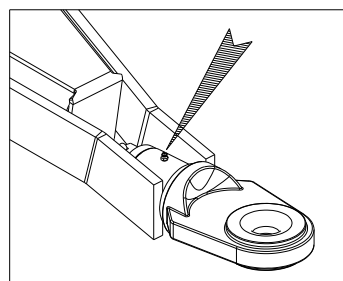
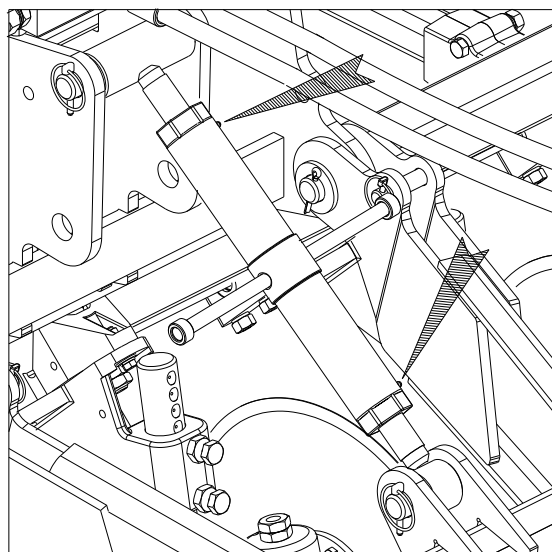
FIGURAS 44





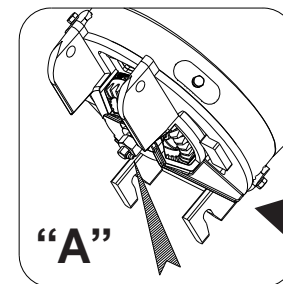
FIGURAS 44

LUBRIFICAR CADA 30 HORAS DE TRABALHO ( FIGURAS 45 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

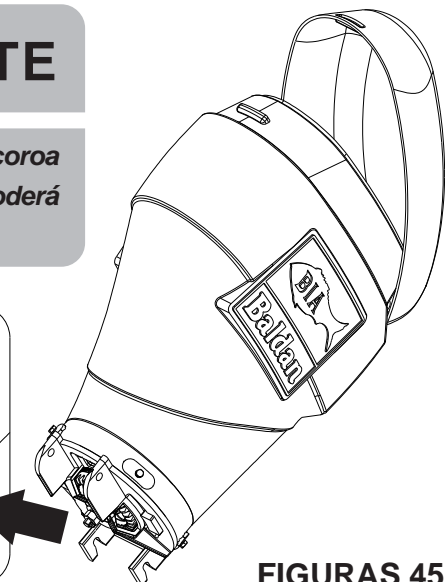


## IMPORTANTE

*Não coloque graxa em excesso na coroa distribuidor de semente “A”, isto poderá entupir o condutor de sementes.*



“A”



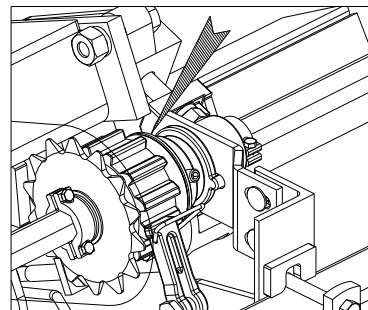
FIGURAS 45

LUBRIFICAR CADA 60 HORAS DE TRABALHO ( FIGURAS 46 )  
PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

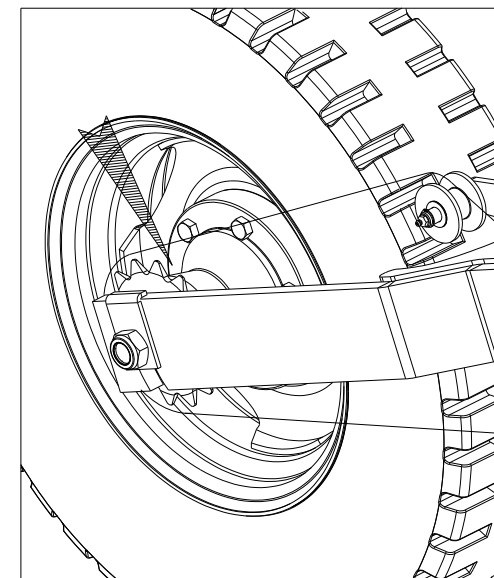


## ATENÇÃO

*Não coloque graxa em excesso na catraca, respeite o intervalo de 60 horas para relubrificação.*



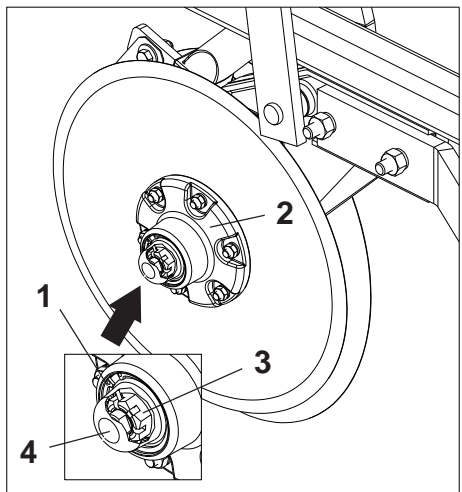
FIGURAS 46



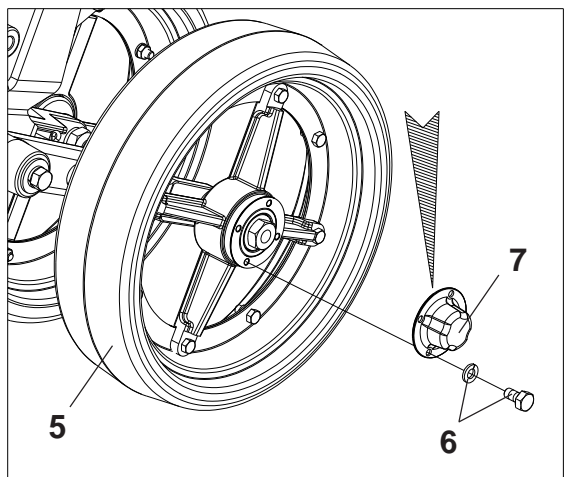
**LUBRIFICAR CADA 200 HORAS DE TRABALHO ( FIGURAS 47 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- Lubrifique periodicamente os cubos dos discos duplos e rodas de profundidade aproximadamente a cada 200 horas e no término de cada safra, para isso proceda da seguinte forma:

- 1 - Retire o anel de retenção (1) do cubo (2). Examine os rolamentos, se houver folgas, ajuste através da porca castelo (3). Introduza graxa nova na calota (4). Recoloque a calota no cubo e fixe-a com o anel de retenção (1).



- 2 - Nas rodas oscilantes (5) solte os parafusos e arruelas (6), retire a calota (7) e introduza graxa nova. Recoloque a calota na roda e fixe-a com os parafusos e arruelas (6).



**FIGURAS 47**

**TENSÃO DAS CORRENTES ( FIGURA 48 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

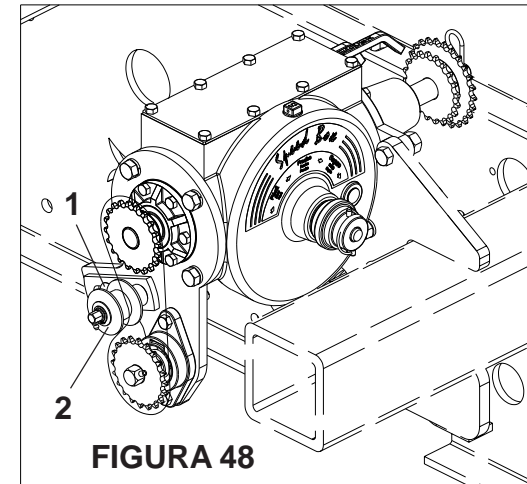
- Para tensionar a corrente, proceda da seguinte forma:

- 1 - Solte o parafuso (1), deslize o esticador (2) até a tensão necessária. Em seguida, reaperte a porca.



**ATENÇÃO**

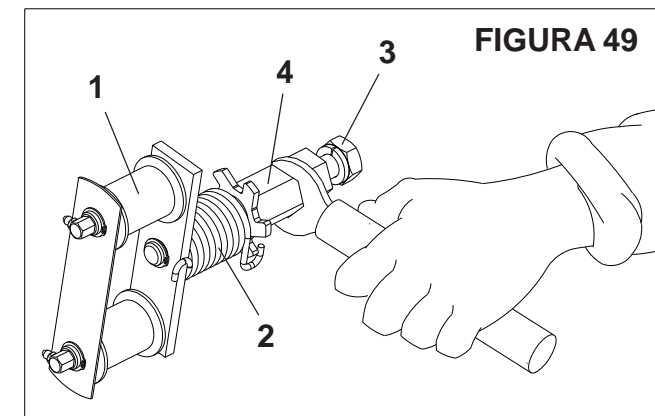
*Verifique diariamente a tensão das correntes, a folga normal deve ser de ± 1 cm no centro das mesmas.*



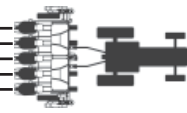
**FIGURA 48**

**ESTICADOR OSCILANTE ( FIGURA 49 )**  
**PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500**

- O esticador (1) é dotado de mola de torção (2) para maior flexibilidade do mesmo. Se necessário maior pressão no esticador, solte a porca interna (3) do mesmo, gire o eixo (4) passando o engate da mola (2) para o outro dente da roseta do eixo e reaperte novamente a porca interna (3).



**FIGURA 49**



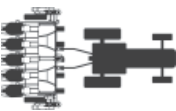
| PROBLEMAS  | CAUSAS PROVÁVEIS   | SOLUÇÕES  |
|--|--|---|
| Durante o plantio começa a vazar adubo pelas saídas de segurança.                  | Mangueiras entupidas, corpo estranho nas rosas condutoras de adubo.                                    | Desobstruir os mangotes de adubo ou retirar a canaleta superior que dá acesso a espiral, girar o eixo ao contrário até sair o corpo estranho que esteja enrroscado. |
| Eixo do cubo do adubo não gira.  | Espirais bloqueadas com adubo úmido ou corpo estranho.   | Desobstruir as rosas condutoras de adubo.   |
| Uma linha de plantio está com menos profundidade que a outra.                      | Regulagens diferentes de pressão nas rodas limitadoras de profundidade e nos varões das linhas.        | Regule todas as rodas de profundidade iguais, todos os varões das linhas e a pressão equivalente para o seu terreno.  |
| O sulco está abrindo demais durante o plantio.                                     | Solo pegajoso e gruda nos discos ou velocidade excessiva de trabalho.                                  | Diminuir a velocidade de trabalho.  |
| Barulho estranho quando estiver operando ou andando com a semeadora carregada.     | Rodas soltas ou cubo da roda com jogo.   | Reaperte as porcas das rodas. Ajuste os rolamentos do cubo da roda..  |
| A semeadora sai da linha de plantio, ora de um lado, ora de outro na largura.      | Barra de tração do trator solta.   | Utilize o pino que acompanha a semeadora. Fixe a barra de tração do trator no orifício central.   |
| Não está cobrindo o sulco.   | Rodas cobridoras mal ajustadas ou terrenos úmidos.   | Regular a roda cobridora, deslocando-a lateralmente em relação ao sulco.  |
| Os pistões param de operar, levanta a semeadora e depois não abaixa ou vice-versa. | Engate rápido diferente, macho tipo esfera e fêmea tipo agulha ou vice-versa.                          | Proceda a troca do engate rápido, colocando os dois do mesmo tipo.  |
| Sementes quebradas   | Velocidade de plantio alta.  | Diminuir a velocidade de trabalho.  |
|  | Espessura inadequada do disco.   | Usar disco adequado ( espessura e diâmetro dos furos ).   |
|  | Disco mal colocado. A peneira da semente ( furação do disco ) não é adequada para a semente utilizada. | Colocar o disco adequadamente ( observar a frase: ESTE LADO PARA BAIXO ).   |
|  | Estar usando semente úmida.  | Usar sementes secas.  |

TABELA 11



15

## LIMPEZA



### SISTEMA DE ADUBO DEPÓSITO METÁLICO E INOX ( FIGURA 50 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Após o plantio, não deixe adubo no depósito. Para fazer a limpeza, proceda da seguinte forma:

1 - Solte as porcas e arruelas (1) do cubo (2), somente do lado externo da semeadora, tire o contrapino (3) da extremidade do eixo (4) contrária ao cubo. Em seguida puxe o cubo (2) com o eixo completo (4) girando-o para facilitar a retirada. Verifique as canaletas de pvc (5), se apresentarem desgastes, trocá-las.

2 - Proceda a limpeza nos depósitos e também nos eixos (4) e em seguida lave-os com água corrente. Monte novamente os eixos observando a montagem correta do conjunto da canaleta (5), pois os orifícios de saída do adubo tanto da canaleta (5) como da bica (6) devem coincidir.

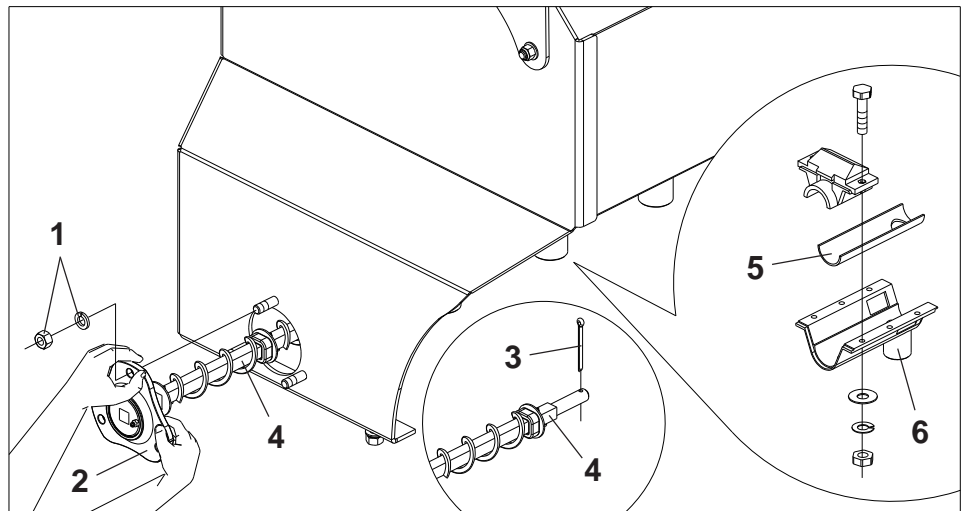


FIGURA 50

### SISTEMA DE ADUBO DEPÓSITO DE POLIETILENO ( FIGURA 51 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- Após o plantio, não deixe adubo no depósito. Para fazer a limpeza, proceda da

seguinte forma:

1 - Para retirar os canhões centrais (1), solte as porcas e arruelas (2), retire o pino (3), arruelas e contrapino (4) e solte a trava (5). Em seguida lave os canhões centrais (1) com água corrente. Monte novamente os eixos, observando a montagem correta dos canhões centrais (1).

2 - Para retirar os canhões laterais (6), solte as porcas e arruelas (7), retire o contrapino (8) liberando o cubo (9) e o eixo (10) do canhão (6). Em seguida lave-os com água corrente. Monte novamente os eixos, observando a montagem correta dos canhões laterais (6).

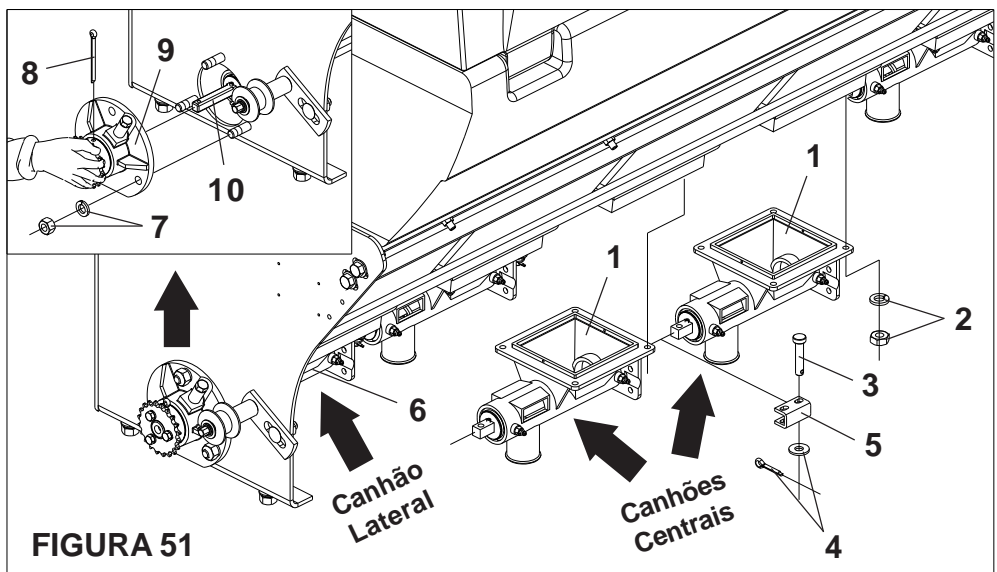


FIGURA 51



## ATENÇÃO

*Não inserir os dedos ou objetos em orifícios na parte interna do depósito, pois a condutora helicoidal do adubo pode ocasionar ferimentos de graves proporções.*



## IMPORTANTE

*Não utilize detergentes químicos para lavar a semeadora, isto poderá danificar a pintura da mesma.*

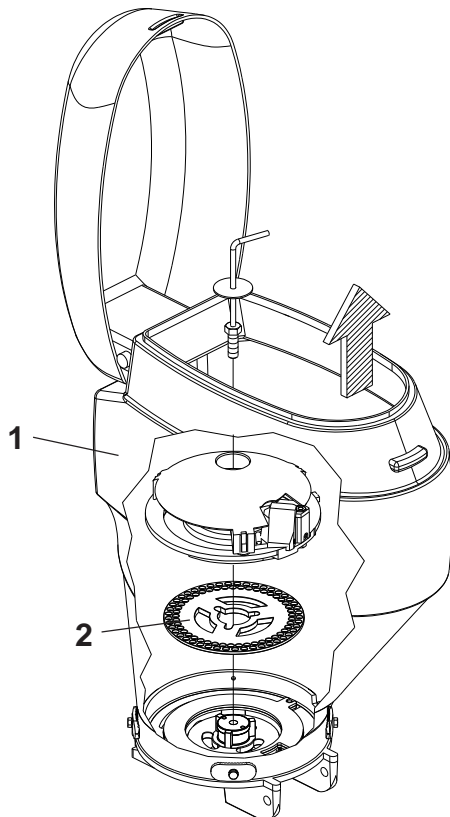


## OBSERVAÇÃO

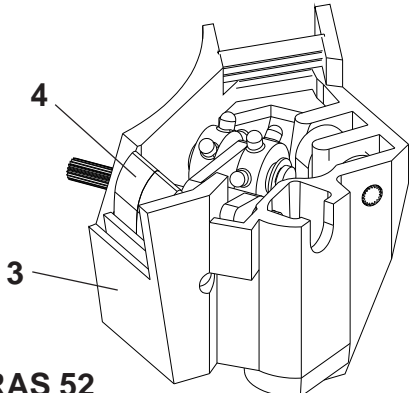
- Abasteça o depósito de adubo sempre no local de trabalho.
- Evite qualquer tipo de impureza dentro do depósito de adubo.
- Faça aferição da dosagem diariamente.

### SISTEMA DA SEMENTE ( FIGURAS 52 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- No fim de cada dia de trabalho, recomendamos esvaziar os depósitos de semente (1), retirar os discos distribuidores (2) e limpá-los.



- Em seguida, observe o funcionamento da caixa dosadora de semente (3), verificando a pressão da mola dos gatilhos (4), assegurando assim a máxima precisão na distribuição da semente.



FIGURAS 52



## OBSERVAÇÃO

*Quando utilizar os produtos para tratamento das sementes ( inoculantes, grafite, etc ), é necessário limpar o sistema duas vezes ao dia.*

### LIMPEZA GERAL

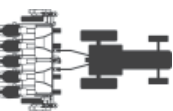
#### PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

- 1 - Quando for armazenar a semeadora, faça uma limpeza geral e lave-a. Verifique se a tinta não se desgastou, se isso aconteceu, dar uma demão geral, passe o óleo protetor e lubrifique totalmente a semeadora.
- 2 - Retire as correntes da transmissão e mantenha-as banhadas em óleo até o próximo plantio.
- 3 - Lubrifique totalmente a máquina. Verifique todas as partes móveis da semeadora, se apresentarem desgastes ou folgas, faça o ajuste necessário ou a reposição das peças, deixando a máquina pronta para o próximo plantio.  
**- UTILIZE SOMENTE PEÇAS ORIGINAIS BALDAN.**
- 4 - Após todos os cuidados de manutenção, armazene sua semeadora em local coberto e seco, devidamente apoiada. Evite que os discos fiquem diretamente em contato com o solo.
- 5 - Recomendamos lavar a máquina no início do novo plantio.





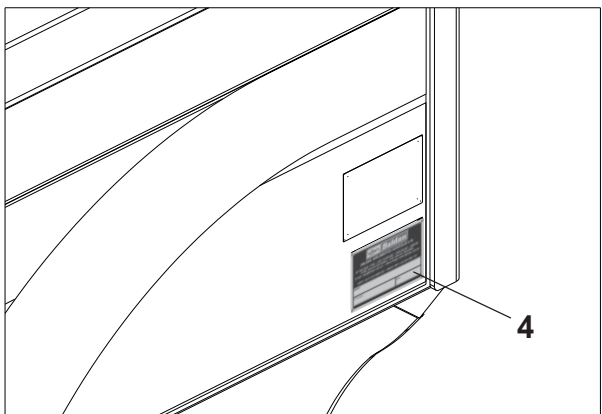
## 16 IDENTIFICAÇÃO



### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO ( FIGURAS 53 ) PP SOLO 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6500 / 7500

1 - Para consultar o catálogo de peças ou solicitar assistência técnica da BALDAN, indicar sempre o modelo (1), número de série (2), data de fabricação (3), que encontra-se na etiqueta de identificação da semeadora (4).

### 2 - EXIJA SEMPRE PEÇAS ORIGINAIS BALDAN



Faça a identificação dos dados abaixo para ter sempre informações corretas sobre a vida de sua semeadora.

Proprietário: \_\_\_\_\_

Revenda: \_\_\_\_\_

Fazenda: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Nº Certificado de Garantia: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Nº de Série: \_\_\_\_\_

Data da Compra: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ NF. Nº \_\_\_\_\_



### ATENÇÃO

*Os desenhos contidos neste manual de instruções e catálogo de peças são meramente ilustrativos.*

**Engenharia**  
*( Edição de Catálogos e Manuais )*

**Código:** 60550501204  
**CPT:** PPS12217

## Anotações:



# ***Manual de Instruções***

**PPSOLO Speed Box - 51**

PUBLICADO EM 01/01/2008



## BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A.

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

Fone: (16) 3221-6500 | Fax: (16) 3382-6500

Home Page: [www.baldan.com.br](http://www.baldan.com.br) | e-mail: [sac@baldan.com.br](mailto:sac@baldan.com.br)

Exportação: Fone: 55 (16) 3221-6500 | Fax: 55 (16) 3382-4212 | 3382-2480

e-mail: [export@baldan.com.br](mailto:export@baldan.com.br)



60550501204