

INST. FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RS
CAMPUS SERTÃO
CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA
DISCIPLINA DE MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA



Máquinas para semeadura agrícola

Semeadoras ou plantadora?

- **Semeadora** é uma máquina agrícola que visa implantar e proporcionar um leito adequado a germinação de uma semente (seja ela qual for). *Ex: soja, milho, arroz...*
- **Plantadora** possui o mesmo objetivo, porém ao em vez de uma semente, tem se um órgão vegetativo. *Ex: mandioca, batata, cana...*
- **Transplantadora** - o mesmo objetivo da semeadora, porém ao em vez de uma semente, tem se Mudas. *Ex: Cebola, algumas espécies arbóreas, fumo.*

Nomenclaturas

- Semeadora adubadora
- Plantadora adubadora
- Semeadora múltipla (de verão e inverno)

Plantadora de mandioca



Semeadora de hortaliças

Transplantadora





INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul



Plantadora de batata



Transplantadora de alface

posted to farmphoto.com





Plantadora de batata





Transplantador de espécies arbóreas, fumo...







Para atender a grandes produtores de grãos, podem ser configuradas de 52 a 80 linhas de plantio com espaçamentos que podem variar de 12,5 cm a 17 cm entre linhas. Permite alternar sua largura de trabalho de 10 m para 4,80 m quando em transporte.





www.kuhn.com



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul



NESMA
Núcleo de estudos em solo e Máquinas Agrícolas

Semeadora de grãos- sementes graúdas





Plantation
Agromechanics
Client
Agricultural Services

TATU
MARCHESAN

Plantation
Agromechanics
Client
Agricultural Services

TATU
MARCHESAN

20 14:43

Na SLC AGRÍCOLA



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

NESMA

Núcleo de estudos em solo e Máquinas Agrícolas

Alta tecnologia



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul





Rio Grande do Sul

Classificação das semeadoras?

1) Quanto a fonte de potência:

2) Quanto ao engate de fonte de potência:

3) Quanto a distribuição de sementes:

Quanto a fonte de potência:



Humana

Animal

Motomotorizada





http://www.cooperalfa.com.br/2010/pagina.php?menu=institucional_fotos

Quanto ao engate a fonte de potência:



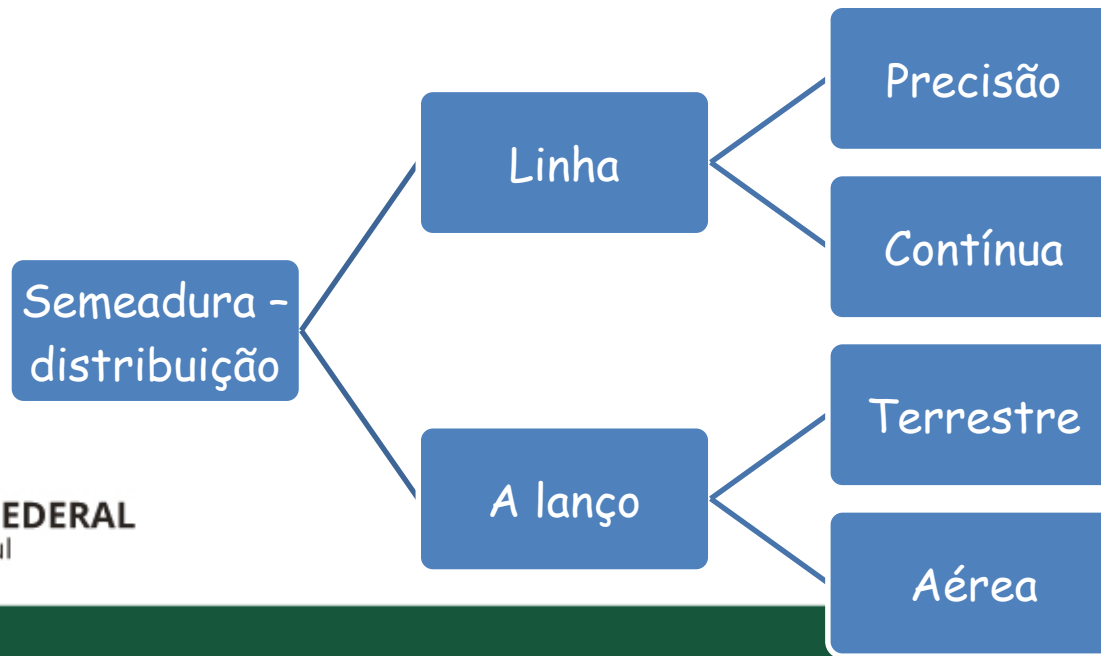
Montado
semeadora
montada no
sistema hidráulico



Arrasto
semeadora
montada no
sistema hidráulico

1.1 Em linha:

- ***Em linha de precisão:*** As sementes são dosadas, de preferência uma a uma, e o espaçamento entre elas é bastante uniforme;



2. A lanço – aéreas e terrestres.

- As sementes são jogadas aleatoriamente sobre a superfície a ser semeada.



Configurações de semeadoras em linha - chassi

Simplex - único

Tandem fixos

Tandem
hidráulico

Simple - único



Tandem fixa

posted to farmphoto.com



Tandem hidráulica



Controllo elettronico di
semina (a richiesta).





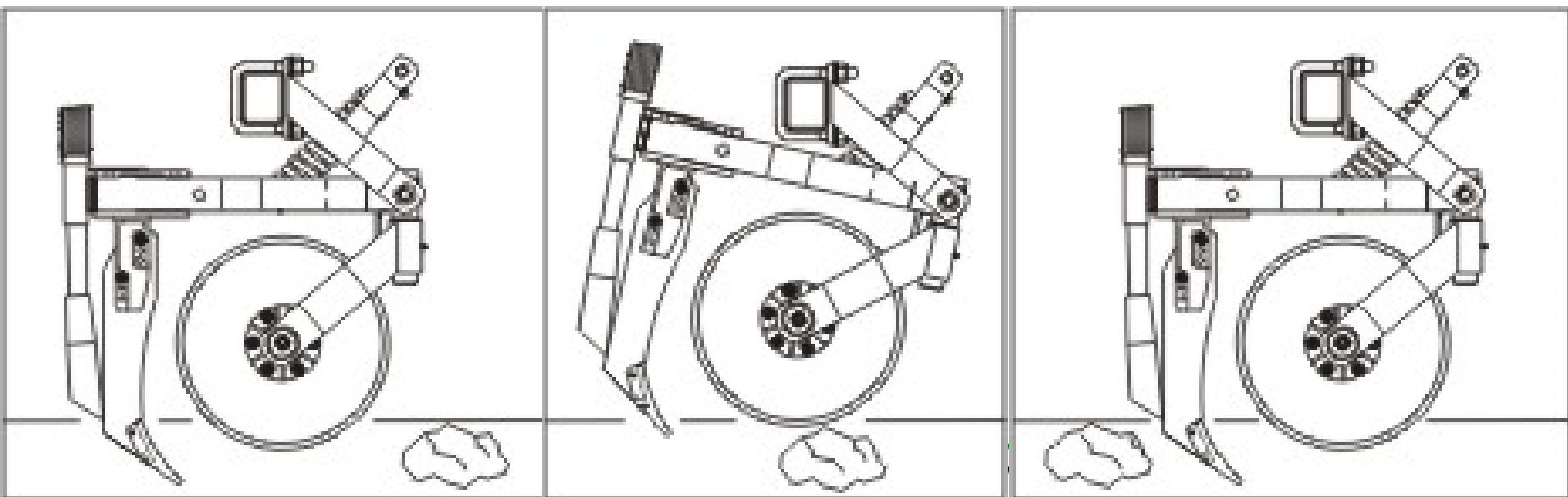
Tandem hidráulica

GALLIGNANI
semina

tel. +39.0544.589201 (n.15 linee r.a.) - fax +39.0544.58122
C.P. n° 76 - 48026 RUSSI (Italia)
www.gallignani.com - e-mail: info@gallignani.com



EXCLUSIVO
PULA PEDRA
SISTEMA



■ ■ Rio Grande do Sul

NESMA

Núcleo de estudos em Solo e Máquinas Agrícolas

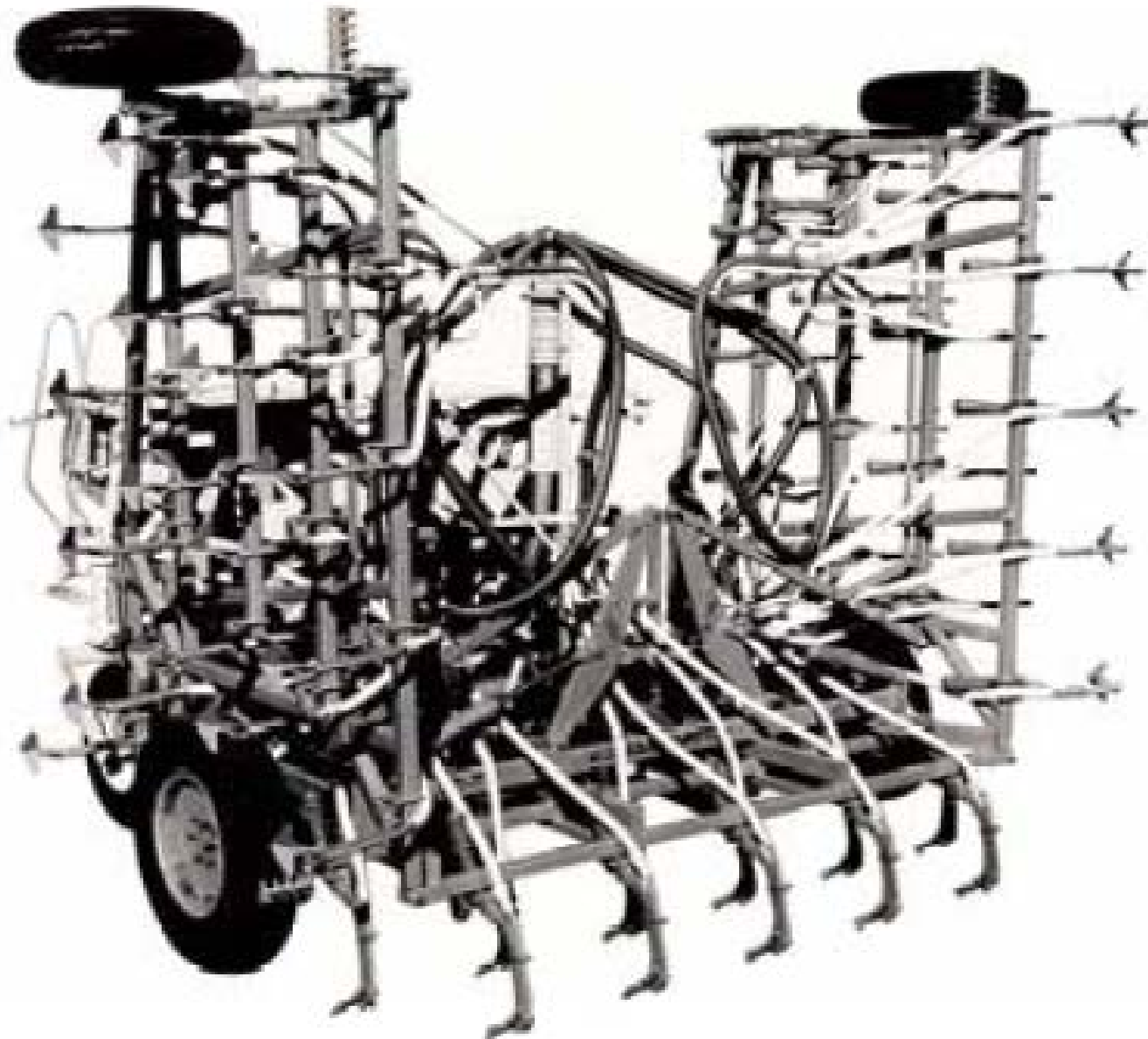
Configurações de semeadoras em linha - Depósito

- Depósito único centralizado (usado fora do Brasil);
- Depósito único ao longo da máquina (usado no Brasil);
- Depósito individual (usado no Brasil);



Image by Phil @ Opti-Crop

Depósito único centralizado







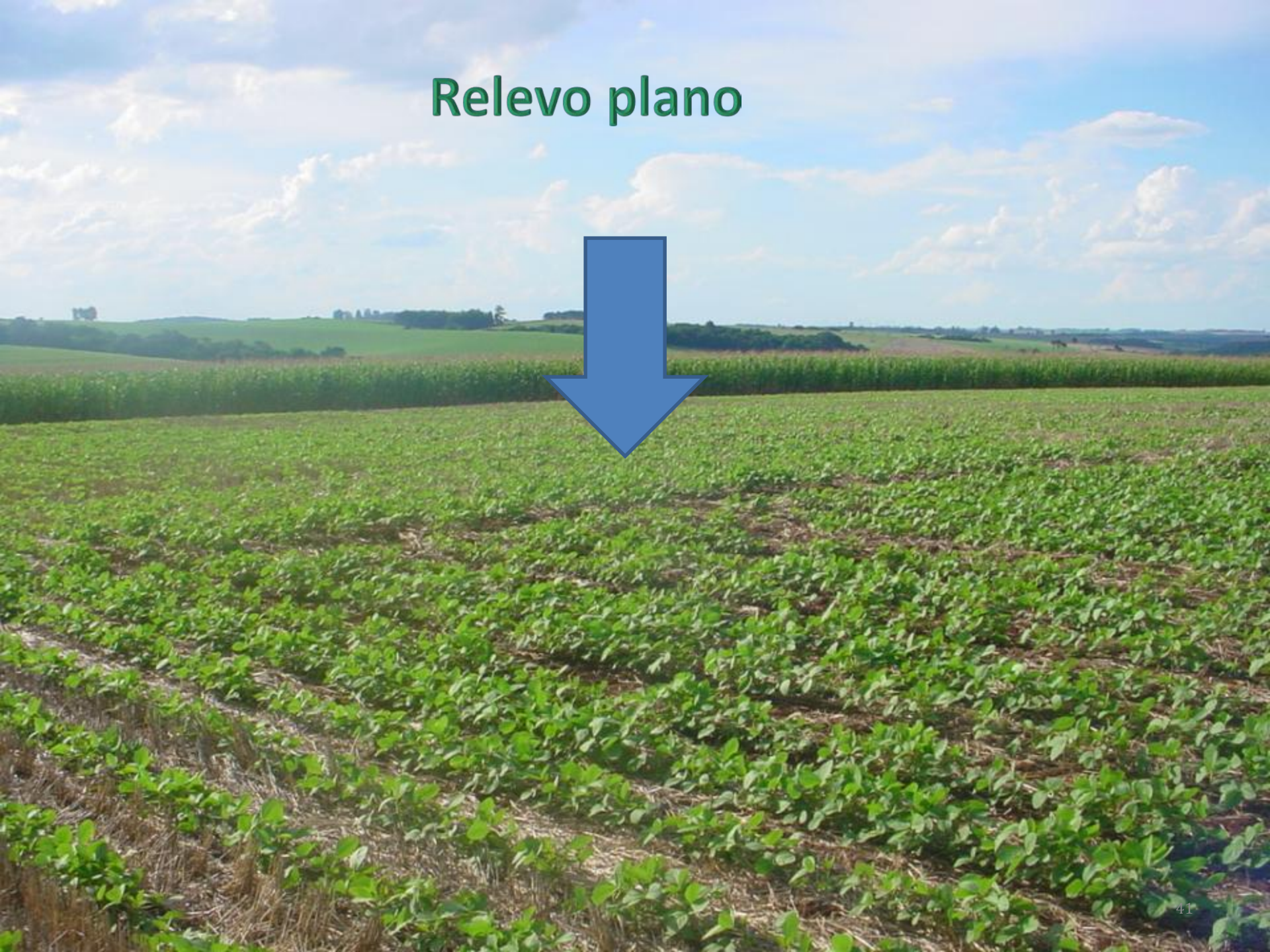
Fatores que afetam a semeadura

- Sementes
- Solo
- Máquina
- Clima
- Operador



Problemas

Relevo plano



Relevo levemente ondulado



Plantadora Pantográfica ou Pivotada

Há dois tipos de semeadora ou plantadora:

- com unidade de linha de sistema de articulação pivotada, presa no chassi do implemento
- com sistema pantográfico que permite acompanhar as irregularidades do terreno mantendo o ângulo de ataque constante.

Em áreas com declive, a pantográfica copia melhor o terreno. Já em relevos mais regulares, a pivotada tem o melhor custo benefício.

Configurações do chassi

- Pivotada



Semeadora pantográfica



Semeadora pantográfica





Adubo

Semente miúda

Semente graúda

Pipoqueira

SEMEATO PERSONALE DRILL 17

SEMEATO PERSONALE DRILL 17

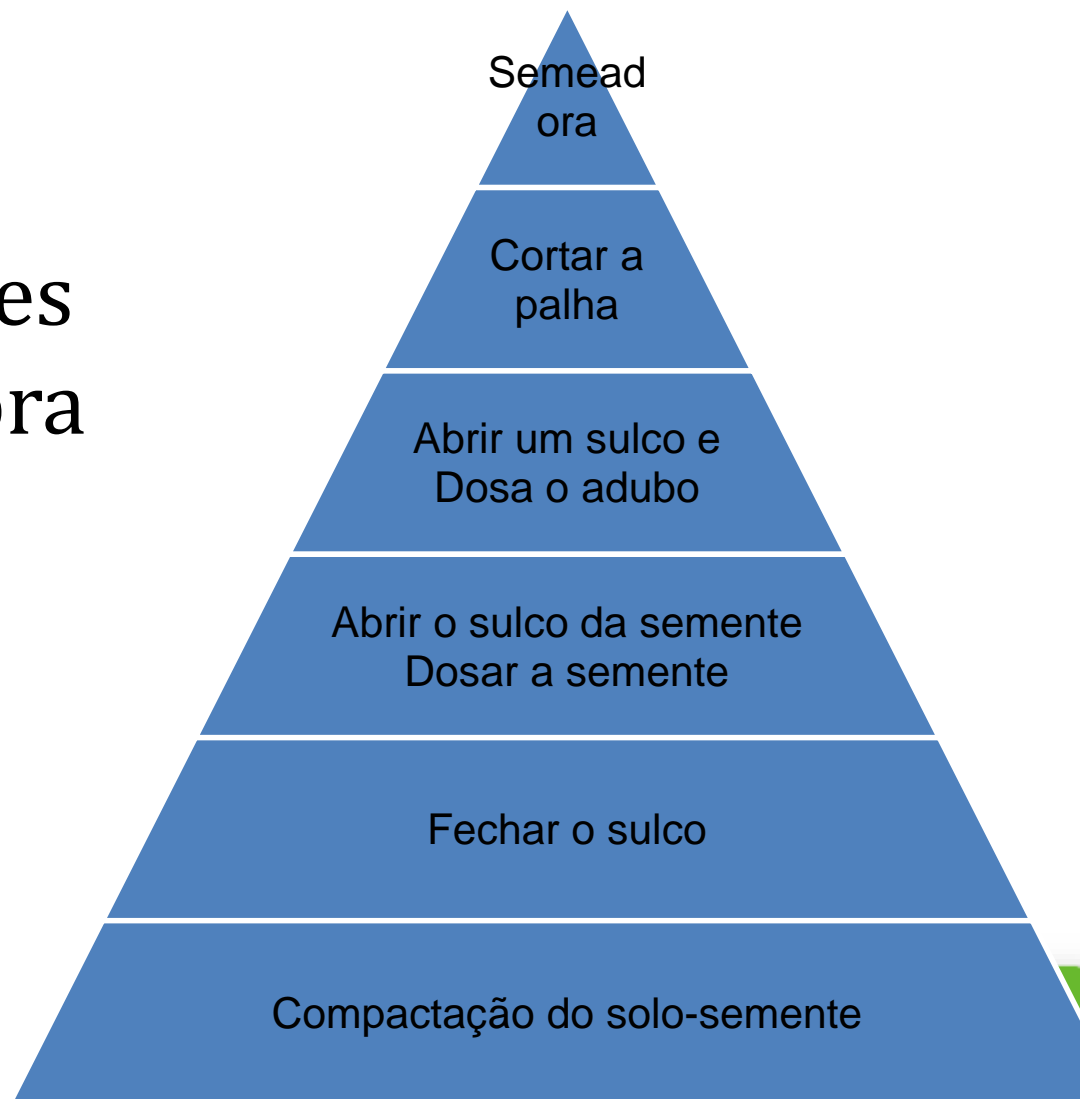
Tipo de depósito - material



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Polietileno ou aço inoxidável

- Quais as operações que uma semeadora necessita fazer?





Depósito de adubo

Marcador de linha

Depósito de semente

Disco de corte

Sulcador de adubo



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul



NESMA
Núcleo de estudos em solo e Máquinas Agrícolas



- **A semeadora possui os seguintes mecanismos:**

- Mecanismo dosador;
- Mecanismo sulcador;
- Componente de deposição;
- Componente de cobertura e acondicionamento.

Dosadores de semente

Rotor acanelado:



Composto de vários cilindros, cada linha possui o seu. Usado em sementes com irregularidades no tamanho.

Mais utilizada em grãos finos como trigo, aveia, pastagens...

Vantagens: é simples, fácil regulagem, distribuição regular.

Desvantagens: Semente muito grande ou muito pequena, danos, em baixa vazão.





FANKHAUSER

2115

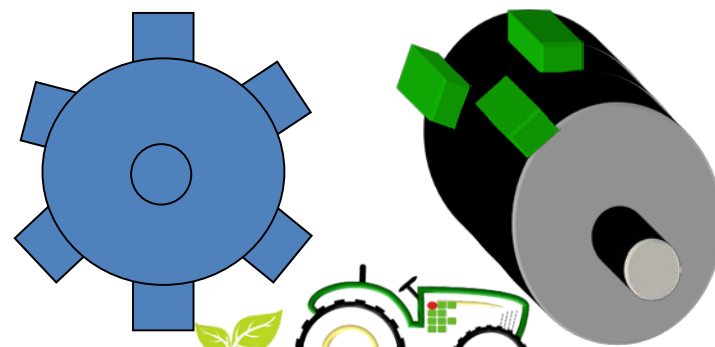
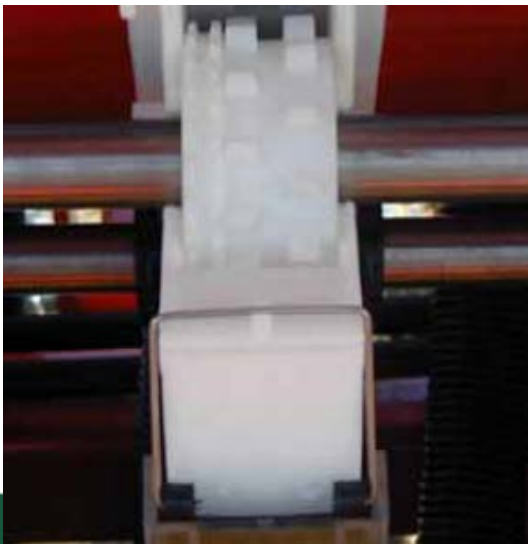
Dosadores de semente

Cilindros com ressaltos desencontrados

Possui vários cilindros com ressaltos desencontrados.

Vantagens: Qualquer tamanho e forma de sementes, altas vazões, regularidade de distribuição, quase sem danos a semente.

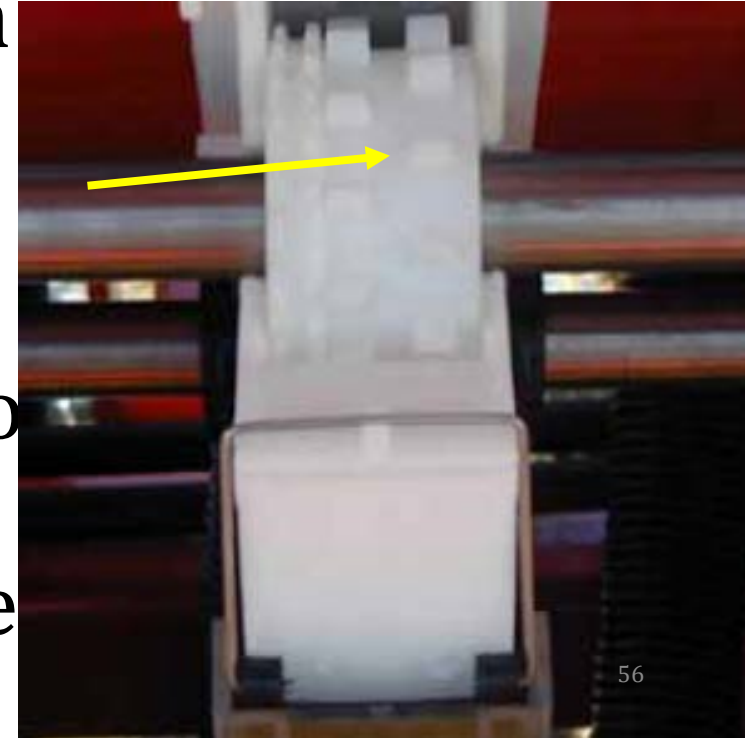
Desvantagens: Custo elevado, devido a semeadora usar mecanismos individuais de velocidade.



Vista frontal



- É realizado através da variação da velocidade de giro do eixo que estão dispostos os cilindros e também pode ser realizado variação da abertura dos orifícios dispostos na parte inferior do depósito.



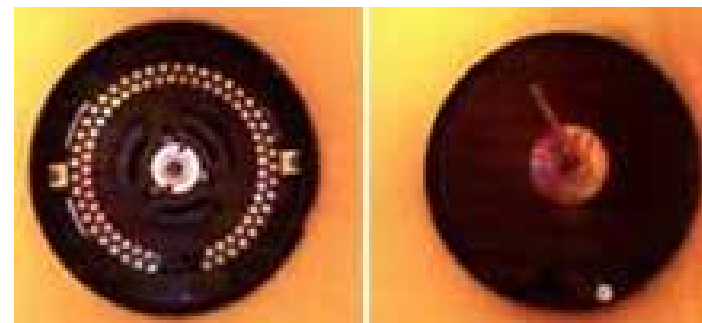
56



Dosadores de semente

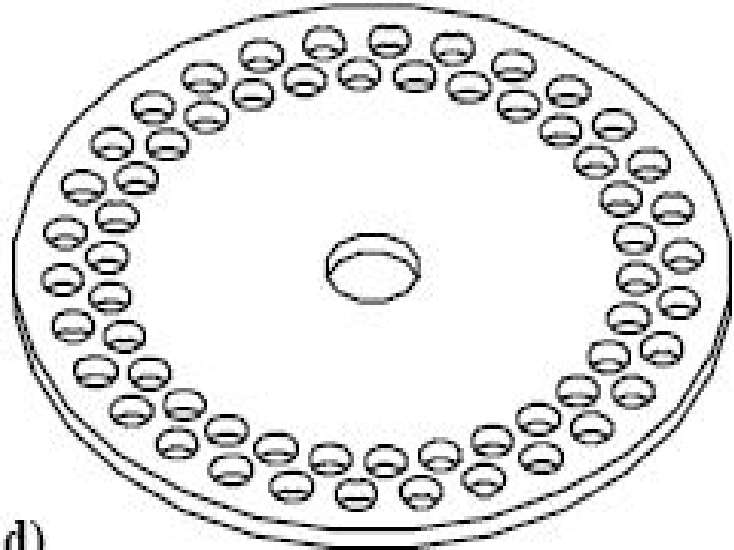
Disco horizontal:

- Possui um disco de orifício ou recortes na periferia.



Vantagens: Não sofre influência da trepidação da máquina.

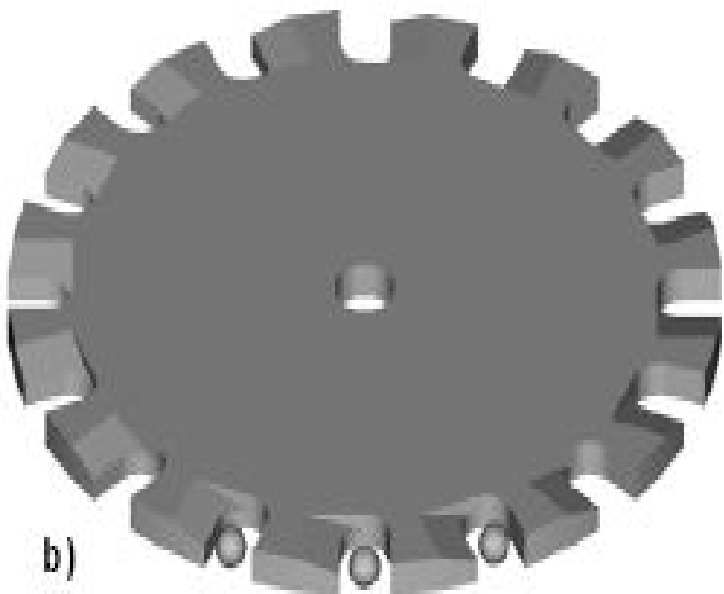
Desvantagens: em alta velocidade danifica o grão.
Requer conhecimento do formato e tamanho de sementes



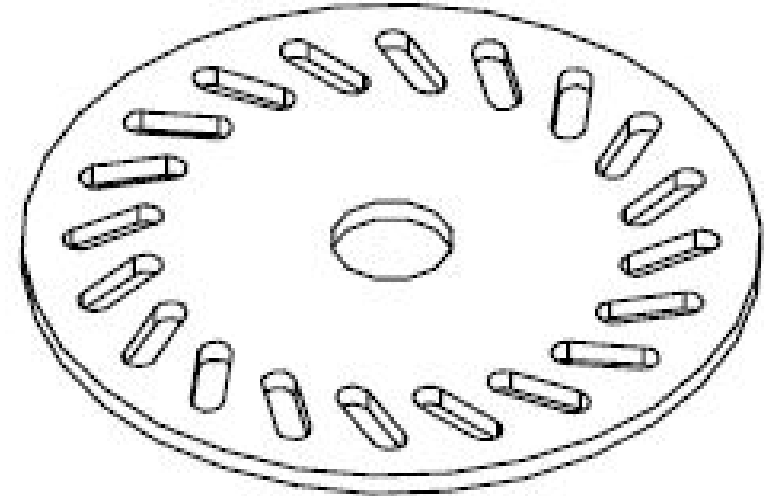
d)

d) Fileira dupla

b) Alvéolo lateral



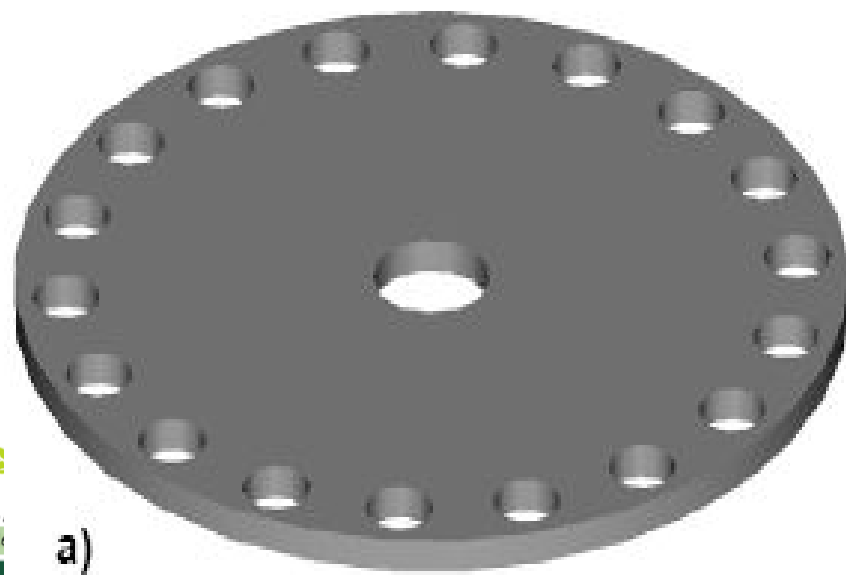
b)



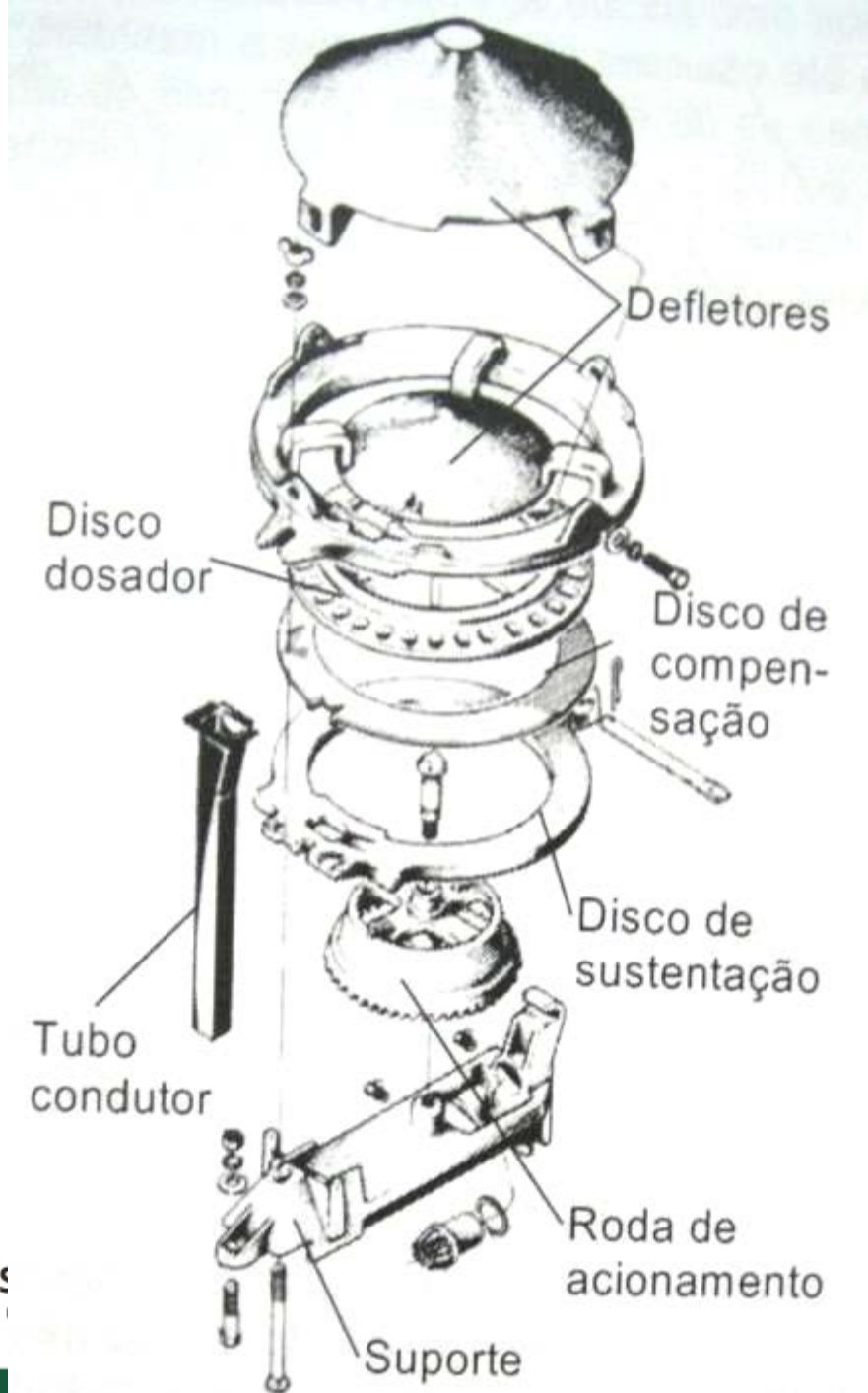
c)

c) Orifício oblongo

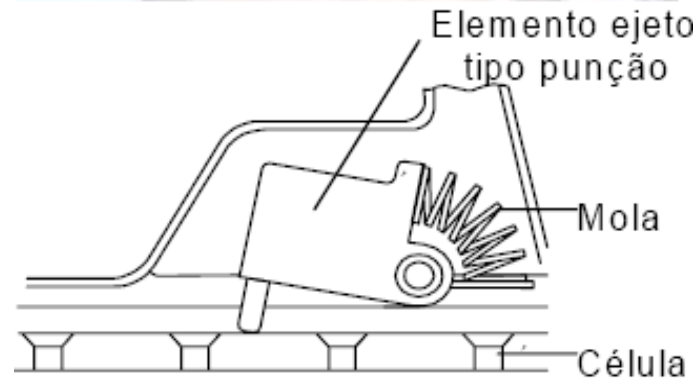
a) Orifício circular



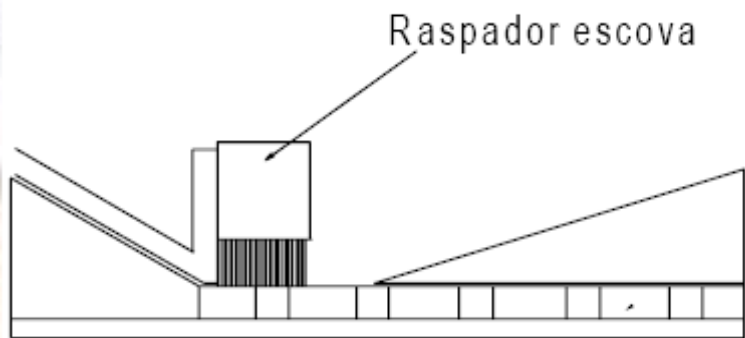
a)



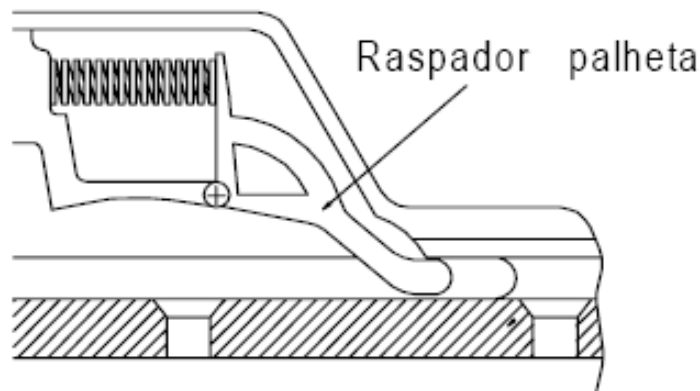
Tipos excludores



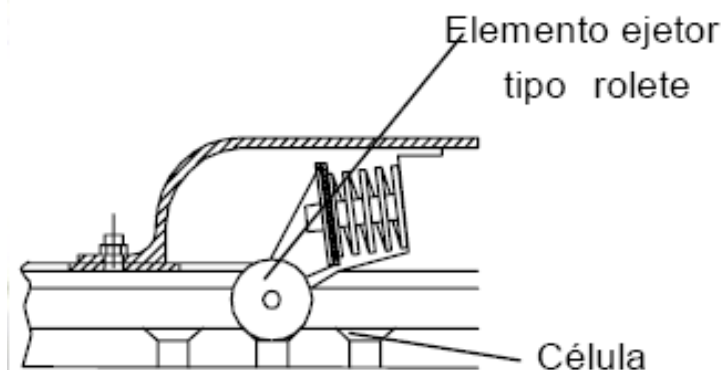
Esclusor de punção articulado



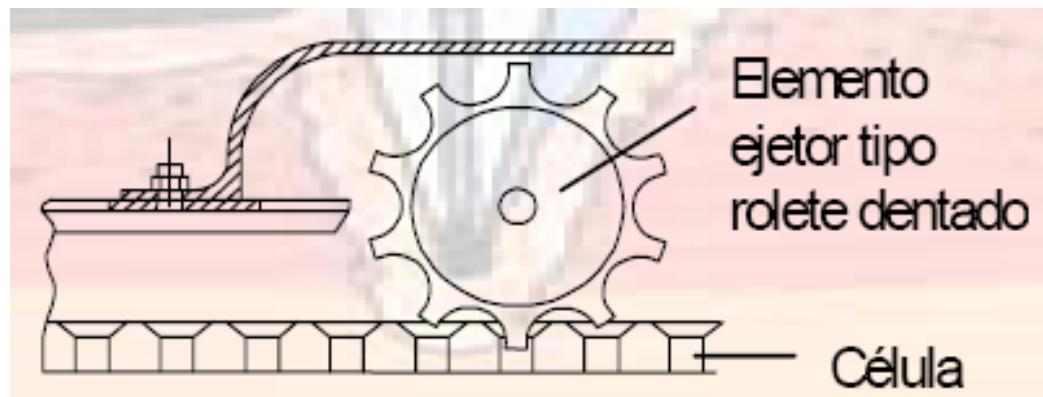
Esclusor escova



Esclusor tipo palheta



Esclusor de punção de rolete liso



Esclusor de punção articulado de rolete dentado.

Regulagens

- Relação de transmissão
- Número de furos



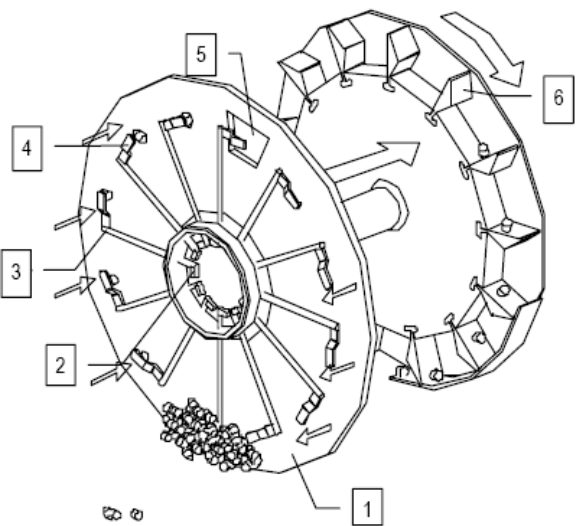
Dedos prensores

- Foi projetado para semente de milho em alta velocidade.

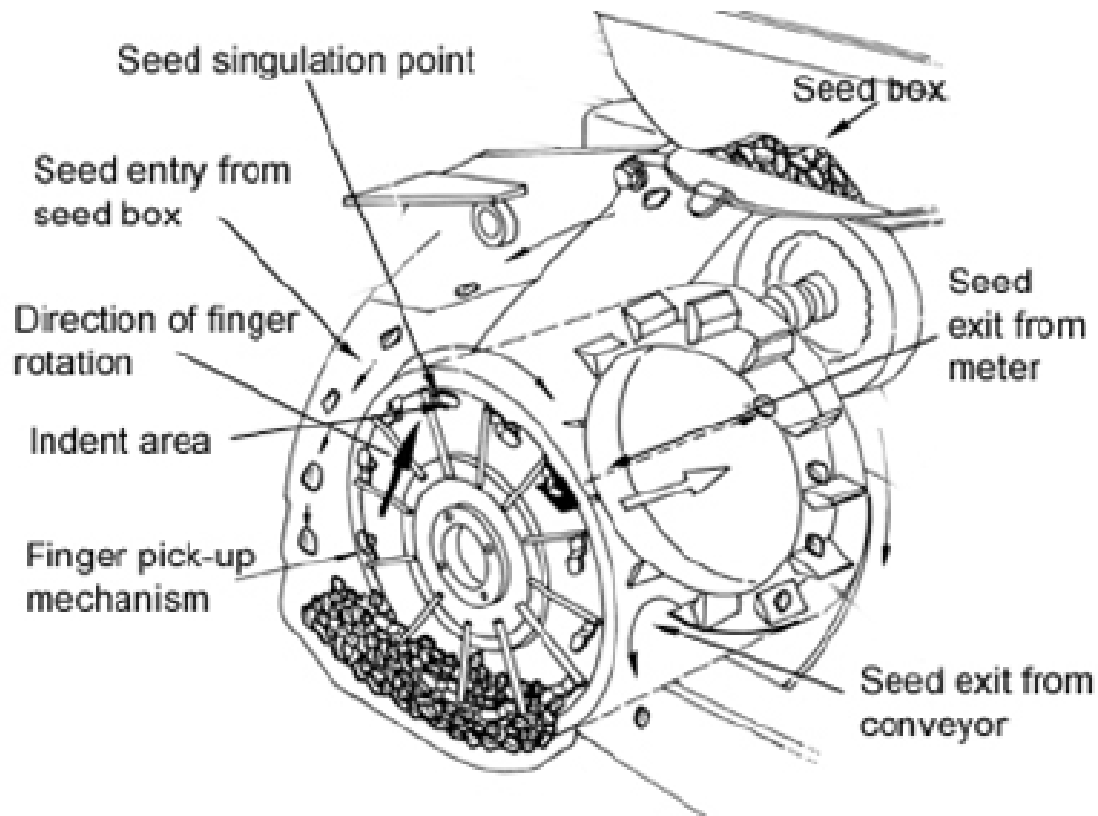


Vantagens: alta precisão e não danificação, e dispensa a seleção por tamanho.

Desvantagens: Custo elevado, e maior exigência de manutenção.



-
- 1) disco de pressão (fixo)
 - 2) local de atuação do came e das molas
 - 3) haste do disco giratório
 - 4) dedo prensor
 - 5) orifício de saída
 - 6) palheta do transportador de sementes
-



Dosadores de semente

● Pneumático

Realiza com maior precisão a dosagem. Pode ser do tipo pressurizado ou a vácuo.

A pressurização, ou o vácuo, é produzida por turbina própria da semeadora, acionada pela tomada de força do trator.

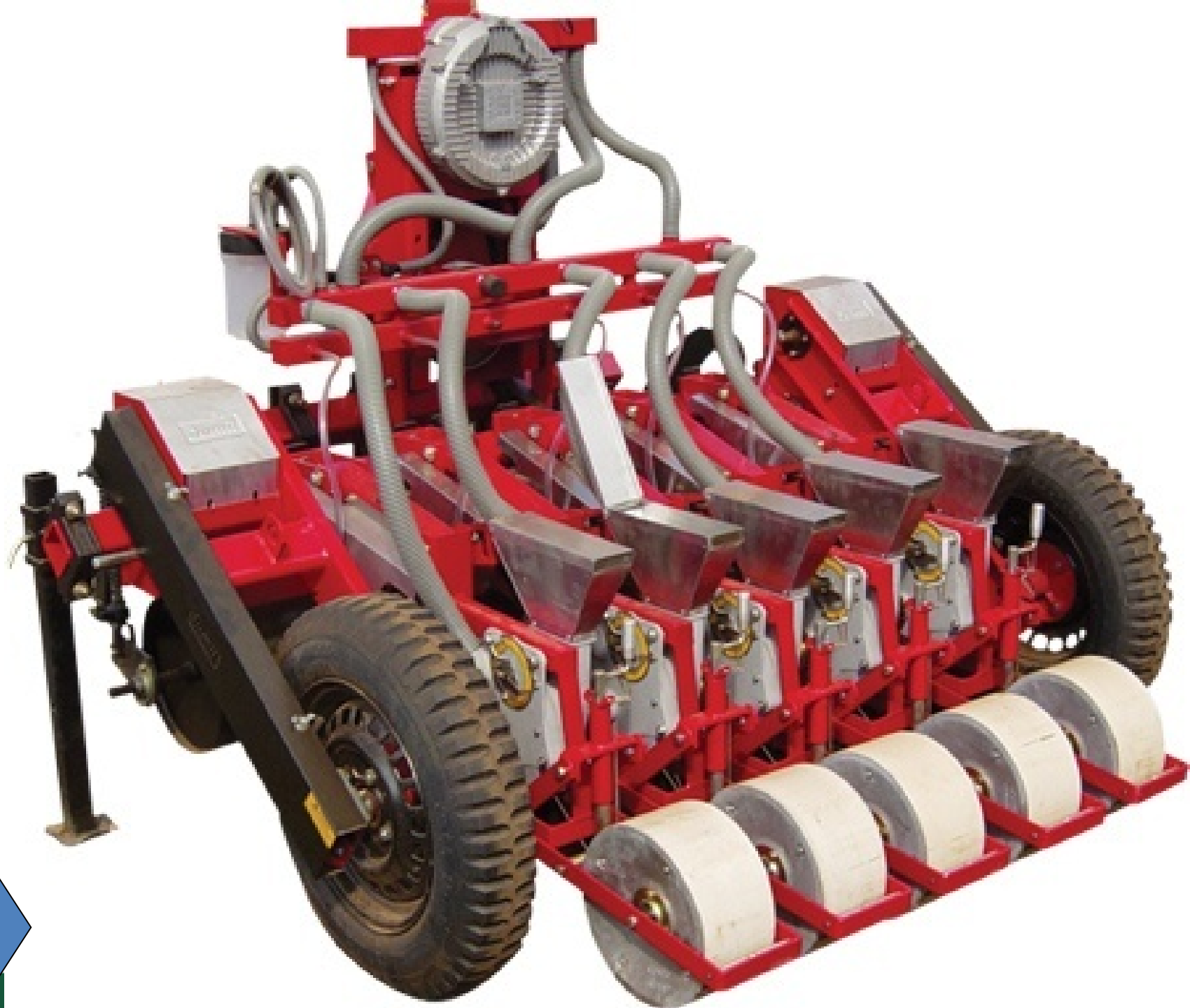


Os dois tipos de discos operam na posição vertical dentro de câmaras que recebem as sementes do reservatório de grãos. Possuem várias células nas quais as sementes se prendem pelo efeito da pressão ou do vácuo. À medida que o disco gira, as sementes são elevadas até uma posição despressurizada, se soltam e, então, são encaminhadas para o tubo condutor e daí para o solo. Características:

Ótima regularidade de distribuição transversal e longitudinal de sementes
Baixo dano mecânico

Regulagens

- Para regular a vazão de sementes, deve-se substituir o disco por outro com número de células diferente, ou alterar a sua velocidade de rotação, com a mudança de engrenagem.

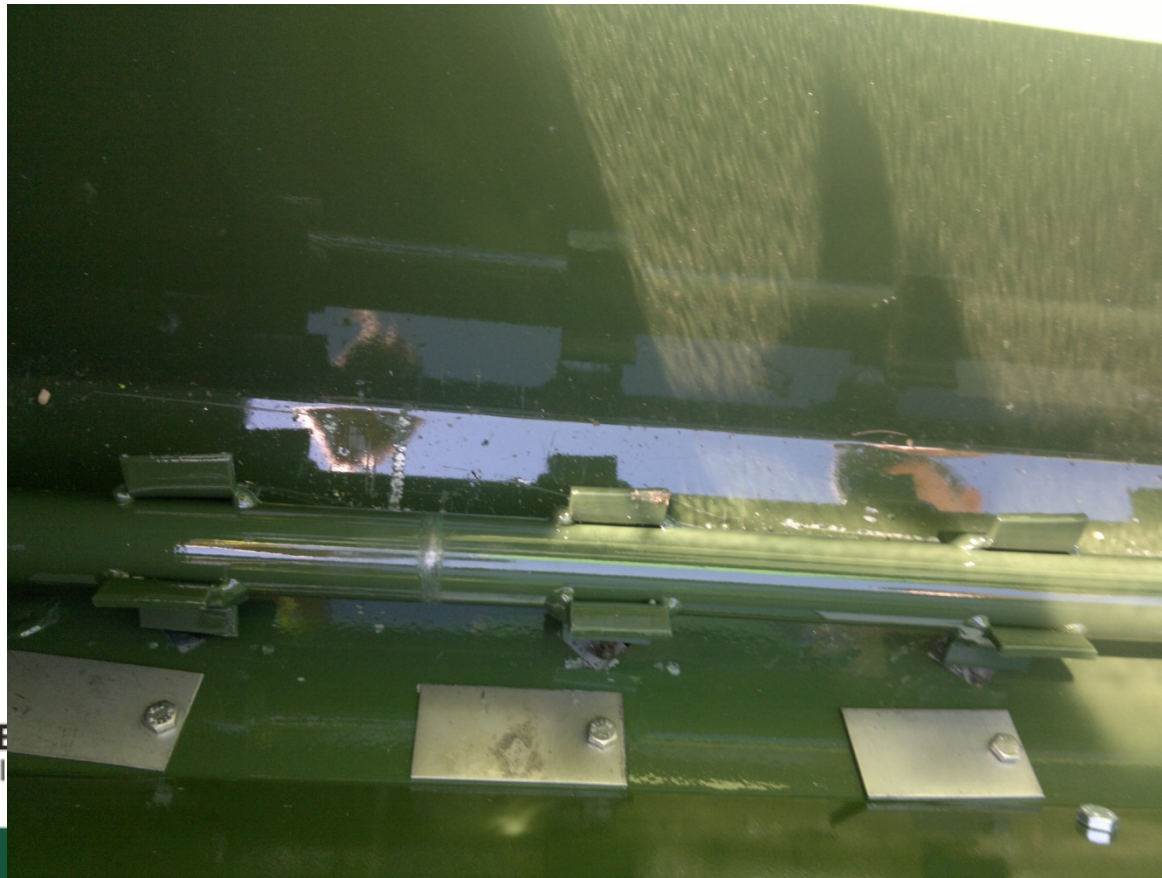




Dosador de adubo

Dosadores de adubo

- **1.Depósito único**
- **Eixo com paletas:** Da mesma largura da máquina, conduzem o adubo para as saídas.



Dosadores de adubo

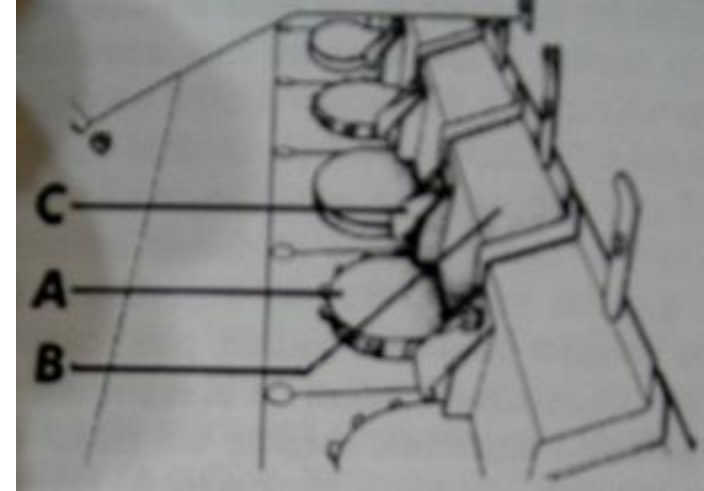
- 2. Depósito individual
- **Fundo giratório:** possui mecanismos de recolhimento e agitador.



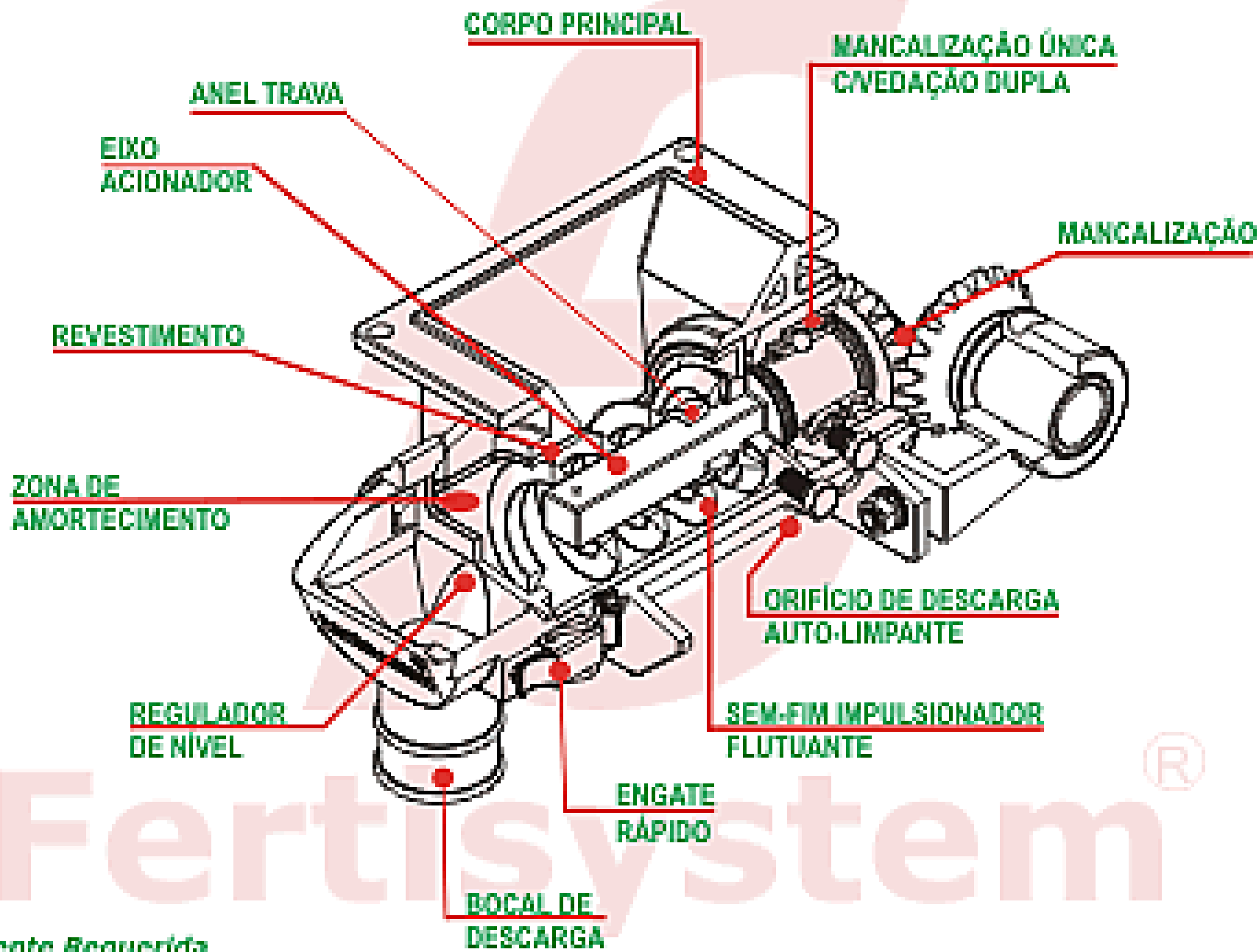
Vantagens: fácil manuseio, regulagem e uniformidade

Dosadores de adubo

- **Roseta**
- possui uma série de discos horizontais com “dedos”



Rosca helicoidal com transbordo

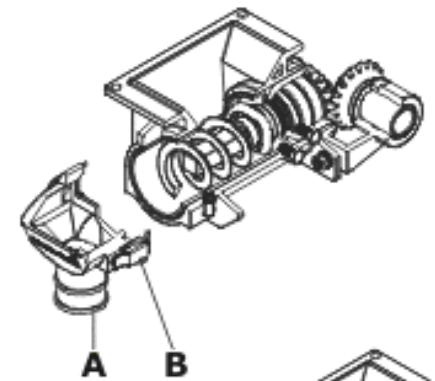


Fertisystem®

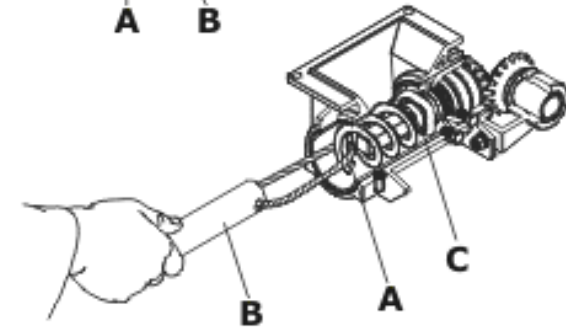
Patente Requerida

O princípio de funcionamento proporciona a eliminação do efeito “ciclo do sem-fim (pulsação)” e anula as grandes variações das dosagens em inclinações topográficas encontradas no sistema do plantio direto. Resultado: Uniformidade de distribuição na linha e dosagem constante na subida e descida.

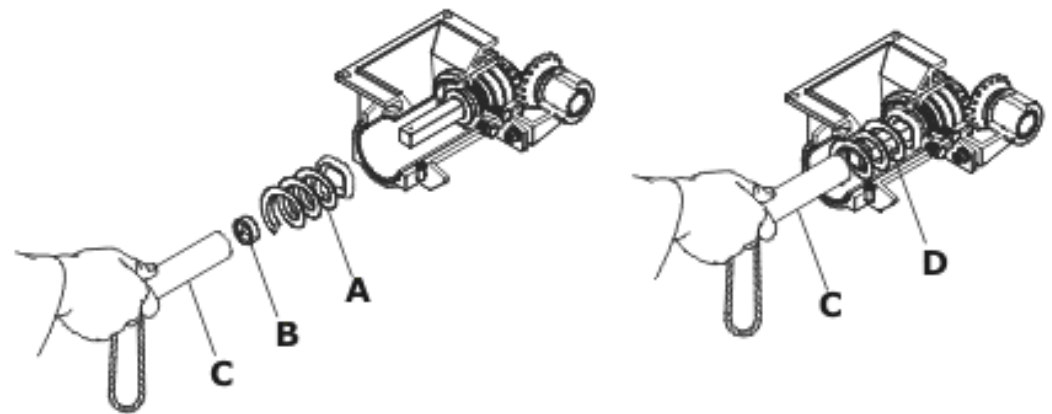
1- Desconecte o bocal (A), através do engate rápido (B);



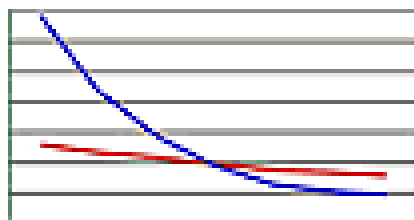
2- Retire a mola sem-fim (A), puxando-a através do cordão do tubo fixador (B), retirando também o anel trava (C);



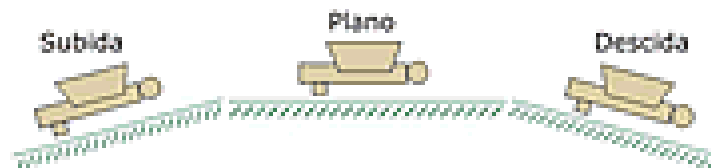
3- Após a limpeza ou substituição, recoloca a mola sem-fim (A), juntamente com o anel trava (B), através do tubo fixador (C), observando que a mola sem-fim (A) e o anel trava (B) fiquem bem posicionados na base do eixo acionador (D).



DESEMPENHO NA INCLINAÇÃO



Convencional



(+++)



OK



(-)



Fertisystem®

OK



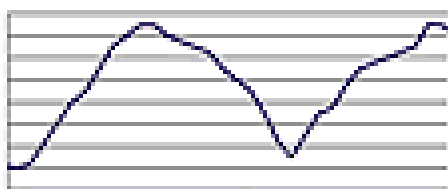
OK



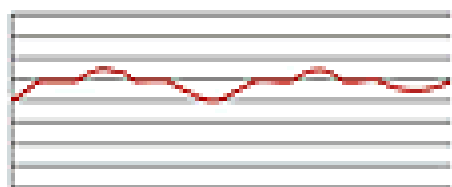
OK



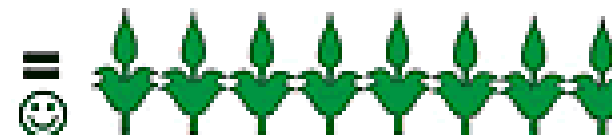
DESEMPENHO NA LINHA



Convencional



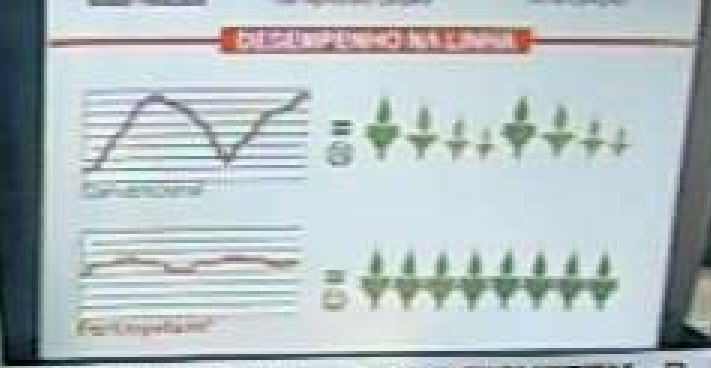
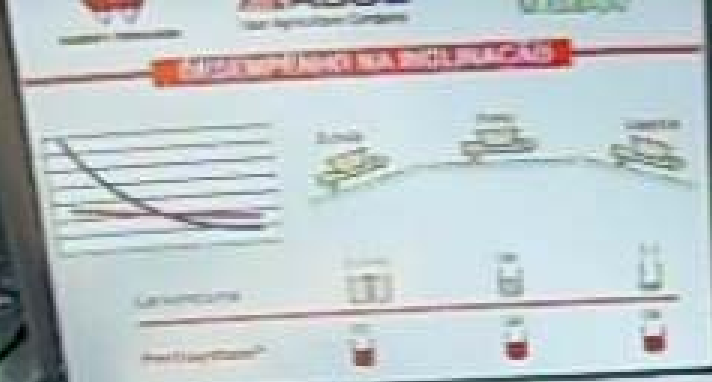
Fertisystem®



Rio Grande do Sul

NESMA

Núcleo de estudos em Solo e Máquinas Agrícolas

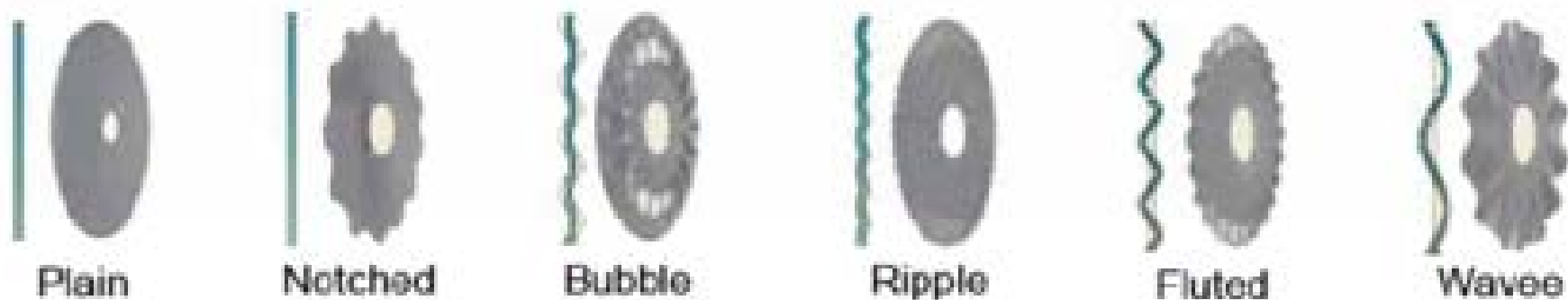


CONVENCIONAL - A FERTISYSTEM - A

CONVENCIONAL - B FERTISYSTEM - B



Disco de corte de palha



Mecanismos sulcadores

- **Tipo facão:** Chamado de haste sulcadora, este é usado em solos compactados. Podem variar o formato e o tipo de haste.

Vantagem: descompactador, profundidade.
Desvantagem: demanda de tração.







Wingless point



Winged point

Mecanismos sulcadores

Disco desalinhado ou desencontrado:

- disco em configuração “V”, que permitem corte do solo e palha.



Vantagem: baixa tração.

Desvantagem: em solo compactado, baixa prof.

Mecanismos sulcadores

- **Guilhotina:** associação do facão com disco (semeadura direta)





06-03

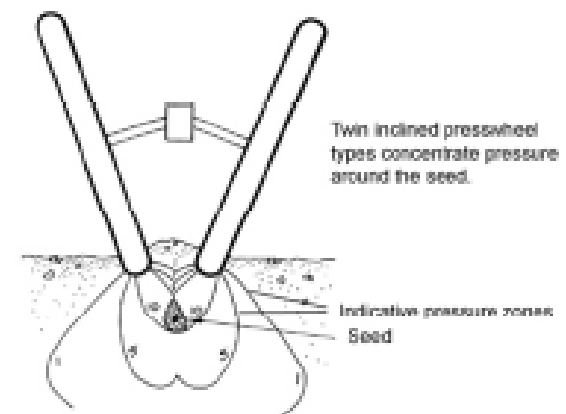
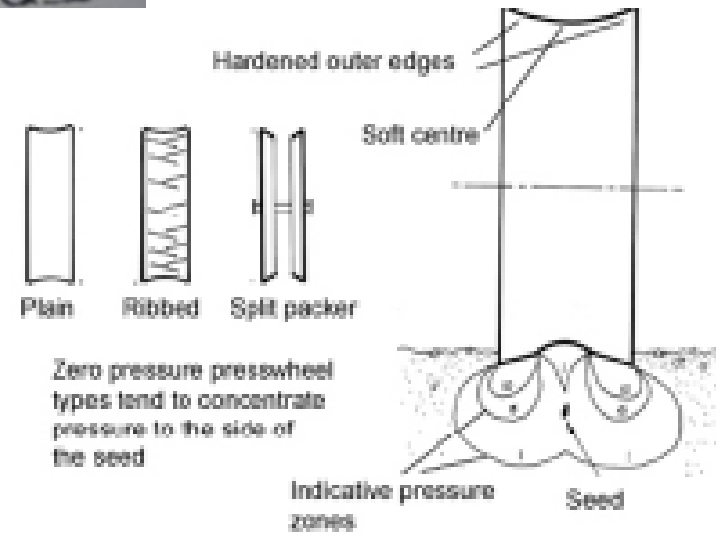
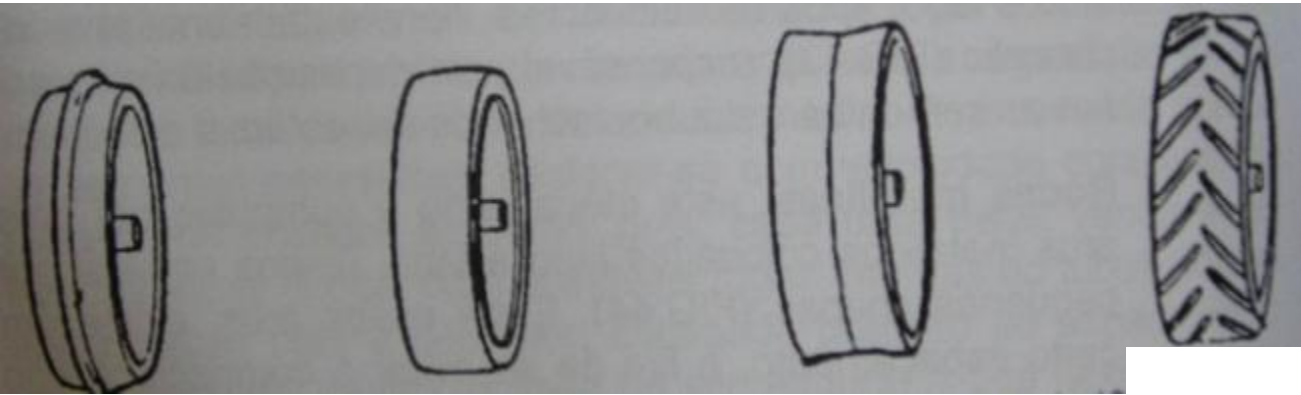
Disco
desencontrado

Guilhotina

Feijão sob semeadura direta

Foto: Arcenio Sattler (EMBRAPA Trigo)

Compactadores



Compactadores



Flat Profile

Wedge Profile

Single Rib Profile

Twin inclined press wheel types can be aligned or staggered as shown in Figure 131.



Single inclined

Aligned twin inclined

Staggered twin inclined

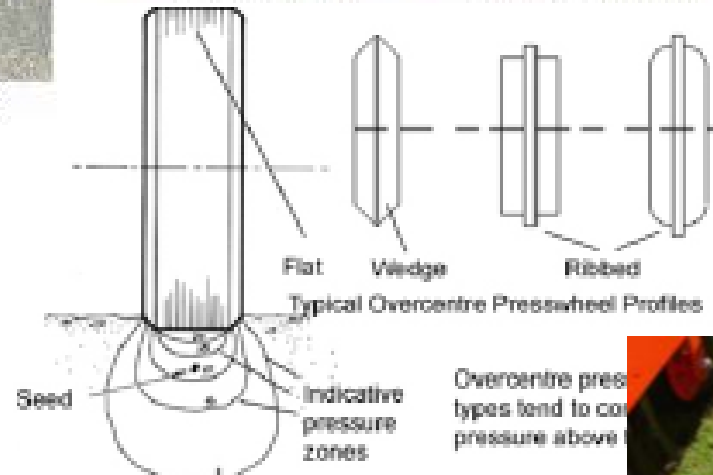


Figure 125: Typical over-centre press wheel profiles



Moulded

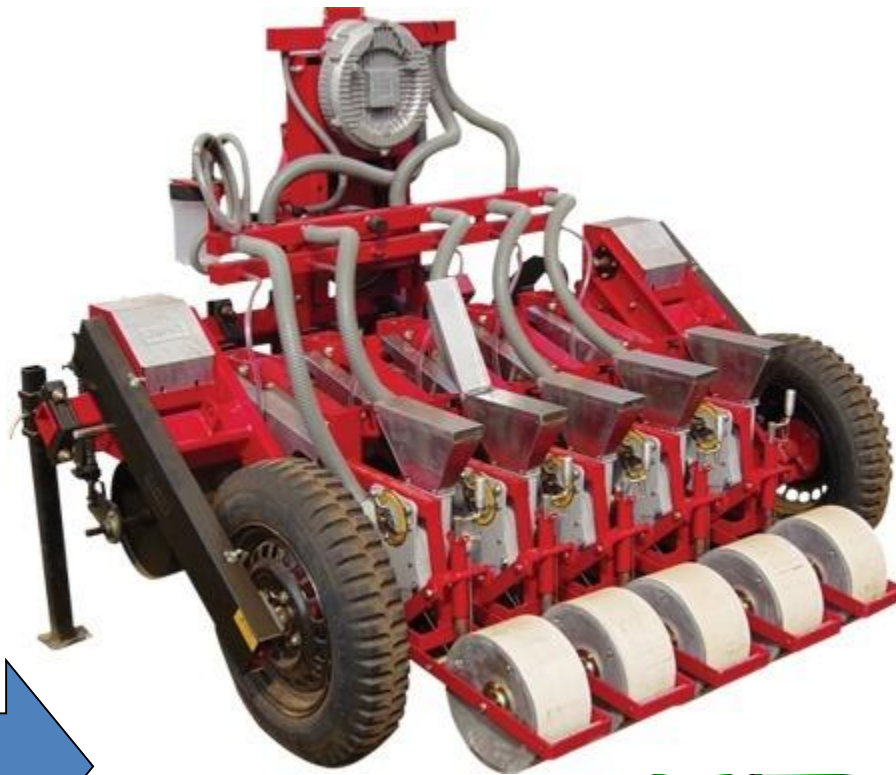
Soft center
/ 70000000

Soft centre
/ 70000000

Split pecker



Como é acionado os mecanismos



Pela roda



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul



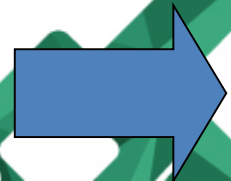
NESMA
Núcleo de estudos em Solo e Máquinas Agrícolas

Sistema de acionamento

- Engrenagens
- Engrenagens e correntes - pinheirinho
- Eletroeletrônico
- Motor mecânico



INIA
Ric



Semeadora a lanço

- **Disco único:** Um disco cheio de aletas, estando disposto abaixo do tanque. Sua rotação varia de 500-600rpm.
- **Dois discos:** similar ao único, porém possui dois discos. Largura chegando a 8-10m.
- **Tubo oscilante:** Existe um braço tubular, localizado horizontalmente oscilando 400 oscilações por minuto. Possui largura menor que os demais (4-6m).





INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Stara



Stara

Problemas

- Manchas de sementes!
 - Verificar as velocidades do componente rotativo (máximo a 0,29 e 0,315m/s, para horizontais) ou do trator;
 - verificar a semente (formato, tamanho), dosagem regulada, desgastes dos elementos mecânicos;
 - Verificar a deposição.
-
- Mal germinação!
 - Compactadores, fertilizantes, profundidade, erro de deposição.

Efeito da velocidade na abertura do sulco em plantio direto



Manutenção

- Manutenção diária:
- “Operação pente fino”,
- Lubrificação, observar o estado,
- Manutenção preventiva
- Lavagem geral dos tanques.



Manutenção de conservação

INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul





Regulagens e Cálculos envolvidos em semeadoras





- Irá depender da exigência agronômica e de vocês!
- A realização da regulagem ocorre do centro para as bordas.

Porém, o Sr.Édson, chegou lá e disse:

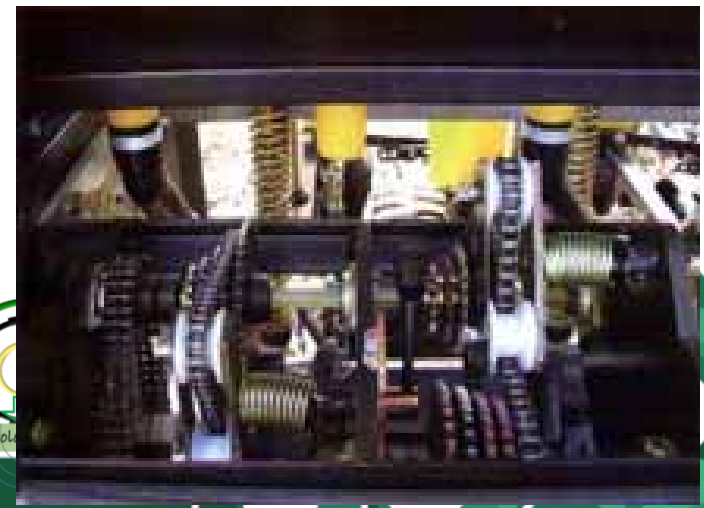
*Mas a minha
semeadora
não está com
este nº de
plantas*

*O que eu
faço?*



- O que pode estar ocorrendo?
- “Primeiramente foi calculado a distância teórica!”
-  Má germinação;
-  Ou germina e não consegue emergir.

- A relação de transmissão teórica final é a relação de transmissão entre a roda motora e o disco dosador.



- Primeiramente, verificar a recomendação (Rolas).
- Quantos kg/ha de adubo eu necessito para que a minha semente tenha um bom desenvolvimento.



| Tipo de roda | Patinamento (%) |
|-------------------------------------|-----------------|
| Pneu sem garradeira (borracha lisa) | 8 |
| Pneu com borracha rachurada | 4 |

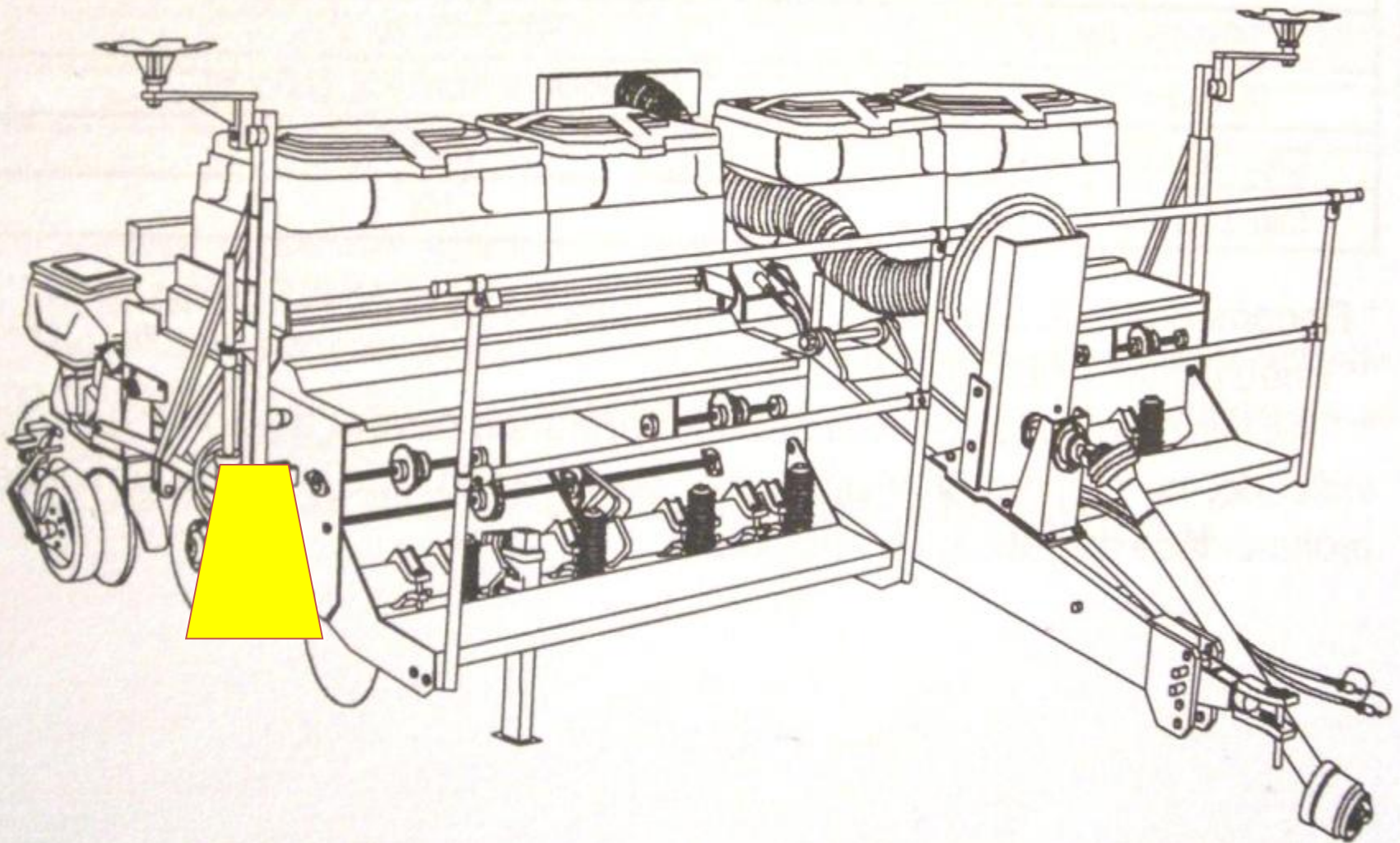


Moulded

Soft center
(Plain)

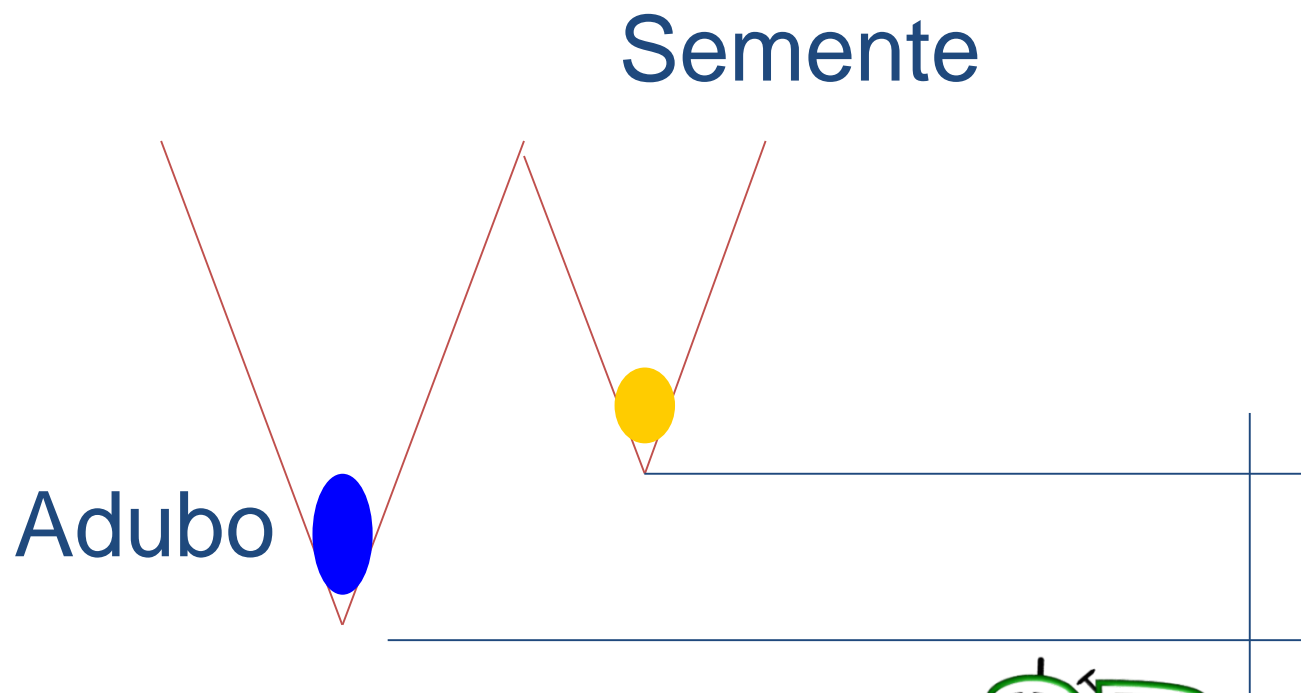
Soft centre
(Ribbed)

Split pecker



| Tipo de semente | Velocidade(km/h) |
|---|------------------|
| Milho  | 6 a 8 |
| Arroz  | 5 a 6 |
| Sorgo  | 6 a 8 |
| Feijão  | 6 a 8 |
| Algodão  | 6 a 8 |
| Soja  | 5 a 6 |
| Girassol  | 5 a 6 |
| Amendoim  | 5 a 6 |

- O adubo deve ficar ao redor da semente, sendo 5cm ao lado e 5cm abaixo da semente.



- Pode mexer na inclinação;
- Comprimento da linha.

