

TANKER

TANKER

TUBO DE DESCARGA

- Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Alimentado por rosca sem-fim horizontal localizada na base interna do depósito.
- Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga através de alavanca externa posicionada e acionada manualmente.
- Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.
- A articulação do tubo superior de descarga é feita através de cilindro hidráulico equipado com exclusivo sistema de travamento mecânico na posição de descarga.
- Mancal traseiro de sustentação da rosca sem-fim horizontal localizado na parte externa do depósito.
- Para operações que não precisam da retirada do produto via tubo de descarga, utilize as saídas inferiores.
- Tampa localizada na base do tubo de descarga, no lado esquerdo. Utilizada para inspeção e descarga em moegas.
- Cardan de acionamento, com terminal de torque com pino fusível.
- Caixa de transmissão em banho de óleo.

TUBO DE DESCARGA MECÂNICO SÓ GRÃOS (STANDARD 10.500 e 15.000 carbono)

- Sistema de alimentação por gravidade.
- Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga acionada por cilindro hidráulico.
- A articulação do tubo superior de descarga é feita através de cilindro hidráulico, equipado com exclusivo sistema de travamento mecânico na posição de descarga.
- Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.
- Para operações que não precisam da retirada do produto via tubo de descarga, utilize as saídas inferiores.
- Tampa localizada na base do tubo de descarga, no lado esquerdo, utilizada para inspeção e descarga em moegas.

TUBO DE DESCARGA MULTIUSO (STANDARD 10.500 e 15.000 inox)

- Acompanha calço para limitar abertura da comporta para o adubo;
- Sistema de alimentação por gravidade;
- Dois modelos de bocais para a descarga: um bocal com lona para descarga de sementes e outro bocal com mangote para abastecer plantadeiras.
- Acoplado à caixa de captação, a qual acondiciona os grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Com sistema de regulagem de abertura e fechamento do controle de fluxo do tubo de descarga acionada por cilindro hidráulico.
- A articulação do tubo superior de descarga é feita através de cilindro hidráulico, equipado com exclusivo sistema de travamento mecânico na posição de descarga.
- Mancal de sustentação da rosca sem-fim superior do tubo de descarga, montado sob molas helicoidais.
- Para operações que não precisam da retirada do produto via tubo de descarga, utilize as saídas inferiores.
- Tampa localizada na base do tubo de descarga, no lado esquerdo, utilizada para inspeção e descarga em moegas.
- Abertura da comporta: Com calço para limitar a abertura.



10.000



10.500



**10.500
INOX**

As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

DIFERENCIAIS

- Caixa de captação: efetua o acondicionamento dos grãos, evitando a pressão e o atrito, protegendo a integridade dos grãos.
- Roscas sem-fim temperadas;
- Rosca superior mancalizada sobre molas;
- Comporta para inspeção, limpeza e descarga em moegas, localizada na parte inferior do tubo de descarga.

ITENS OPCIONAIS

Opcionais 10.000

Rodas DW 16-34, DW20-26, DW 20-30;

Ensacador;

Engate traseiro;

Kit cilindro hidráulico para tampa do Transfer;

Opcionais 10.500 e 15.000

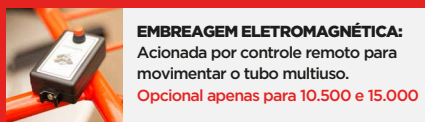
Kit Enlona Fácil;

Kit embreagem eletromagnética via rádio para acionamento da transmissão do tubo de descarga multiuso;

Rodas DW 21-32, DW 25-26;

Kit para o acionamento comporta fluxo, produto e abertura do tubo de descarga via rádio (comando simples);

Kit tubo multiuso via cardan.



EMBREAGEM ELETROMAGNÉTICA:

Acionada por controle remoto para movimentar o tubo multiuso.

Opcional apenas para 10.500 e 15.000



15.000

ACIONAMENTO DO TUBO DE DESCARGA MECÂNICO

Via cardan acionado TDP trator 540 rpm.
Caixa de transmissão em banho de óleo.

ACIONAMENTO DO TUBO DE DESCARGA MULTIUSO

Via cardan acionado por TDP trator 540 rpm (standard).
Via rádio com embreagem eletromagnética acionada TDP trator 540 rpm (opcional)
Caixa de transmissão em banho de óleo.

ACIONAMENTO COMPORTA FLUXO, PRODUTO E ABERTURA DO TUBO DE DESCARGA

Via VCR do trator (comando duplo) (standard).
Via VCR do trator com controle remoto (comando simples) (opcional).

RODADO

Cubo com 8 furos (10.000-10.500) e 10 furos (15.000).
Pontas de eixo com sistema de troca rápida.

ACOPLAMENTO

Engate de acoplamento à barra de tração do trator com rótula e regulagem de altura com variação de 150 mm.

DEPÓSITO

Depósito confeccionado em chapa de aço inox desmontável. (10.500 e 15.000 inox)
Arcos para lona.
Tampa localizada na lateral direita do depósito.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TANKER 10.000	TANKER 10.500	TANKER 10.500 INOX	TANKER 15.000	TANKER 15.000 INOX
SISTEMA DE ACOPLAMENTO	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração	barra de tração
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	10.000 l	10.500 l	10.500 l	15.000 l	15.000 l
CAPACIDADE EM SACAS (SOJA)	125	130	130	187	187
CAPACIDADE DE DESCARGA	46 sacos/min	46 sacos/min	46 sacos/min	46 sacos/min	46 sacos/min
TEMPO DE DESCARGA	2'40" min	2'50" min	2'50" min	3'15" min	3'15" min
TEMPO DE DESCARGA ADUBO GRANULADO	-	-	11' min	-	16' min
DIÂMETRO DO TUBO DE DESCARGA	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
ALTURA DE DESCARGA	4.025 mm	4.360 mm	4.360 mm	4.525 mm	4.525 mm
RODADO STANDARD	(sem pneus): DW 16-30	(sem pneus): DW 16-30	(sem pneus): DW 16-30	(sem pneus): DW 20-26	(sem pneus): DW 20-26
BITOLA	2.150 mm	2.866 mm	2.866 mm	3.187 mm	3.187 mm
LARGURA LADO EXTERNO PNEUS	2.734 mm	3.349 mm	3.349 mm	3.769 mm	3.769 mm
LARGURA COM TUBO MONTADO	2.793 mm	3.675 mm	3.675 mm	3.675 mm	3.675 mm
ALTURA	2.990 mm	2.925 mm	2.925 mm	3.325 mm	3.325 mm
COMPRIMENTO	4.600 mm	6.255 mm	6.255 mm	6.255 mm	6.255 mm
PESO VAZIO COM PNEUS	1.475 kg	2.270 kg	2.270 kg	2.430 kg	2.430 kg
KIT OPCIONAL	-	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil	Sistema Enlona Fácil



TANKER



IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A
Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 145
CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil
+55 (54) 3332.6500
e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br

www.jan.com.br