



# LINEA 6.000

Dispositivo desenvolvido para aplicação de produto seco por gravidade, oferecendo um excelente perfil de distribuição de produtos em pó ou granulares, secos e livre de impurezas. Adaptável e acoplável à linha LANCER 4.500, 6.500 e 7.500, Magnu, Magnu plus e Multiuso.

## SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Sistema de distribuição através de rosca sem-fim que proporciona um perfil uniforme em toda a sua largura, não necessitando de sobreposição.

Regulagem da taxa de aplicação (kg/ha) através da comporta de dosagem do Lancer.

Equalização da vazão de produto realizada por meio de réguas dosadoras, acionadas milimetricamente por manipululos.

Componentes em contato com o produto a ser distribuído confeccionados em aço inox ou protegidos através de tratamento superficial.

## CAIXA DE TRANSMISSÃO EM BANHO DE ÓLEO.

### ACOPLAMENTO

- Lancer 4.500, 6.500 e 7.500 TH <sup>1</sup>;
- Lancer Magnu 10.000 e 20.000 TM <sup>1</sup>;
- Lancer Magnu 10.000 Plus TM <sup>1</sup>;
- Lancer Multiuso 12.000 TM <sup>1</sup>;
- Lancer Maximus 12.000, 20.000 TM <sup>1</sup>.

<sup>1</sup>- Transmissão mecânica.

## DIFERENCIAIS

- Precisão no perfil transversal;
- Sem necessidade de sobreposição;
- Diminui a deriva;
- Aplica o produto de forma localizada;
- Laterais articuláveis para deslocamento.



As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Linea 6.000

<b>DIMENSÕES FECHADO</b>	1.530 mm x 2.720 mm x 1.900 mm (AxLxC)
<b>DIMENSÕES ABERTO</b>	1.000 mm x 6.150 mm x 1.150 mm (AxLxC)
<b>DISTÂNCIA ENTRE FUROS</b>	125 mm
<b>DIMENSÃO DOS FUROS FORMATO LOSANGO</b>	32 x 40 mm
<b>PESO APROXIMADO</b>	390 Kg
<b>LARGURA ÚTIL DE DISTRIBUIÇÃO</b>	6 m
<b>ROTAÇÃO DA TDP</b>	540

A Jan reserva-se o direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio aos clientes.

# LINEA 8.000 TM/TH

Dispositivo desenvolvido para aplicação de produto seco por gravidade, oferecendo um excelente perfil de distribuição de produtos em pó ou granulares, secos e livre de impurezas. Adaptável e acoplável à linha LANCER MAXIMUS.



As imagens usadas nesse prospecto são meramente ilustrativas

## SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

Sistema de distribuição através de rosca sem-fim que proporciona um perfil uniforme em toda a sua largura, não necessitando de sobreposição.

Regulagem da taxa de aplicação (kg/ha) através da comporta de dosagem do Lancer.

Equalização da vazão de produto realizada por meio de régua dosadoras, acionadas milimetricamente por manipuladores.

Componentes em contato com o produto a ser distribuído confeccionados em aço inox ou protegidos através de tratamento superficial

Caixa de transmissão em banho de óleo.

## ACOPLAMENTO

Lancer Maximus 12.000, 20.000 e 25.000 TH;  
TM/TH - Distribuidores com transmissão mecânica ou hidráulica.  
(Somente distribuidores fabricados a partir de 2015)

## DIFERENCIAIS

Precisão no perfil transversal;  
Sem necessidade de sobreposição;  
Diminui a deriva;  
Aplica o produto de forma localizada;  
Laterais articuláveis para deslocamento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Linea 8.000 TM/TH

DIMENSÕES FECHADO	3.870 mm x 3.010 mm x 785 mm (AxLxC)
DIMENSÕES ABERTO	2.150 mm x 8.460 mm x 785 mm (AxLxC)
VÃO LIVRE SOB A CALHA	615 mm
QUANTIDADE DE FUROS PARA SAÍDA DE PRODUTO	48
DISTÂNCIA ENTRE OS FUROS DE SAÍDA DE PRODUTO	125 mm
DIMENSÃO DOS FUROS DE SAÍDA DE PRODUTO - FORMATO LOSANGO	32 x 40 mm
LARGURA ÚTIL DE DISTRIBUIÇÃO	8 m
PESO APROXIMADO	744 kg

A Jan reserva-se o direito de alterar as características técnicas de seus produtos sem o aviso prévio aos clientes.

## 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](mailto:decom@jan.com.br) - [export@jan.com.br](mailto:export@jan.com.br)  
[www.jan.com.br](http://www.jan.com.br)



Revisão 01 2023