



**VENCE TUDO**®

# Sulcon

3.0, 5.0 e 7.0



Para a **INTEGRAÇÃO** com o arroz irrigado, a soja e o milho são as principais culturas de grãos nas várzeas do Rio Grande do Sul.

A falta de chuva e a deficiente drenagem natural do solo são os principais fatores limitantes para que as culturas sejam produtivas e rentáveis.

Visando resolver as dificuldades dos agricultores desta região, a Vence Tudo trouxe para o mercado o **projeto ILAS**, que se trata de uma solução completa para a preparação e o plantio utilizando o sistema de sulcos.

O sistema consiste na estruturação da lavoura para a irrigação por nível de gravidade, quando houver falta de chuvas, obtendo-se ao mesmo tempo, grande benefício em drenagem nas situações de excessos.



Arroz



Abertura dos Sulcos



Plantio Entre Sulcos



Desenvolvimento da Soja



Excelente Produtividade



### Desarme Automático da Haste

Sistema de desarme da haste de forma automática evitando danos ao equipamento em caso de esforço excessivo, como por exemplo, áreas com grande quantidade de pedras.



### Rolos Compactadores

Realizam a compactação do solo removido, promovendo um formato retangular ao perfil de plantio, ideal para a plantabilidade.

Possui limpadores nos rolos, eliminando o acúmulo de terra.



### Lâmina Quebra Torrão

Apresentam lâminas que efetuam o corte e quebra dos torrões ou leivas, permitindo ao perfil de plantio melhor acabamento e melhor condição de plantabilidade.



### Ponteiras de Alta Durabilidade

Exclusiva ponteira que possui em sua composição uma liga especial, possibilitando maior vida útil e menos paradas para substituições.



### Regulagem dos Defletores

Possibilita a regulagem de abertura e altura dos defletores em diferentes tipos de solo, permitindo maior limpeza dos sulcos e formato retangular do perfil de plantio.



### Rodado Limitador de Altura

Possui rodados limitadores em suas extremidades, com altura ajustável, proporcionando maior precisão na profundidade de trabalho.

# PLANTIO DE QUALIDADE ENTRE SULCOS NA VÁRZEA

O plantio das culturas de rotação é realizado com a **semeadora PANTHER SULCON**, que apresenta excelente desempenho e ótima distribuição de sementes, resultando em uma safra com alta produtividade.

Para um ótimo desempenho, a Panther Sulcon é configurada nas seguintes formas:

## Panther SM 17000:

● 14 linhas de 45 cm e 70 cm

## Panther SM 13000:

● 10 linhas de 45 cm e 70 cm

## Panther SM 9000:

● 06 linhas de 45 cm e 70 cm

RODADO TRABALHA EM CIMA DO PERFIL NATURAL DE PLANTIO E NÃO DENTRO DO SULCO

TODA A LINHA EM CIMA DO PERFIL NATURAL DE PLANTIO E NÃO DENTRO DO SULCO ENTREGANDO ASSIM A MELHOR PLANTABILIDADE





## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	3.0	5.0	7.0
<b>Número de Hastes</b>	3	5	7
<b>Potência Mínima Requerida</b>	150 CV <sup>1</sup>	170 CV <sup>1</sup>	200 CV <sup>1</sup>
<b>Chassi (mm)</b>	3695	5995	8295
<b>Fixação Trator</b>	3º Ponto (braço hidráulico)		
<b>Espaçamento Entre Hastes (mm)</b>	1150		
<b>Profundidade de Trabalho</b>	100 - 250 mm		
<b>Peso (Kg)</b>	1745 <sup>1</sup>	2688 <sup>1</sup>	3507 <sup>1</sup>
<b>Velocidade de Trabalho Ideal</b>	5,5 Km/h		

\*Verificar se além da potência mínima requerida, trator possui capacidade para efetuar o levante do equipamento nos braços hidráulicos.

**A melhor  
qualidade na  
abertura e no  
acabamento de  
sulcos para  
plantio na várzea**



As informações contidas neste impressão estão sujeitas a variações. Pesos, dimensões e especificações são apenas aproximados e as ilustrações não refletem sua condição standard. Para obtenção de informações exatas sobre qualquer modelo em particular, consulte nosso departamento responsável.

**Indústria de Implementos Agrícolas  
Vence Tudo Importação e Exportação LTDA**

Rod RS 223 Km 53 - Área Industrial  
Ibirubá, RS - Brasil

**VI SAC** (54) 3324-8005  
vendas@vencetudo.ind.br

[www.vencetudo.ind.br](http://www.vencetudo.ind.br)

[/vencetudo](https://www.facebook.com/vencetudo) [@industriavencetudo](https://www.instagram.com/industriavencetudo) [/industriavencetudo](https://www.youtube.com/industriavencetudo)