



# SISTEMA DE ESTEIRAS PARA EQUIPAMENTOS REBOCADOS

1605\_AG\_Brochure\_TTS\_A4\_MP\_PT\_V2

A Camso é o que há de melhor da Camoplast e da Solideal.  
Para continuar avançando e manter a fidelidade  
à nossa história, somos agora a Camso,  
a empresa Road Free.

[camso.co](http://camso.co)



FORMERLY  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL



CAMOPLAST PRODUCTS  
ARE BECOMING CAMSO  
PRODUCTS



# SISTEMA DE ESTEIRAS PARA EQUIPAMENTOS REBOCADOS

## RODAS

Menor manutenção — não requer lubrificação ou recondicionamento dos rolamentos

- Rodas de aço estampado, para maior resistência
- Cubos das rodas para trabalhos pesados com lubrificação por banho de óleo

## ESTEIRAS

Reduz a formação de camalhões ou bermas nas cabeceiras

- Projetadas exclusivamente para aplicações de reboque
- Reduz a resistência ao rolamento para facilitar o reboque

## SISTEMA DE ALINHAMENTO

Simplifica o processo de alinhamento para prolongar a vida útil da esteira

- Design de braço oscilante com mecanismos de ajuste tipo empurrar/puxar e recurso de travamento positivo



## SISTEMA DE TENSIONAMENTO

Garante a operação correta do sistema sem ajustes adicionais ou manutenção

- Tensor de esteira de mola mecânica mantém ativamente a tensão

## CHASSIS PRINCIPAIS

Maior durabilidade

- Design de estrutura rígida forte

## SISTEMA DE SUSPENSÃO

Mantém maior contato com o solo e suporte em terreno irregular  
Melhora a estabilidade do implemento e a distribuição do produto

- Rodas oscilantes duplas patenteada

## ABRANGE TODAS AS ETAPAS, DO PLANTIO À COLHEITA



## CARRETAS AGRÍCOLAS

Proporciona menor compactação em uma das ferramentas mais pesadas no campo

- Diminui a pressão sobre o solo entre 50 e 85% em comparação com pneus
- Baixa resistência à rolagem e viragem, para facilitar o reboque



Modelos do TTS	Largura da esteira (mm)	Altura total (mm)	Comprimento total (mm)	Contato com o solo - por par (m²)	Capacidade - por par (kg)
70-3611	914,4	906,78	2618,7	3,1290	31751,47
80-3013	762	1013,5	3449,3	3,8774	36287,39
100-3613	914,4	1013,5	3449,3	4,6516	45359,24
110-3614	914,4	1013,5	3733,8	5,1677	49895,16

## DISTRIBUIDORES DE FERTILIZANTES

Melhora a estabilidade da carreta e a distribuição do produto

- Diminui a pressão sobre o solo em até 60% em comparação com pneus
- Esteiras estreitas disponíveis para aplicações em culturas em linha



Modelos do TTS	Largura da esteira (mm)	Altura total (mm)	Comprimento total (mm)	Contato com o solo - por par (m²)	Capacidade - por par (kg)
30-1611	419,1	904,24	2052,3	1,0194	13607,77
<b>NOVO</b> 40-1511	<b>381</b>	<b>1026,16</b>	<b>2651,8</b>	<b>1,4000</b>	<b>18143,70</b>
<b>NOVO</b> 45-1815	<b>457,2</b>	<b>1026,16</b>	<b>2651,8</b>	<b>1,6839</b>	<b>20411,66</b>
100-3613	914,4	1013,5	3449,32	4,6516	45359,24

## SEMEADORAS, ARADOS, CULTIVADORES

Reduz as zonas de compactação para melhorar o desempenho das semeadoras

- Diminui a pressão sobre o solo entre 40 e 60% em comparação com pneus
- Aumenta a mobilidade no campo e realiza o trabalho com o mínimo de distúrbio das cabeceiras
- Afeta menos linhas ao substituir 4 pontos de contato dos pneus por uma solução de 2 esteiras

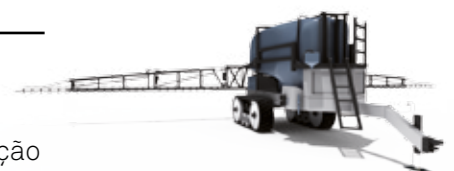


Modelos do TTS	Largura da esteira (mm)	Altura total (mm)	Comprimento total (mm)	Contato com o solo - por par (m²)	Capacidade - por par (kg)
30-1611	419,1	904,24	2052,3	1,0194	13607,77
30-1612	419,1	774,7	1846,6	0,8968	13607,77
35-1813	457,2	774,7	1846,6	0,9806	15875,73
35-2011	508	774,7	1846,6	1,0903	15875,73
35-2211	558,8	774,7	1846,6	1,2000	15875,73
35-2511	635	774,7	1846,6	1,3613	15875,73
<b>NOVO</b> 40-1511	<b>381</b>	<b>1026,2</b>	<b>2651,8</b>	<b>1,4000</b>	<b>18143,70</b>
<b>NOVO</b> 45-1815	<b>457,2</b>	<b>1026,2</b>	<b>2651,8</b>	<b>1,6839</b>	<b>20411,66</b>
40-2512	635	904,2	2052,3	1,5419	18143,70
70-2516	635	906,8	2618,7	2,1742	31751,47
70-3011	762	906,8	2618,7	2,6064	31751,47
70-3611	914,4	906,8	2618,7	3,1290	31751,47

## PULVERIZADORES

Possibilita acesso aos campos na hora certa

- Área de contato 10 vezes maior do que pneus para cultura em linha
- Melhora a estabilidade da carreta e o posicionamento da barra de pulverização em comparação com as versões com rodas



Modelos do TTS	Largura da esteira (mm)	Altura total (mm)	Comprimento total (mm)	Contato com o solo - por par (m²)	Capacidade - por par (kg)
30-1611	419,1	904,24	2052,3	1,0194	13607,77
<b>NOVO</b> 40-1511	<b>381</b>	<b>1026,2</b>	<b>2641,6</b>	<b>1,4000</b>	<b>18143,70</b>
<b>NOVO</b> 45-1815	<b>457,2</b>	<b>1026,2</b>	<b>2641,6</b>	<b>1,6839</b>	<b>20411,66</b>