

**HÉRCULES 15000 INOX**  
**HÉRCULES 10000 INOX**  
**HÉRCULES 24000**

Precisão e alto rendimento  
na distribuição de corretivos  
e fertilizantes



## LINHA HÉRCULES DE ARRASTO

### PRECISÃO E ALTO RENDIMENTO

Os Hércules de arrasto são ideais para distribuição de corretivos, fertilizantes e sementes, com excelente uniformidade e qualidade de distribuição. Com os Hércules de arrasto o produtor pode trabalhar com distribuição com taxa fixa ou variável, de acordo com a necessidade da área, otimizando o aproveitamento de insumos.

### HÉRCULES 15000 INOX

#### Discos

Possui discos específicos para produtos em pó e para produtos granulados que possibilitam ampla variação de dosagens. Os discos são de fácil troca e manutenção, sem necessidade de ferramentas.

#### Reservatório

Produzido em inox, garantindo alta resistência e durabilidade. Possui capacidade para até **15.000 kg**.

#### Redutor de Carga

Evita a formação de galerias, mantendo a uniformidade de produtos na esteira e garantindo a qualidade de distribuição.

#### Comporta Dupla

O sistema de Comporta Dupla permite o fechamento de apenas um dos lados do reservatório que envia os produtos aos discos. Com isso, evita a distribuição em áreas já aplicadas, trazendo economia de fertilizantes, por não permitir a sobreposição, e mantendo a aplicação da dosagem ideal.

### FAIXA DE APLICAÇÃO

PRODUTOS EM PÓ  
DE **8** A **18**  
metros

PRODUTOS GRANULADOS  
DE **10** A **36**  
metros

#### Esteira

Esteira de borracha, com sistema autocentralizador da fita transportadora e com roletes que facilitam o funcionamento da máquina, evitam a sobrecarga e proporcionam maior precisão na distribuição.

#### SHS - Sistema Hidráulico Stara

Reservatório independente, responsável pelo acionamento da taxa variável.

#### Taxa variável

Ao trabalhar com taxa variável, a dosagem de insumos é alterada automaticamente, conforme as recomendações do mapa de aplicação importadas para o controlador Topper 5500 SL.

#### Câmeras

O Hércules 15000 Inox possui como opcional, câmeras para o Topper 5500 VT, permitindo ao operador monitorar o trabalho em tempo real e facilitando a operação.



#### Defletor

Responsável pelo direcionamento do produto sobre o centro dos discos, mantendo o excelente perfil de distribuição. A granulometria dos fertilizantes aplicados se mantém em um percentual de

# 75%

de grãos inteiros.

## HÉRCULES 10000 INOX



### Reservatório

Produzido em inox, garantindo alta resistência e durabilidade. Possui capacidade para até **10.000 kg**.

## TECNOLOGIA

### Topper 5500 SL

Controlador completo para a Agricultura de Precisão, projetado e produzido pela Stara. Sua tela multitoque permite maior facilidade e interatividade entre a máquina e o operador.

\* Hércules 15000 Inox possui como opcional o Topper 5500 VT.



### TELEMETRIA STARA

**A sua fazenda na palma da mão.** A Telemetria Stara proporciona o gerenciamento das informações em tempo real das operações realizadas na lavoura através de um dispositivo com acesso à internet.

## HÉRCULES 24000



### Reservatório

Produzido em chapa de aço, com capacidade para até **24.000 kg**.

## SAIBA MAIS

Faça a leitura do QR Code e confira!

### Vídeo

Comprove a qualidade de trabalho do Hércules no campo.



### Web

Acesse a página do Hércules no site da Stara para mais informações.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>
<b>Hércules 15000 Inox</b>
<b>Comprimento</b>
6,85 m
<b>Altura com arco/lona</b>
3,15 m
<b>Largura sem pneus</b>
2,11 m
<b>Capacidade de carga</b>
15.000 kg
<b>Vazão</b>
13 kg/ha a 6.000 kg/ha
<b>Velocidade</b>
4 km/h a 18 km/h
<b>Potência mínima requerida</b>
150 cv

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>
<b>Hércules 10000 Inox</b>
<b>Comprimento</b>
6.500 mm***   6.770 mm****
<b>Altura com arco para lona</b>
2,5 m
<b>Largura</b>
1,91 m (sem pneus)
<b>Peso</b>
1.800 kg (sem pneus)
<b>Capacidade de carga e volume</b>
10.000 kg ou 5 m <sup>3</sup> *
<b>Vazão</b>
5.000 kg ou 2,5 m <sup>3</sup> **
<b>Velocidade de trabalho</b>
13 kg/ha a 6.000 kg/ha
<b>Velocidade de trabalho</b>
4 a 18 km/h
<b>Potência requerida</b>
100 cv
<b>Transmissão</b>
Cardan
Acionamento hidráulico
<b>Opcionais</b>
Topper Driver 2 WAS
Rodado Tandem
Aro DW 13" x 26" - Pneu 14.9" x 26"
Rodado Cross (para cobertura)
Aro DW 11" x 38" - Pneu 13.6" x 38"
Rodado Tandem (regulável)
Aro W 10" x 24" - Pneu 12.4" x 24"
- Conjunto hidráulico p/ discos
- Conjunto chapéu/grade de proteção
- Kit bandeja, kit coletor
- Conjunto transmissão cardan
- Discos 18 - 24
- Conjunto sobrecaixa Hércules 10000 Inox (limite 10.000 kg)
- Conjunto roda acionadora

\*\*\*Com cabeçalho fixo

\*\*\*\*Com cabeçalho dirigível

\*Com rodado standard

\*\*Com rodado utilizando opcionais

Obs.: Observar a capacidade de carga e volume com rodados opcionais

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>
<b>Hércules 24000</b>
<b>Comprimento</b>
8,5 m
<b>Altura com arco para lona</b>
2,96 m
<b>Largura com pneus standard</b>
3,47 m
<b>Peso com pneus standard</b>
4.500 kg
<b>Sem pneus</b>
3.780 kg
<b>Capacidade carga e volume</b>
Regulagem standard do rodado - 24.000 kg ou 12 m <sup>3</sup>
Regulagem do rodado com utilização do opcional - 12.000 kg ou 6 m <sup>3</sup>
<b>Vazão</b>
13 a 6.000 kg/ha
<b>Velocidade de trabalho</b>
4 a 18 km/h
<b>Potência requerida</b>
Trator com potência mínima de 180 cv
<b>Aros e pneus permitidos</b>
Standard
<b>Rodado dianteira: Aro DW 15"x30"- 10 furos - Reforçado</b>
Pneu TM 64/R (18.4/15 x30") com câmara
<b>12 lonas e pressão 36 libras/pol2 ± 4,13 toneladas/pneu</b>
Rodado traseiro duplado: Aro DW 16" x 34" - 10 furos - Reforçado
<b>Pneu TM 64/R (18.4/15" x 34") com câmara</b>
12 lonas e pressão 36 libras/pol2 ± 4,387 toneladas/pneu

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Opcionais</b>
Rodado dianteira: Aro DW 15"x30"- 10 furos - Reforçado
Pneu TM 64/R (18.4/15 x30") com câmara
12 lonas e pressão 36 libras/pol2 ± 4,13 toneladas/pneu
Rodado traseiro duplado: Aro DW 27" x 32" - 10 furos - Reforçado
Pneu 30.5 x L32 sem câmara
14 lonas e pressão 26 libras/pol2 ± 6,48 toneladas/pneu
<b>Acionamento</b>
Aro 7.00 x 8.5/5 furos
Pneu 18 x 8.5-8 ATV MAX
4 lonas e pressão 20 libras/pol2
<b>Discos de distribuição disponíveis</b>
Para granulados: 18-24 m (opcional) e 24-36 m
Discos para calcário
<b>Largura de distribuição</b>
Para granulados: 10 a 36 m
Produtos em pó: 10 a 18 m

**Na Stara, o seu sonho está ao seu alcance!  
Você escolhe como!**



[www.staraconsorcio.com.br](http://www.staraconsorcio.com.br)



[www.financeira.stara.com.br](http://www.financeira.stara.com.br)



ESPAÇO RESERVADO PARA OS DADOS DA CONCESSIONÁRIA

[www.stara.com.br](http://www.stara.com.br)

STARA S.A. Indústria de Implementos Agrícolas | Av. Stara, 519 - Cx. Postal 53 - Não-Me-Toque/RS | Fone: 54 3332 2800 | CEP: 99470-000 | E-mail: faleconosco@stara.com.br

[LinkedIn](#) /company/Stara - [YouTube](#) /StaraBrasil - [Facebook](#) /StaraBrasil - [Instagram](#) /StaraBrasil