



PREPARANDO COM TECNOLOGIA A SEMENTE DO FUTURO!

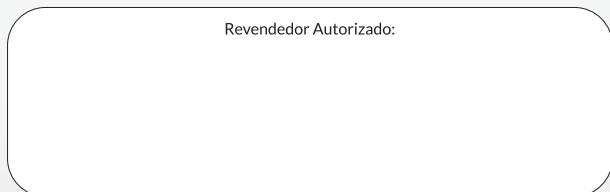


Nossa missão é proporcionar aos nossos clientes e representantes, soluções na produção de sementes agrícolas de alta qualidade através do uso das máquina de pré-limpeza, classificação, padronização de grãos e tratamento de sementes, desenvolvidas com qualidade e conhecimento técnico, visando a rentabilidade do negócio. Para tanto, nossos produtos foram desenvolvidos sob os mais criteriosos conceitos em tecnologia agrícola para que você possa obter maior lucratividade em sua produção, e com isso, contribuir no desenvolvimento sustentável do país.

**Agrofior. Preparando com tecnologia a semente do futuro.**

Fiore - Ind. e Com. de Implementos Agrícolas Ltda.  
 Av. João Bento, 409 | 44 3523.3813 | Campo Mourão | PR  
 agrofior@agrofior.com.br | www.agrofior.com.br

Revendedor Autorizado:



## SELECIONADORES DE GRÃOS E MÁQUINAS DE TRATAR SEMENTES



## Selecionadores de Grãos

Modelo SL-8080



Modelo SL-4040



Modelo SL-2020



Modelo TS-50



Modelo TS-100



**Opcionais:** - Elevador de Grãos,  
- Peneiras para os mais variados Grãos

Máquina versátil que realiza com precisão a separação (classificação) de grãos e sementes por tamanho de produtos como: Soja, milho, trigo, aveia, feijão e outros.

## Características

- Funciona com três peneiras o que possibilita a retirada de dois tamanhos de grãos em uma única operação.
- Acionado através de motor elétrico. (pode também ser acionado pela tomada de força do trator).
- Abastecimento através de uma moega localizada na parte superior da máquina.
- Ventilador com regulagem lateral para retirada das impurezas leves com peso específico menor que o grão. Possui um defletor situado na garganta do ventilador para determinar a direção da vazão do ar soprado.
- Peneiras com movimentos oscilatórios, intercambiáveis de fácil substituição com limpeza automática através de esferas de borracha. As combinações das peneiras podem ser alteradas de acordo com o tipo e variedade do grão.
- Bicas de ensaque em função da classificação desejada.
- Rodas giratórias para facilidade de locomoção, com dispositivo de acionamento.
- Equipamento de construção totalmente metálica.

**Opcional:**  
**Elevador de Grãos**



**Características**

- Corrente contínua com tacos de borracha
- Equipamento de construção totalmente metálica

Motor (1750 RPM)  
SL-8080: 1,5cv (Trif.)  
SL-4040: 1.0cv (Monof.)  
SL-2020: 3/4cv (Monof.)

DADOS TÉCNICOS E DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MODELOS		
		SL-8080	SL-4040	SL-2020
	Produção (sacas/horas)	80	40	20
	Dimensões das Peneiras (mm)	1600x1000	1380x720	1080x480
	Nº de Peneiras em funcionamento	3	3	3
	Comprimento Total (mm)	2480	2140	1780
	Altura Total (mm)	2250	1950	1780
	Largura Total (mm)	1800	1370	1030
	Motor (1750 RPM)	3cv (Trif.)	1,5cv (Monof.)	3/4cv (Monof.)
	Peso (Kg) Sem Opcionais	610	390	265

\*Em todos os modelos, acompanha 11 peneiras

## Máquinas de Tratar Sementes



Máquina desenvolvida para auxiliar o agricultor no tratamento de sementes com inseticida, fungicida, inoculante, nutrientes e outros.

DADOS TÉCNICOS E DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MODELOS	
		TS-50	TS-100
	Produção (sacas/horas)	30	60
	Acionamento	Manual (através de uma manivela de giro).	Através de motor elétrico 3/4 cv-1750 RPM (Monof.), podendo também ser acionado pela tomada de força do trator.
	Sistema de Transporte	Manual	Manual ou pelo Hidráulico do trator
	Funcionamento	Através de tambor giratório oitavado (plástico prolipropileno).	Através de tambor giratório oitavado (chapa carbono) e acessórios que permitem o abastecimento, tratamento e descarga sem interrupção.
	Capacidade do Tambor	50Kg	100Kg
	Descarga do Produto Tratado	Cabo de descarga com dispositivo de destravamento do tambor.	Cabo de descarga
	Ensaque do Produto Tratado	Bica de ensaque do produto já tratado c/ suporte para sacaria.	Possui um reservatório na parte inferior da máquina com o dispositivo para que o produto possa ser reensacado.
	Peso (Kg)	40	180
	Sistema de Dosagem	Manual	Manual