



## Selecionadora eletrônica de grãos - Não utiliza água

Separa o café colhido em verde, cereja e bóia/passa em três diferentes bicas.



**BAIXO**  
Consumo de  
Energia

**A Selecta M-400** separa o café colhido por cor permitindo que os grãos vão para o terreiro ou para a secadora no mesmo grau de maturação proporcionando secagem mais uniforme, valorizando seu café que já estará selecionado podendo ser seco como cereja natural ou descascado.

- ☑ Não requer instalações especiais para sua montagem e operação
- ☑ Não exige instalação de poço artesiano
- ☑ Não é necessário investir em estação de tratamento da água residual
- ☑ Não gera despesa de tratamento nos meses de colheita
- ☑ Consumo energético baixo
- ☑ Sua água pode ser utilizada para irrigar sua plantação

## A M<sup>Selecta</sup>-400

separa eletronicamente, por cor, os grãos maduros, verdes e secos, e não utiliza água.



Melhora a qualidade do seu café por separar antes da secagem, sem a despesa da mão-de-obra para a separação, e permite que seque na casca conservando suas propriedades.

Nossa peneira separa os galhos, folhas, pedras, chumbinho, moquinha e ponteira.



SILO DE SELEÇÃO

A selecionadora recebe somente o café que passa pela nossa peneira. O sistema possui um sensor de nível que controla o funcionamento de todo conjunto e não permite que se perca o café por sobrecarga.

Baixa manutenção é a marca de nosso equipamento. Peças móveis sofrem baixo esforço e permite que tenham longa vida. Nossos motores, além da qualidade, possuem fator IP-55, que confere resistência à água que possa atingir os mesmos. Sua eletrônica é simples e resistente à baixa qualidade de energia.

A limpeza necessária durante a operação é simples e rápida.

As certificações e o mercado cada vez mais exigem de seus fornecedores uma cafeicultura de boas práticas, com sustentabilidade. A Selecta M-400 contribui plenamente para isso.

Separadora de Grão	
Tensão	220/380/440
Consumo	Menor que 2kW
Peso	150 kg
Dimensões	0,80m x 1,45m x 1,75m
Capacidade	400 litros/hora*

\* com base no café arábica