

Especificações técnicas:

- Elétrico: 120/240 | VCA 50/60 Hz
- Ar: 12CFM a 100 PSI | (0,3 M3/min @7 Bar)
- Consumo: 0,5 kW

Dimensões:

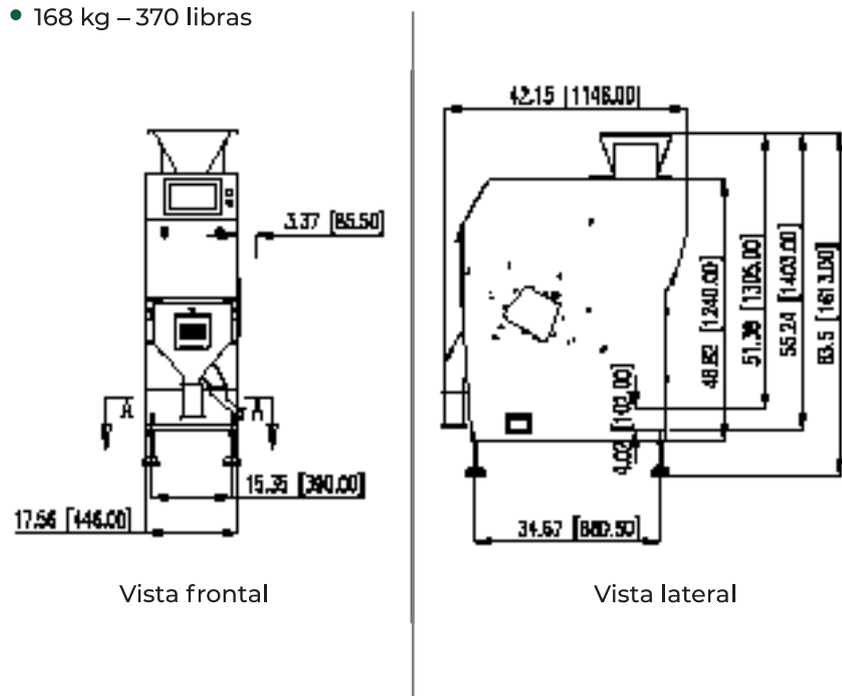
- Largura: 446 mm/17,5 pol.
- Profundidade: 1.146 mm/42,15 pol.
- Altura: 1.613 mm/63,5 pol.

Temperatura de operação:

- 32° - 104° F | 0° - 40° C

Peso líquido:

- 168 kg – 370 libras



45
anos



TECNOLOGIA
AMERICANA
DIRETO NO
BRASIL

agora mais perto de você!

direto no Brasil

escritório | venda | assistência técnica

Av. Washington Luiz, 1730

CEP 13990-000 - Espírito Santo do Pinhal - SP

info@brasildelta.com.br | egminacio@gmail.com

www.brasildelta.com.br

[19] 3651-2522 | [19] 99234-8757 - Valdir Inácio

Aqui você fala direto com um dos maiores especialistas em eletrônicas do país!



Chegou a solução perfeita
para seleção e preparação
de PEQUENOS LOTES
para CAFÉ VERDE e
CAFÉ TORRADO.

Micro
Sort



Selecionadora
eletrônica óptica
de última geração
para grãos de café
verde e café
torrado

Ideal para
Pequenos e
Médios Produtores
e Torrefadores



agora com escritório, venda e assistência técnica direta no Brasil

Selecionadora eletrônica óptica de última geração para grãos de café verde e café torrado.

- Compacta
- Econômica
- Preço super acessível

Controle total na preparação do microlote



Câmeras

- Câmera CCD colorida RGB de alta resolução para café verde e torrado, remoção defeitos por cor, “broca” e outros corpos estranhos do café verde e remoção de grãos quebrados de café torrado. Visualização dupla face de produto, frente e verso.

- Sensor CCD de 16.000 pixels

- Resolução 0,07mm

Sistema de iluminação

- Luzes LED de amplo espectro de alta intensidade, melhora do contraste de cor na seleção e o reconhecimento de defeitos.
- A iluminação LED de longa duração reduz os custos de funcionamento e elimina a necessidade de substituição anual.

Tecnologia avançada de fácil acesso para preparação de microlotes de cafés especiais

Grãos Verdes ↔ Grãos Torrados

Tecnologia Eletrônica

- Fundo eletrônico LED exclusivo com 16 milhões de combinações de cores.

- Ajusta-se automaticamente aos grãos / defeitos a serem removidos.

Ejetores

- 32 ejtores pneumáticos de alta velocidade.
- Vida útil estimada de 5 bilhões de ciclos para uso ininterrupto, desempenho e tempo mínimo de inatividade.
- O passo do ejtor de 5 mm minimiza a porcentagem de bom produto no fluxo de rejeitos, o que reduz perda de produto vendável.

Interface de usuário

- **Inteligência artificial (AI)** Intellisort™ automática calibração e reconhecimento de defeitos de cores RGB - simples e intuitivo: artificial guiado pelo usuário com interface de inteligência que automaticamente ajusta-se aos requisitos de classificação.

- Modos de classificação adicionais selecionados pelo usuário:
Cromatismo – combinação simultânea de cores - ajustes: vermelho e azul, verde e vermelho, azul e verde.

Bandeja de transporte

- 1 bandeja ranhurada com 160 mm de largura

Pequena no tamanho,
Gigante no desempenho!

MAIOR
VALOR AGREGADO
AO SEU CAFÉ.

CONTRIBUI
PARA A LIMPEZA
DA BEBIDA.

