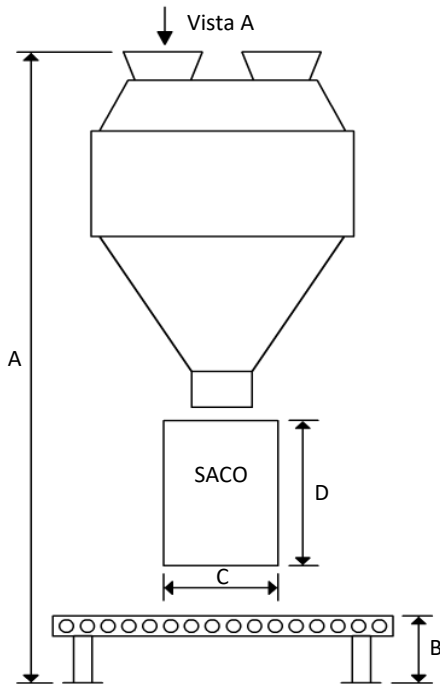


1. Contato Técnico

| | | |
|---------|---------|---------|
| Nome: | Tel: | Cidade: |
| Depto.: | e-mail: | |

2. Informações de Processo

| Características | Exemplo | Processo Real |
|--|--------------------|---------------|
| Produto | Açúcar Cristal | |
| Produção objetivo (sacos/h) | 800 | |
| Peso específico (t/m ³) | 0,83 | |
| Ângulo de talude (°) | 60 | |
| Fluidez (boa / regular / ruim) | Boa | |
| Umidade (%) | 0,05 | |
| Temperatura do produto (C°) | Ambiente | |
| Temperatura ambiente (C°) | 40 | |
| Abrasão | Levemente abrasivo | |
| Alimentício / Neutro / Tóxico / Outros | Alimentício | |
| Origem do material | Silo Pulmão | |
| Vibrações no local | Sim | |
| Adesão do produto | Não aderente | |
| Área de ensacamento (segura / zona 1 IIB T6 / zona 21 IIIC T6) | Segura | |
| Material do saco | Ráfia | |
| Capacidade do maior saco (kg) | 50 | |



| | |
|--|--|
| A - Altura do bocal de entrada ao solo (mm) | |
|--|--|

*Para largura do bocal do saco maior que:

- 410mm - $A = 2260 + D + B$
- 475mm - $A = 2240 + D + B$
- 575mm - $A = 2240 + D + B$

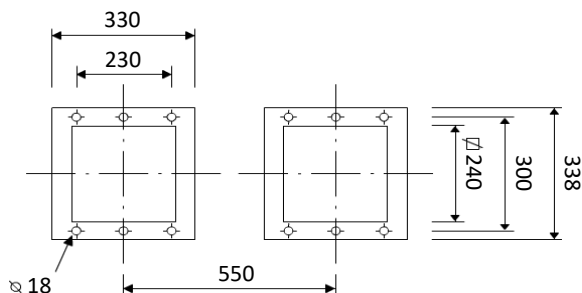
| | |
|--|--|
| B - Altura da esteira de saída (mm) | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| C - Largura do menor saco (vazio e achatado) (mm) | |
|--|--|

Vide desenho no verso

| | |
|---|--|
| D - Altura do maior saco (vazio e achatado) (mm) | |
|---|--|

Vide desenho no verso



Vista A
Flanges de instalação



Código de encomenda

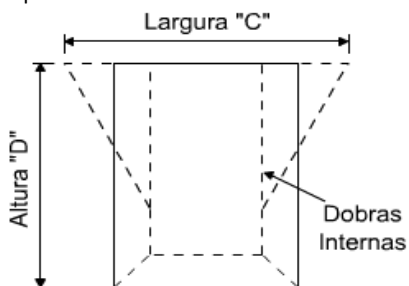
EAV - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7

1) Material de construção

- 1 Aço Carbono
- 2 Aço Inox

2) Largura do bocal do saco (ver desenho)

- 1 Maior que 410mm
- 2 Maior que 475mm
- 3 Maior que 575mm



*Medir a largura do saco com as dobras abertas

3) Tipo de acabamento interno das caçambas

- 1 Padrão
- 2 Pintura alimentícia⁽¹⁾

4) Tipo de comunicação

- 1 DeviceNet
- 2 Profibus DP
- 3 ModBus RTU
- 4 EtherNet/IP
- 5 Profinet

5) Modos de operação

- 1 Ensacadeira
- 2 Ensacadeira e Balança de Fluxo
- 3 Ensacadeira e Dosadora a Granel
- 4 Ensacadeira, Balança de Fluxo e Dosadora a Granel

6) Coletor de amostras

- S Sim
- N Não

7) Laudo NR-10 e NR-12

- S Sim
- N Não

Notas:

(1) O acabamento interno das caçambas com pintura alimentícia somente está disponível quando a Ensacadeira for construída em Aço Carbono (opção 0 do campo "Material de construção").