

## ENSACADOR DE BIG-BAG COM MOEGA DE PRÉ-PESAGEM

### mod. 6122

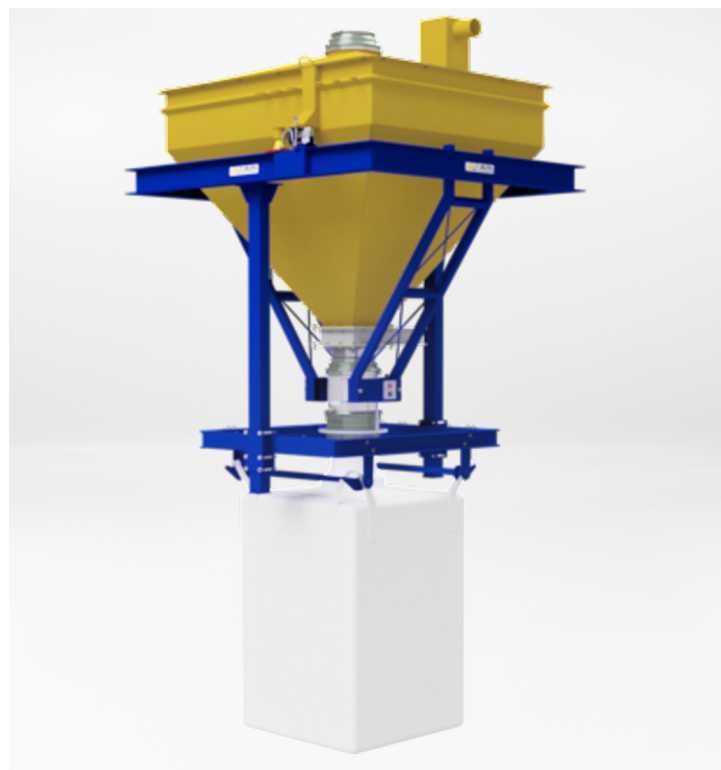
- ▶ Produtividade superior
- ▶ Prepara nova carga enquanto retira o bag cheio
- ▶ Precisão > 0,1%
- ▶ Bocal inflável sem vazamento de pó
- ▶ Liberador rápido das alças do bag

### Aplicação

Ensaque por pré-pesagem para produtos em pó e granulados. Aplicação onde é necessário alta velocidade no processo de ensaque. Enquanto o bag cheio é substituído um Silo balança prepara uma nova carga.

Disponível em duas versões que proporcionam flexibilidade na retirada do bag, ensaque Suspenso com Cilindros ou Quadro fixo. Em locais com limitação de altura o silo pode ser dimensionado para realizar mais de uma batelada, reduzindo desta forma seu tamanho.

Ferramentas de controle via automação embarcada como, IHM 7" Touch screen, Controle fino de dosagem, Conectividade Fieldbus, Ethernet e Banco de dados, Análises estatísticas, Receitas, Registros entre outros.



### Silo balança

- ▶ Estrutura robusta, própria para aplicação em ambiente hostil
- ▶ Dimensionado para a capacidade total do bag ou em locais com altura restrita, pode-se utilizar silo menor e realizar duas ou mais bateladas

### Pesagem por suporte articulado SAMEL®

- ▶ Absorve erros provocados por esforços e movimentos horizontais
- ▶ Maior estabilidade
- ▶ Ciclos de pesagem mais rápidos
- ▶ Aumento de produtividade

### Controle de dosagem em duas etapas

- ▶ 1º Corte grosso, reduz o tempo de enchimento
- ▶ 2º Corte fino com controle digital pulsado, assegura precisão elevada

### Calibração facilitada

- ▶ Possui suporte para peso padrão direto na estrutura

### Opcional

- ▶ Sistema para inflamento do bag

### Conectividade




- ▶ Aplicativo mobile VNC Viewer
- ▶ Concede acesso remoto a IHM via smartphone, tablet ou notebook, sem interferir na aplicação
- ▶ IHM Remote Monitoring
- ▶ Monitoramento dos dados gerados pela aplicação via Navegador (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome). Esse recurso permite ao ambiente de controle acompanhar os dados estatísticos e último ensaque realizado.

### Versões para fixação do bag

#### Suspensor com cilindros

- ▶ Enchimento realizado com bag içado
- ▶ Ganchos fixos mantêm o bag esticado durante o recebimento de produto
- ▶ Fixador Inflável do bocal, garante vedação total contra vazamento de pó



- ▶ Recurso de Compactação por sobe-desce do bag, auxilia na acomodação do produto
- ▶ Ao término do ensaque os cilindros são acionados descendo o quadro de sustentação liberando o bag

### Opcional

- ▶ Mesa vibratória para produtos que exigem grau elevado compactação

### Quadro fixo

- ▶ Ensaque realizado com o bag apoiado
- ▶ Sustentação das alças por ganchos articulados
- ▶ Gatilho Rápido libera simultaneamente as alças



- ▶ Colunas com ajuste manual permite o uso de bags com alturas diferentes

### Opcional

- ▶ Fixador do bocal: Inflável ou por Grampos Mecânicos

