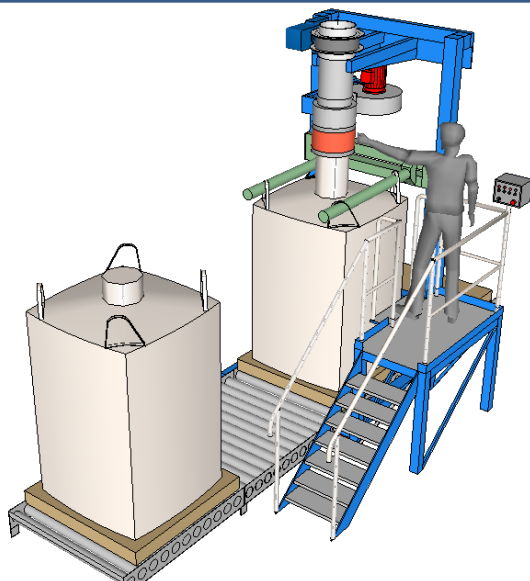


BIG-BAG's

CARREGADORES SISTEMAS COMPLETOS DE ENVASE E DOSAGEM EM BAG'S

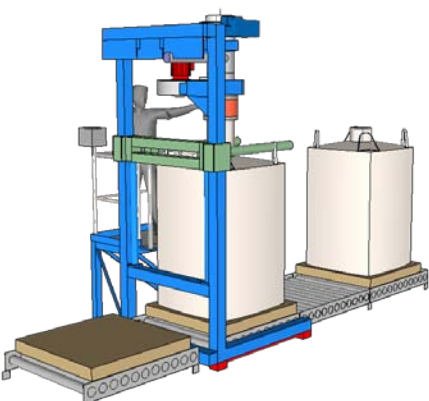
PADIX SISTEMAS INDUSTRIAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE PÓS E GRÃOS
São José dos Campos – SP - R. Ipiranga, 125, SL 12 – VI. Ema.
CEP.:12243-400



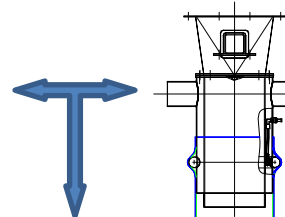
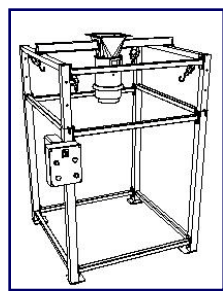
CARREGADORES DE BIG-BAG SEM GERAÇÃO DE PÓS.

SISTEMAS COMPLETOS DE DOSAGEM – POR PESO OU VOLUMETRICO.

CUSTOMIZAÇÃO é a palavra chave quando se trata dos diversos modelos adaptáveis a sua aplicação. – Sistemas chave em mãos - Projeto e Instalação.



- ✓ Sistema de vedação, inibe a geração de pó
- ✓ Robusto
- ✓ Aço carbono / AISI 304L
- ✓ Aprovado "FDA"
- ✓ Altura regulável
- ✓ Moega com Sistema de pesagem
- ✓ Modulares – projetos especiais.

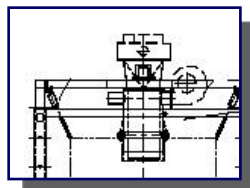


PAINEL DE CONTROLE ELETRO-PNEUMATICO PARA INFLAGEM DO SELO

04 Suportes para Bag auto compensáveis com molas
Bocal de acoplamento do Bag com guarnição inflável

ACESSÓRIOS:

- ✓ Painel de Comando
- ✓ Sistema de Pesagem
- ✓ Sistema de Dosagem
- ✓ Válvula Rotativa / Borboleta
- ✓ Rosca Transportadora
- ✓ Esteira de Roletes
- ✓ Sistema de insuflagem

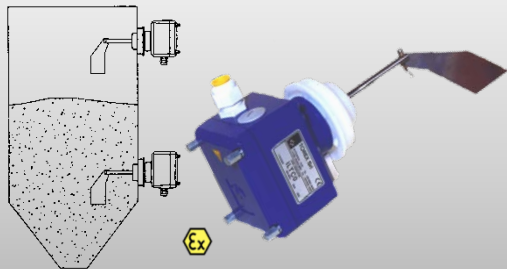


VENTILIADOR PARA INFLAGEM DO BAG



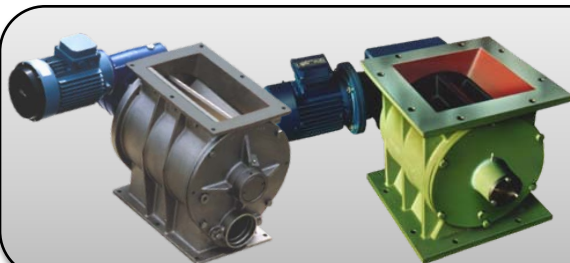
2 anos
Garantia





INDICADORES DE NÍVEL

Também conhecido como chave de nível, utilizado em silos e moegas. Os indicadores de pás rotativas são uma das soluções mais econômica e confiável, para produtos em pós e grãos.



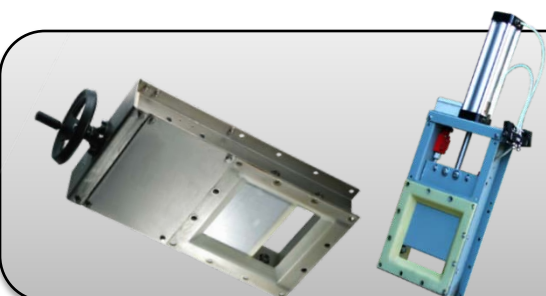
VÁLVULA ROTATIVA

Usinagem Italiana, precisão dimensional superior, Fluxo vertical e fluxo horizontal (blow-through) Dimensões passagem: 150, 200, 250, 300mm, Vazões: 5m³/h, 10m³/h, 15m³/h e 32m³/h



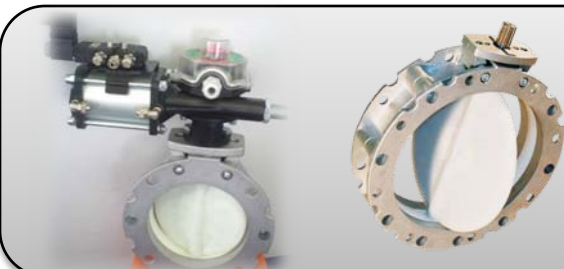
RASGA SACOS

Capela de exaustão para rasgar sacos sem geração de pó, preservando a integridade e ergonomia do operador, sistema compacto com filtro incorporado auto-limpante



VÁLVULA TIPO COMPORTA (GUILHOTINA)

Garantia de estanqueidade. Acionamento Pneumático ou Manual, em AISI ou Aço carbono, Opções: Quadrado, Redondo e retangular de 150mm à 600 mm.



VÁLVULA BORBOLETA

Fabricada em alumínio fundido, disco revestido em Sinter[®] ou AISI, comando manual ou pneumático, estanqueidade 100%. Uma das válvulas mais leves do mercado, utilizadas em mais de 70 países