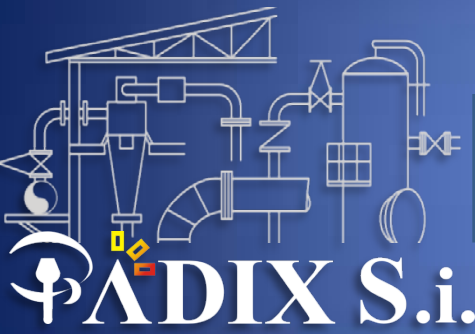


SILOS E COMPONENTES

CONTROLE TOTAL- SISTEMAS COMPLETOS P/ ENSILAGEM DE SOLIDOS



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

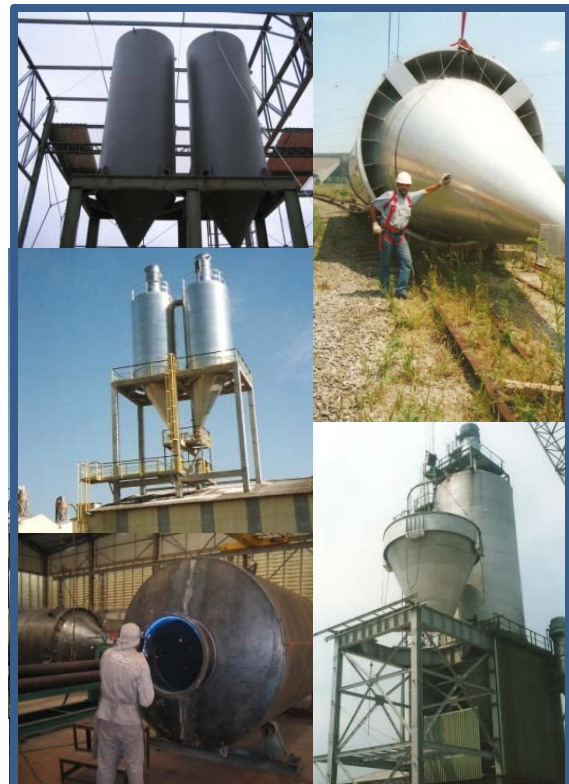
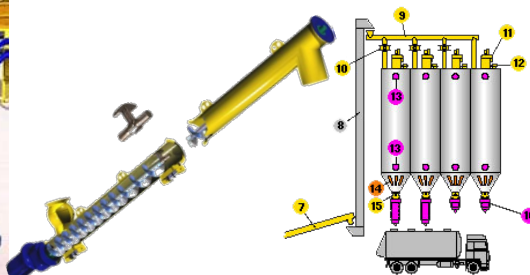
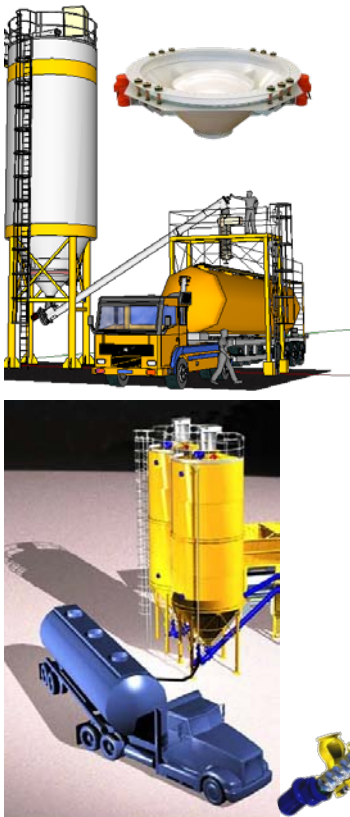
CONTROLE TOTAL DE ENSILAGEM

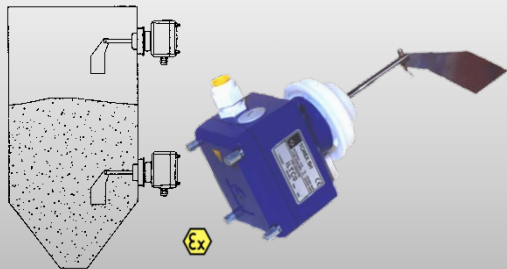
- ✓ Automação de Recebimento
- ✓ Controle de Nivel
- ✓ Sistemas de Filtragem/ Exaustão
- ✓ Painéis de comando completo
- ✓ Sistemas de segurança
- ✓ Re-adequações
- ✓ Projetos seg. Norma Atex® (opcional)



ANALISE DE SOLUÇÕES & PROJETOS PARA ENSILAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE SOLIDOS
SISTEMAS COMPLETOS TURN-KEY
AMPLA LINHA DE PERIFÉRICOS E COMPONENTES – DIMENSIONAMENTO E INSTALAÇÃO

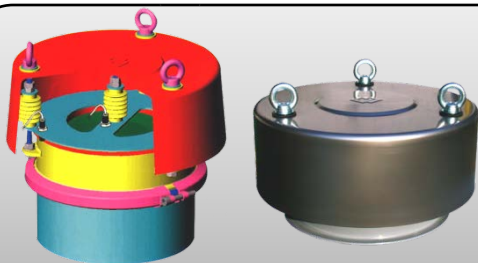
- ✓ Equipamentos p/ despoeiramento, indicação de nível, escoamento, interceptação de fluxo, automação e re-adequação de silos.
- ✓ Experiência em diversas aplicações (Alimentícia, Química, Vidro, Mineração, Cimenteira, Ração, Plástico).
- ✓ Soluções de respeito ao meio ambiente.
- ✓ Projetos seguindo padrões / normas Internacionais.
- ✓ Equipe especializada de instalação
- ✓ Automação e PLC.
- ✓ Garantia: 2 Anos.





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.



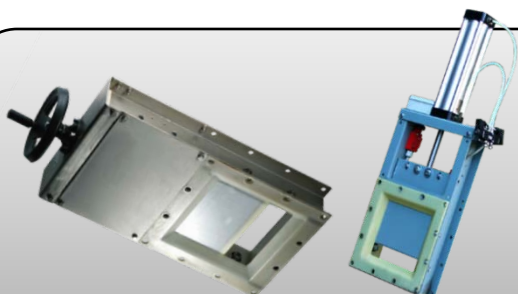
VÁLVULA DE ALÍVIO / SEGURANÇA

Alivia pressões e depressões excessivas durante o carregamento do silo ou moega, protege o filtro contra golpes de pressões pneumáticas. Evita acidentes em caso de entupimento do filtro e do silo.



FILTRO REDONDO TOPO DE SILO

Com ou sem exaustor, limpeza dos elementos por jato de ar pulsante, Manutenção facilitada, fácil reposição. Aplicação: Topo de silo, moegas em geral, balança e despoeiramento pontual.



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