



# Sistemas Transportadores e de Armazenagem



Sistema de transporte selado para granulados - Bahia Brasil



Sistema de descarga de navios - Argentina



Recebimento de caminhões e vagões - Washington EUA



Galpão de fabricação Enid Oklahoma EUA

A Sackett fabrica equipamentos transportadores e faz a engenharia de todo o sistema com adequação do transporte para cada tipo de produto. Para a Sackett, não é apenas a movimentação de materiais e sim, movê-los de forma eficaz e com os cuidados necessários aos produtos transportados. Um sistema abrangente é o conjunto de equipamentos que trabalham como um todo para fornecer confiabilidade, conveniência e velocidade.

A Sackett tem sistemas em uso no mundo, de pequenas capacidades a mais de 5 mil TPH, em condições climáticas adversas e de umidade variada, das zonas equatoriais ao ártico.

Os equipamentos são projetados para obtenção do melhor desempenho em ambientes altamente corrosivos. Os modernos sistemas da Sackett permitem fornecer o melhor em automação e controle para o processo. Fornece também sistemas de controle de poeiras, o que inclui terminais de ensaque, ciclones e sistemas telescópicos para minimizar geração de poeiras e a segregação de produtos granulados.

## Design Engenharia Equipamentos Controles e automação



Sistema de descarga de Potássio Colfax Illinois EUA



Sistema de transporte de produto químico - Bahia Brasil



Descarga de vagões e caminhões Fairless Hills Pennsylvania EUA

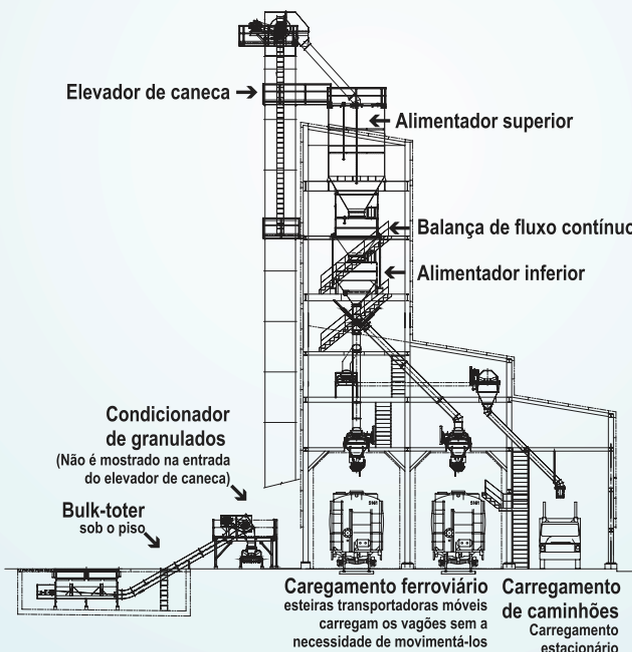


Montagem de Sistema de transporte de granulados Goiás Brasil

Av. Ministro Olavo Drummond 175  
38183-970 Araxá MG Brasil  
+55 (34) 3664-6117  
sackett@sackettbrasil.com  
www.sackettbrasil.com

### Sistema de silagem de fluxo Contínuo

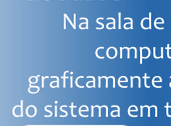
Capacidade acima de 2 mil TPH



Na alimentação do Bulk-toter há uma grelha para uma rápida e fácil descarga da pá carregadeira



O alimentador superior é carregado rapidamente e pesado com precisão na balança de fluxo contínuo, que possibilita controlar a carga com grande eficácia e velocidade.



Na sala de controle, o computador exhibe graficamente a operação do sistema em tempo real.



Um dos vagões em carregamento pelas esteiras de transporte é exibido a partir da sala de controle.

### Sistema de silagem de fluxo de carga

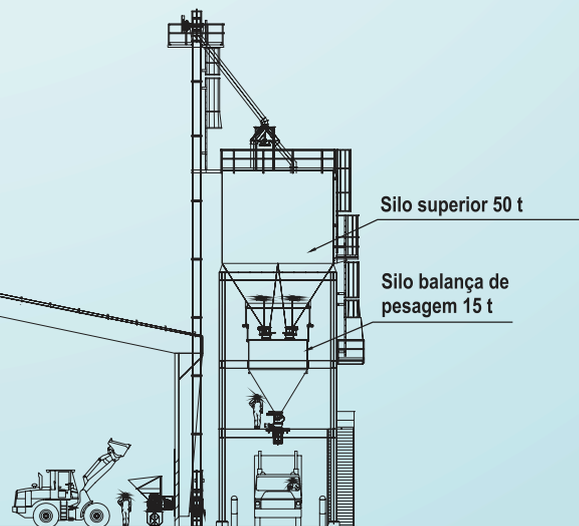
Capacidade acima de 300 TPH



Sistema de carregamento de Uréia de alta velocidade em Channelview, Texas USA. Retomada a partir do topo das torres com silos de 60 t e utilização de Bulk-Toters de 300 TPH.



Projeto de multi-produto por atacado para expedição, contendo na torre silo de 50 t e silo balança de pesagem de 15 t.



Av. Ministro Olavo Drummond 175  
38183-970 Araxá MG Brasil  
+55 (34) 3664-6117  
sackett@sackettbrasil.com  
www.sackettbrasil.com