



#### PROJETO PERSONALIZADO

O projeto é desenvolvido conforme a realidade específica do cliente. A solução apresentada para o sistema passa por fases bem definidas na etapa de concepção.

Nossa experiência garante os resultados esperados do projeto.



#### FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Na etapa de fabricação, verificamos e controlamos todos os itens especificados pelo projeto.

Nossos fornecedores são continuamente avaliados em seus processos de fabricação.



#### MONTAGEM E START-UP

A montagem é acompanhada e realizada passo a passo para o perfeito funcionamento do sistema.

O start-up, realizado e ajustado por nossa equipe especializada, também mede os resultados alcançados na implantação.



#### AUTOMAÇÃO

O ciclo de operação do sistema é controlado por CLP, com programação personalizada para o desempenho das funções.

O painel de comando tem livre acesso aos componentes internos e é projetado em conformidade com as normas de segurança.



#### PEÇAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Utilizamos peças e componentes de excelente qualidade e de fácil reposição no mercado. Fornecedores e marcas preferenciais, indicados pelo cliente, são incluídos na lista de materiais do projeto.

Pronto atendimento em assistências técnicas.



## TRANSPORTE E ABASTECIMENTO DE MATÉRIAS-PRIMAS

### MISTURADORES

Resinas de PVC  
Carbonato de cálcio  
Outros ingredientes

### EXTRUSORAS

Compostos de PVC  
Materiais em pó  
Granulados

### SILOS

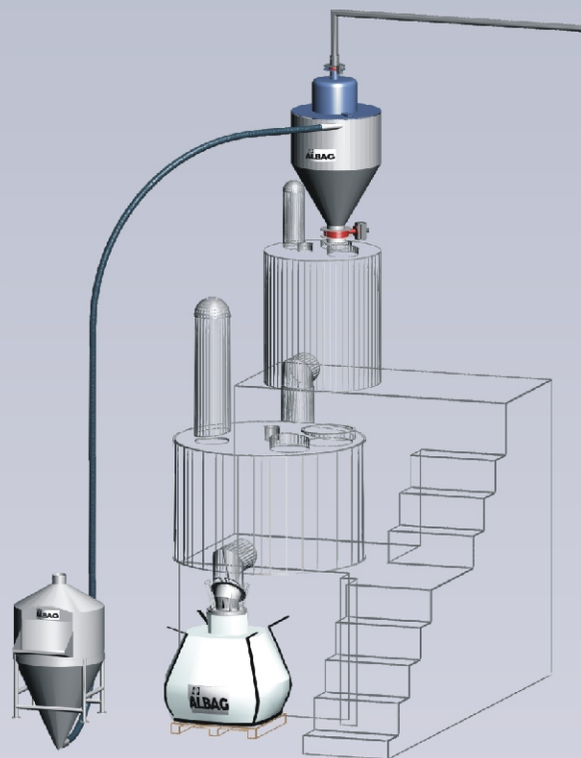
Compostos de PVC  
Materiais em pó  
Granulados

### INJETORAS

Granulados



## ABASTECIMENTO EM MISTURADORES



### APLICAÇÕES

Resinas de PVC em sacarias ou big-bags  
Carbonato de cálcio e outros aditivos pré-pesados

### CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

Transporte a vácuo através de tubulação  
Carga preparada durante o ciclo do misturador  
Operações realizadas pelo operador do misturador  
Programação dos tempos em CLP  
Descarga do composto em big-bags, carrinhos ou silos

### BENEFÍCIOS

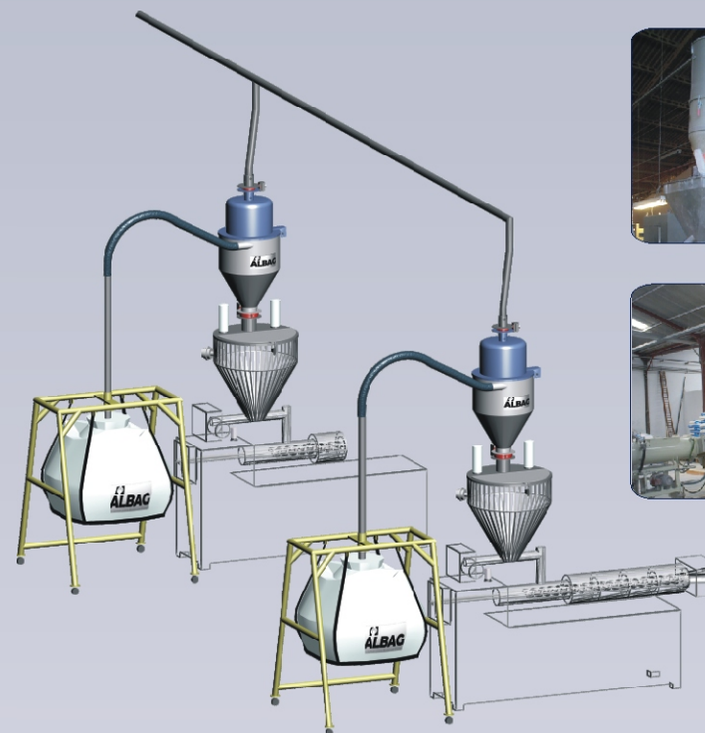
Redução de desperdício de matérias-primas  
Eliminação de pós no ambiente  
Redução de mão-de-obra  
Operações simples e rápidas  
Aumento da capacidade de produção do misturador

video-clip do sistema em:



[www.albag.com.br](http://www.albag.com.br)

## ABASTECIMENTO EM MÁQUINAS EXTRUSORAS



### APLICAÇÕES

Compostos de PVC em pó  
Materiais granulados e moídos

### CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

Transporte a vácuo através de tubulação  
Materiais transportados de big-bags, carrinhos ou silos  
Sensor de nível tipo pás-rotativas  
Programação dos tempos em CLP  
Central de vácuo compatilhada

### BENEFÍCIOS

Redução de desperdício de matérias-primas  
Eliminação de pós no ambiente  
Redução de mão-de-obra  
Eliminação do esforço físico de abastecimento  
Uniformidade do nível de material no funil da máquina

video-clip do sistema em:



[www.albag.com.br](http://www.albag.com.br)