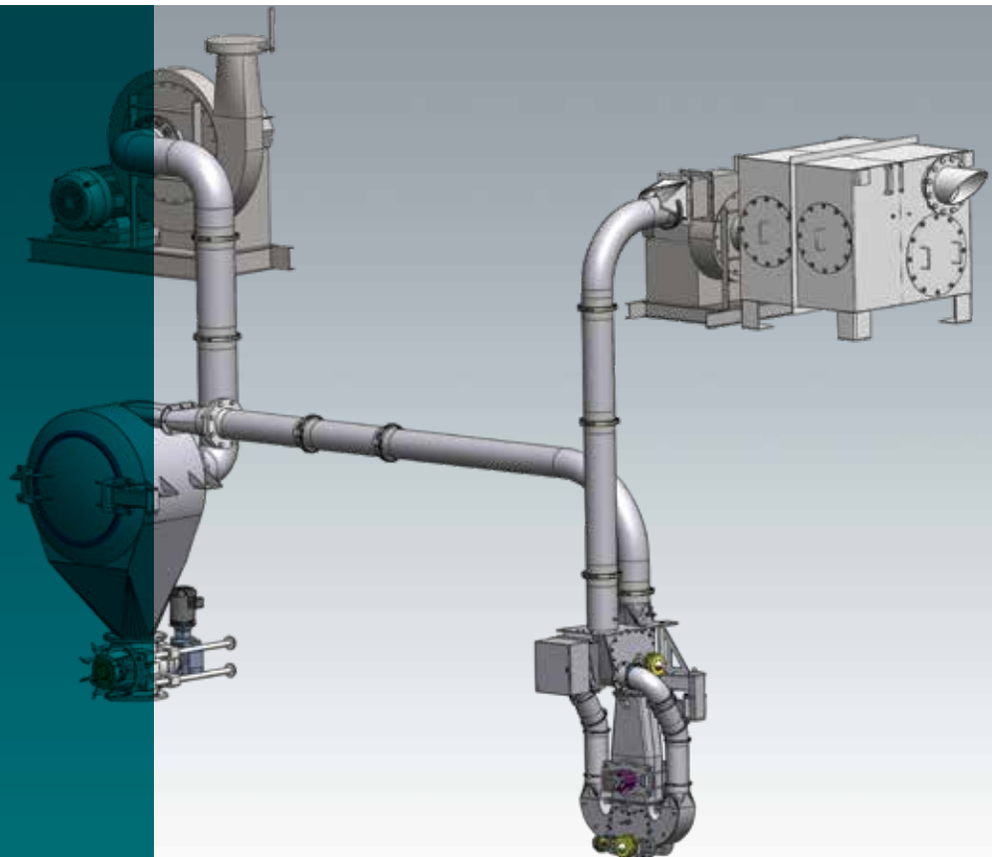


Sistema de Transporte Pneumático Negativo, com Fornecimento de Ar Limpo no Processo Pós-Extrusão

Sistema de transporte pneumático para processos de extrusão de alimentos para animais de estimação



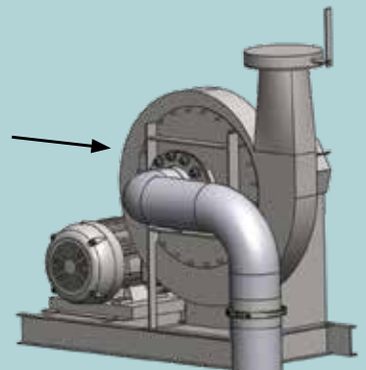
Sistema de Transporte Pneumático Negativo, com Fornecimento

O Sistema de Transporte Pneumático Negativo, com Fornecimento de Ar Limpo no Processo Pós-Extrusão da Schenck Process, foi projetado para transportar com segurança o material extrudado da extrusora para o secador em processos de fabricação de rações.

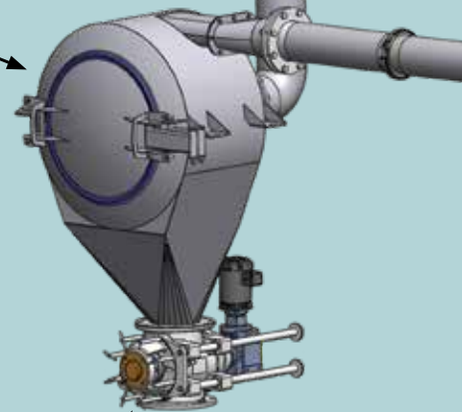
Usando o ar filtrado pelo filtro HEPA ou tratado, ao invés de ar potencialmente contaminado do piso da área de extrusão, ajuda a reduzir o potencial de contaminação do produto extrudado.

Isso é importante para todos os fabricantes de alimentos para animais de estimação preocupados em evitar a contaminação por bactérias do produto acabado após o processo de extrusão.

Ventiladores –
Move o ar através
do sistema



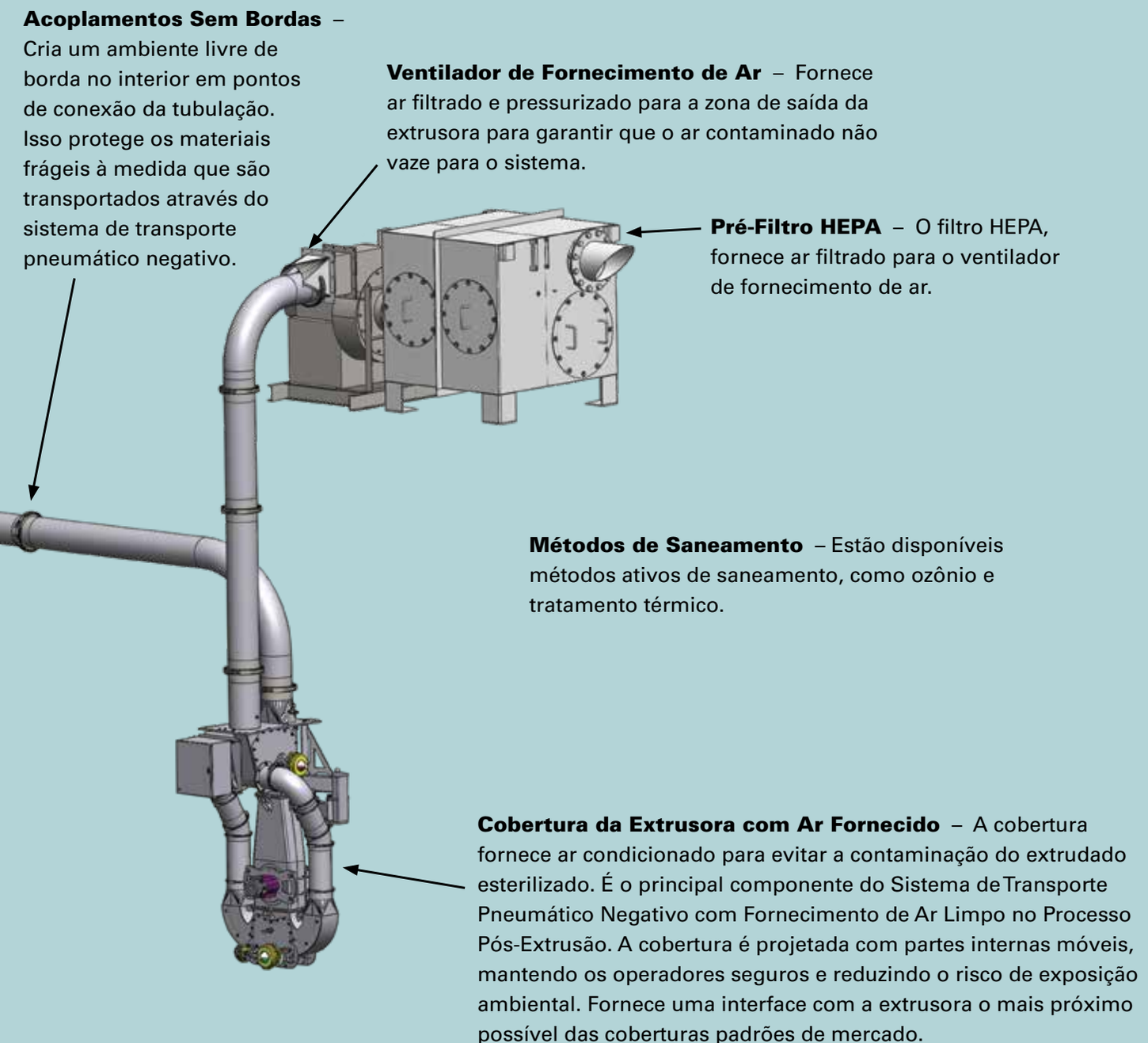
Separador de Material Horizontal –
Separa os produtos extrudados da corrente de ar em um sistema de transporte pneumático negativo. Oferece uma altura reduzida e melhor acesso para limpeza. O equipamento é compacto e permite que uma porta de acesso seja montada na extremidade da carcaça principal, fornecendo acesso total ao interior para limpeza e inspeções.



GCA Airlock – As tampas e o rotor podem ser desmontados e removidos do corpo da válvula para limpeza. Possui fácil acesso às vedações com a remoção do rotor. Ideal para altas capacidades e operações em ambientes sanitários.



de Ar Limpo no Processo Pós-Extrusão





A Schenck Process desenvolve, fabrica e comercializa uma gama completa de soluções, produtos e sistemas prontos para uso com base na combinação de experiência em engenharia de processos, componentes confiáveis e tecnologia comprovada em campo.

Transporte de Materiais a Granel com Segurança

schenckprocess 

Schenck Process
7901 NW 107th Terrace
Kansas City, MO 64153 USA
P: +1 (816) 891-9300
F: +1 (816) 891-8336
americas@schenckprocess.com
www.schenckprocess.com/us

we make processes work