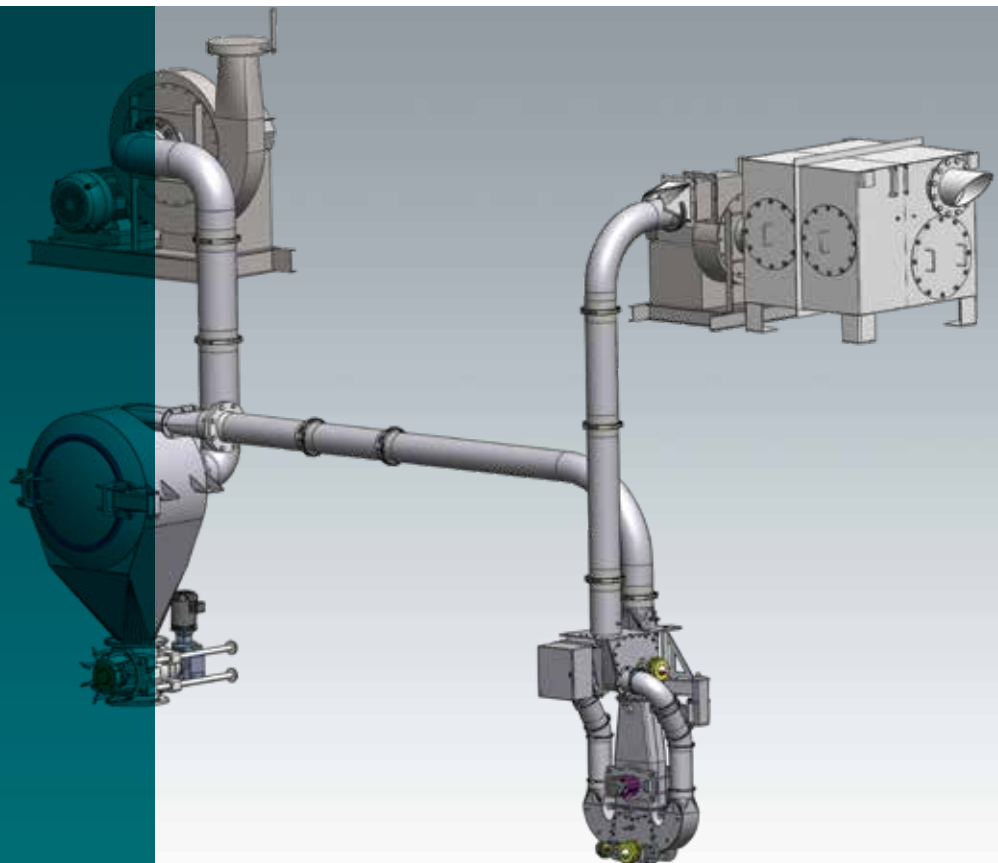


Suministro de Aire Limpio – Cabezal de Extrusor – Sistema de Elevación Negativo

Sistema de transporte neumático para alimento de mascota y alimento de proceso de extrusión



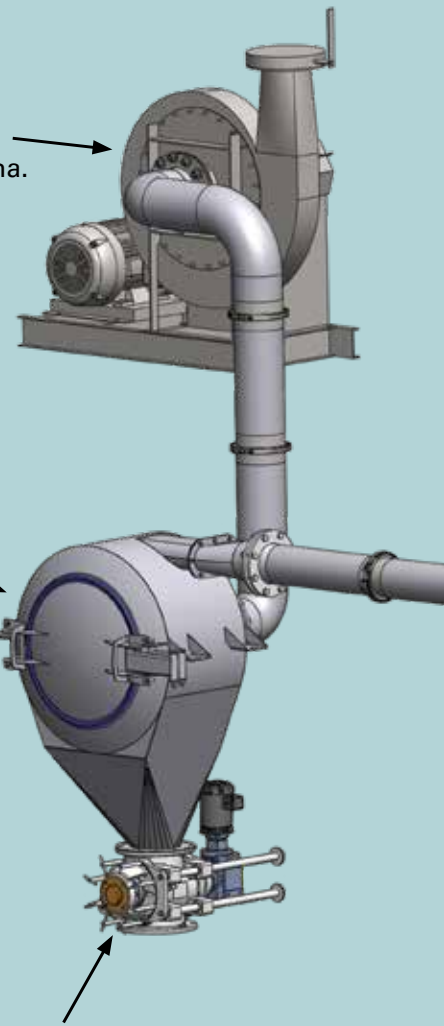
Suministro de Aire Limpio – Cabezal de Extrusor

El Sistema de transporte neumático de Schenck Process para extrusor con suministro de aire limpio está diseñado para transportar producto extruido de forma segura, desde el extrusor hacia el secador en la industria de alimentos para mascotas y procesos de producción de alimentos. Utilizando aire filtrado con filtros HEPA o aire tratado para transportar el extruido en lugar del aire potencialmente contaminado del área de extrusión. Esto reduce la posibilidad de un producto contaminado. Esto es primordial para todos los productores de alimentos de mascotas, preocupados en evitar la contaminación por bacteria de los alimentos en el proceso posterior a extrusión.

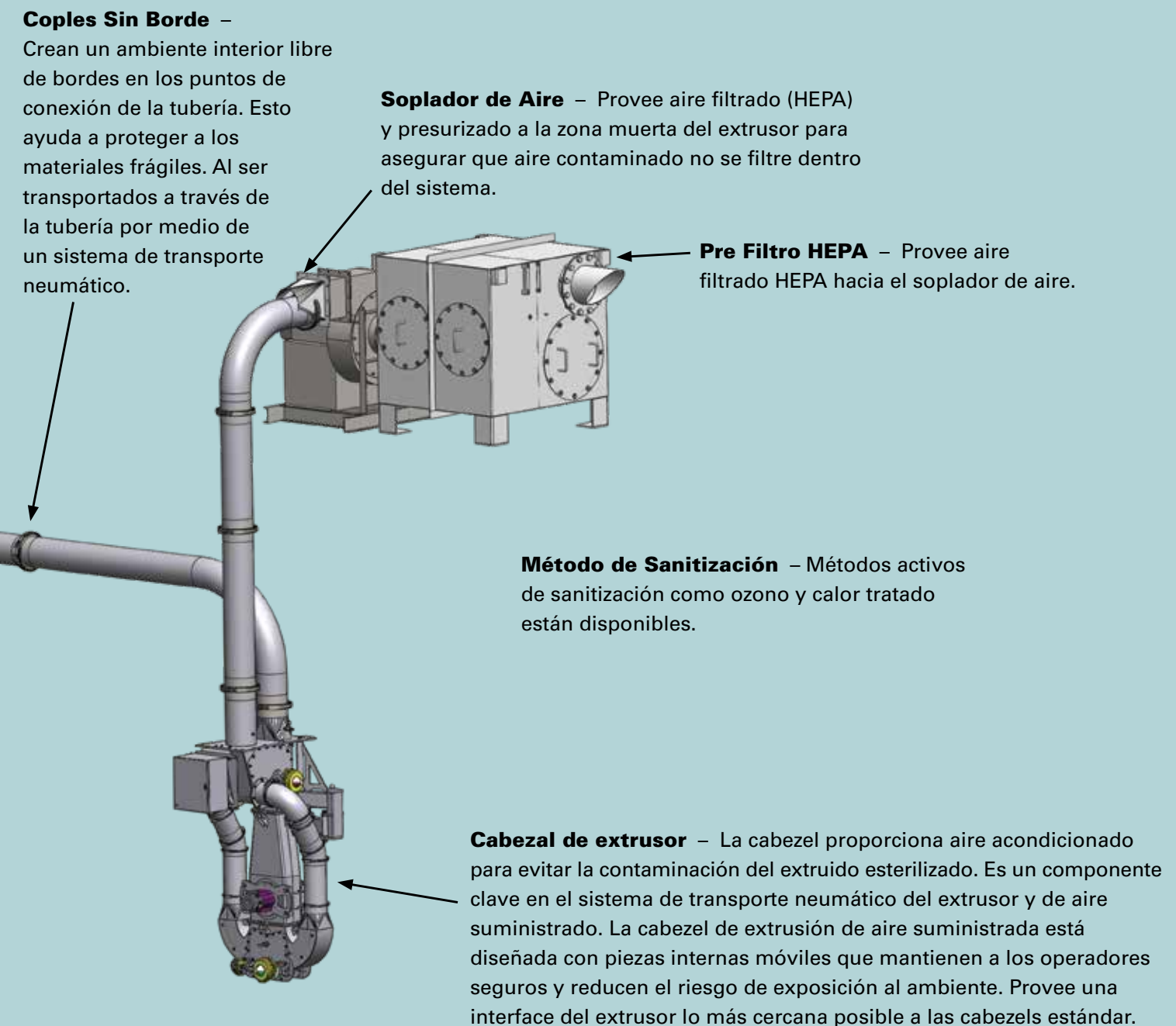
Soplador –
Mueve el aire a través del sistema.

HMS – Ciclón Horizontal –
Separa materiales grandes del flujo de aire del sistema de transporte neumático. Un diseño muy compacto que además ofrece un fácil acceso por medio de una puerta lateral para su mantenimiento e inspección.

Válvula Rotativa GCA – Las placas laterales y el rotor pueden ser desmontados y retirados del cuerpo de la válvula para la limpieza. Fácil acceso a los sellos con el rotor retirado de la placa final. Ideal para procesos de alta capacidad y operaciones en ambiente sanitario.



or – Sistema de Elevación Negativo





Schenck Process desarrolla, manufactura y comercializa un rango completo de soluciones, productos y sistemas llave en mano basados en la experiencia de ingenieros expertos, componentes confiables y tecnología probada en campo.

Transporte seguro de materiales sólidos a granel

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