



## VANTAGENS

- A caixa minimiza a exposição a contaminantes prejudiciais durante o serviço do filtro por meio do uso de um sistema de fechamento de bolsa de PVC. Todo o processo de troca do filtro isola o pessoal de materiais perigosos.
- Projetado para uso em processos críticos onde materiais perigosos transportados pelo ar devem ser impedidos de escapar para a atmosfera. Os filtros de ar podem ser substituídos usando uma barreira de controle para proteger o pessoal de troca de contaminantes dentro do alojamento ou contaminantes capturados pelos filtros.

## Aplicação

Instalações de fabricação de produtos químicos Processamento de comida Instalações de pesquisa genética e biotecnologia Hospital Isolation Suites para prevenir a propagação de doenças infecciosas Exaustão de processos industriais Instalações microeletrônicas e de semicondutores Central nuclear Instalações farmacêuticas Instalações de manuseio de radioisótopos Laboratórios de pesquisa universitária Departamento de Instalações de Energia dos EUA Laboratórios de pesquisa veterinária e doenças animais Instalações específicas do governo dos Estados Unidos, incluindo militares e o Departamento de Estado.