



## 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 dos 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.