

PureAir acceso lateral (SAH)

PureAIR
FILTRATION

El equipo PureAir acceso lateral (SAH), suministra un flujo de aire horizontal con un tamaño compacto en relación con la capacidad de flujo de aire. Este sistema es conocido por sus puertas de acceso rápido que facilita el mantenimiento cuando se necesitan cambios de media química y filtros. El SAH utiliza módulos PurePak desechables y filtros matriciales™.

Diseñados para manejar niveles de contaminantes de bajos a medios, los módulos PP18 se utilizan para niveles bajos de contaminantes, y los niveles medios de contaminantes requieren módulos PP12 debido a la mayor capacidad de carga de media química filtrante.

El SAH es nuestro sistema más personalizable, que ofrece hasta tres lechos de media química, sistemas de sopladores sencillos, redundantes o pasivos, en una variedad de tamaños, materiales y configuraciones.



Medio Módulo PurePak 18



Medio Módulo PurePak 12



Filtro Matrix™

Clientes notables:

- Misiles ATK
- Museo de Arte Bass
- Universidad de Baylor
- Boston Scientific
- Centro CNN
- Cargill
- Conagra Foods, Inc.
- Aeropuerto de Dubái, Emiratos Árabes Unidos
- Gansen, Alemania
- Laboratorio McKay de Harvard
- Aeropuerto de Houston
- Tecnologías NESCoP
- Nestlé - Hartwell
- Biblioteca Pública de Nueva York
- Planta de tratamiento de aguas residuales de Shamrock Farms
- Under Armour

+1 678.935.1431

Número gratuito: 866.543.7479

www.PureAirFiltration.com

6050 Peachtree Pkwy, Suite 240-187, Atlanta, GA, 30092 USA

BENEFICIOS	CARACTERÍSTICAS
Compacto y poderoso	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de flujo de aire horizontal • 850 - 67,960 CMH (500 - 40,000 CFM)
Integral	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta con sistemas HVAC • Filtro de partículas integrado
Filtración de alta eficiencia	<ul style="list-style-type: none"> • El sellado positivo evita el desvío de la corriente de aire
Rápido acceso	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema de puertas laterales facilita el acceso a la media química, los filtros y la sección del soplador
Bajo mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Facilidad de reemplazo o disposición de los módulos que contienen la media química/filtros • Manómetros <i>Magnehelic</i> para medir la caída de presión en el prefiltro y el filtro final
Personalizable	<ul style="list-style-type: none"> • Múltiples tamaños y configuraciones • A prueba de explosiones • Clasificación UL • Opciones de material: CRS aluminizado, aluminio, 304 SST, 316 SST • Pared simple o doble • Orejas de elevación • Rejilla de lluvia • Amortiguador • Impermeabilización
Múltiples aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de dispositivos electrónicos de misión crítica • Mejora la calidad de aire interior • Control de olores en aplicaciones comerciales e industriales

¿Necesita control de olores para una cocina comercial? Disponemos de un modelo específico de SAH, la Unidad de Ecológica de Gases de Escape de Cocina EcoClean™



+1 678.935.1431

Número gratuito: 866.543.7479

www.PureAirFiltration.com

6050 Peachtree Pkwy, Suite 240-187, Atlanta, GA, 30092 USA