

Gabinete de laboratorio de polipropileno

El gabinete de almacenamiento para laboratorio de alta calidad de TopAir combina un diseño ergonómico y materiales de primera calidad.

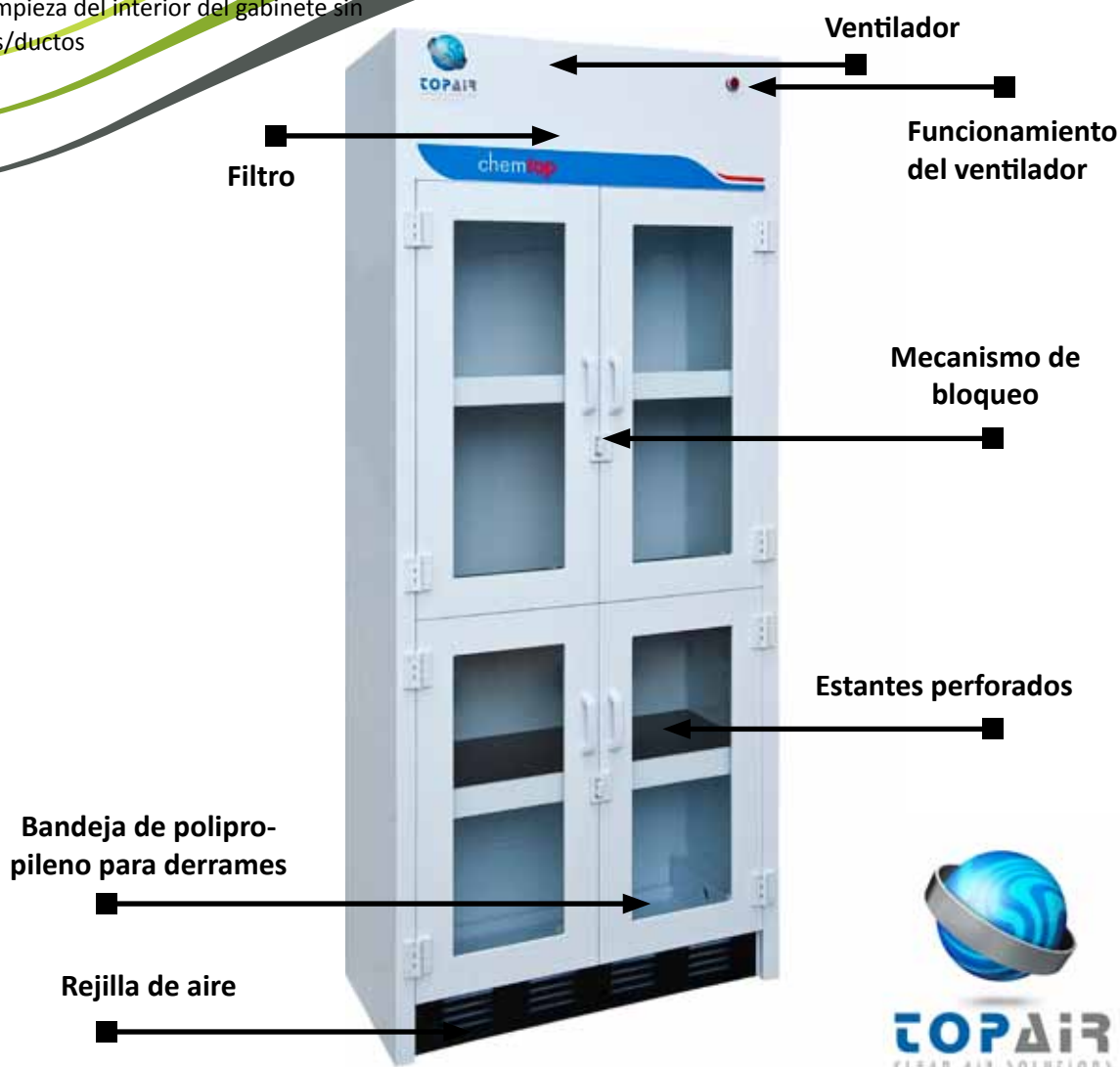
El gabinete está fabricado en polipropileno blanco con un alto nivel de resistencia a la corrosión.

El gabinete cumple con estándares internacionales, protege al personal del laboratorio de inhalar sustancias químicas nocivas y proporcionar almacenamiento conveniente de soluciones, botellas y botes.

Opciones de configuración del gabinete

- El gabinete de almacenamiento para laboratorio con conexión para ductos de emisiones - puede conectarse a un sistema existente de emisiones.
- El gabinete de almacenamiento para laboratorio con conexión de ventilador y ducto de emisiones integrado – una unidad independiente que canaliza el flujo de aire afuera del edificio utilizando ductos flexibles.
- El gabinete de almacenamiento de Laboratorio con sistema de ventilador y filtro – una unidad independiente que proporciona limpieza del interior del gabinete sin necesidad de tubos/ductos

- Estructura de polipropileno con alta resistencia a la corrosión
- Cuatro ventanas de observación de vidrio templado hermético
- Cuatro puertas con cerraduras
- Aberturas de ventilación en los laterales y parte superior del gabinete
- Tres estantes estacionarios dentro del gabinete
- Dos compartimientos
- Ventilador de aspiración opcional



Modelos

Especificaciones / Modelo	LFC-PF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
Descripción:	Gabinete de almacenamiento de laboratorio con conducto y conexión para emisiones	Gabinete de almacenamiento de laboratorio con conexión y conducto para emisiones	Gabinete de almacenamiento de laboratorio con sistema independiente de filtrado de emisiones	Gabinete de almacenamiento de laboratorio con sistema independiente de filtrado de emisiones	Gabinete de almacenamiento de laboratorio con sistema independiente de filtrado de emisiones
Dimensiones externas (Ancho x Profundidad x Altura)	900 x 450 x 2100 mm 35.43 x 26.97 x 82.7"	1200 x 450 x 2100 mm 47.2 x 26.97 x 82.7"	900 x 450 x 2100 mm 35.43 x 26.97 x 82.7"	1200 x 450 x 2100 mm 47.2 x 26.97 x 82.7"	1600 x 450 x 2100 mm 63 x 26.97 x 82.7"
Material del gabinete	Polipropileno blanco , vidrio templado de 6 mm				
Opciones de suministro de energía				110/220V 50/60 Hz	
Filtro			Filtro de carbón / filtro HEPA		
Producción / prueba estándar	ISO-9001:2008				

Accesorios

LFC-SPT	LFC-FXP-10	LFC-SDT-1010
Bandeja de polipropileno para derrames	Tubería flexible de 10 cm	Ducto de PVC sólido 10x10

Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304

Correo electrónico: sales@topairsystems.com Web: www.topairsystems.com

Dirección postal - TopAir Systems. Inc., P.O. Box 754338, Forest Hills, NY11375 USA

Oficina central – EE.UU. 3182 Monterey Dr. Merrick, NY 11566 USA

Oficina de ventas en Europa - Evolution Testing & Analytical Services (UK) Ltd.

Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

Tel:+44-203-1374012 Correo electrónico: sales@topairsystems.com

Copyright © 2015 TopAir Systems. Todos los derechos reservados.