

Armario de almacenamiento de laboratorio de polipropileno

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

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

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

Opciones de configuración del gabinete

- El armario de almacenamiento para laboratorio con conexión para conductos de extracción - puede conectarse a un sistema existente de extracción.
- El armario de almacenamiento para laboratorio con conexión de ventilador y conducto de extracción integrado – una unidad independiente que canaliza el flujo de aire afuera del edificio utilizando conductos flexibles.
- El armario 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
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
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"
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

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

Sede - EUA: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, EUA

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

Sede – Reino Unido: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,
Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, Reino Unido

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

Copyright © 2014 TopAir Systems. Todos los derechos reservados.