## Unidad de flujo descendente

La cabina de flujo descendente de TopAir's es una unidad independiente sin ductos para evitar que el personal del laboratorio se exponga a polvos o emisiones dañinas.

La cabina de flujo descendente posee una estructura abierta que permite una inspección detallada de una variedad de materiales de laboratorio, a la vez que ofrece un alto nivel de protección.

Las partículas de las emisiones fluyen en forma descendente a través de una superficie de trabajo en acero inoxidable y los contaminantes se eliminan a través de varios filtros.

Una vez filtradas las emisiones o partículas, el aire puro

vuelve a fluir en el ambiente.

• Eléctrico - 110/220v 60/50hz

- Luz 18w LED
- Mesa de trabajo 304 SUS
- Estructura Polipropileno
- Filtros H14 HEPA/de carbón
- Ventiladores Ebm 310 centrífugos
- Alarma Alta presión (bloque de filtro)







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.