## Unidad de flujo descendente

La estación de trabajo de flujo descendente de TopAir es una unidad independiente y sin conductos que evita que el personal del laboratorio se exponga a polvos o humos peligrosos.

La estación de trabajo de flujo descendente cuenta con una estructura abierta que permite la inspección cercana de diferentes materiales de laboratorio, proporcionando al mismo tiempo un alto nivel de protección.

Las partículas o gases fluyen hacia abajo a través de la superficie de trabajo de acero inoxidable y se eliminan los contaminantes utilizando varios filtros.

Tras la filtración de los humos o partículas, el aire limpio fluye de vuelta a la habitación.

- Eléctrica 110/220 V 60/50 Hz
- Luz -LED de 18 W
- Encimera 304 SUS
- Estructura Polipropileno
- Filtros H14 HEPA/carbono
- Ventiladores Ebm 310 centrífugos
- Alarma alta presión (bloqueo de filtro)







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.