

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.

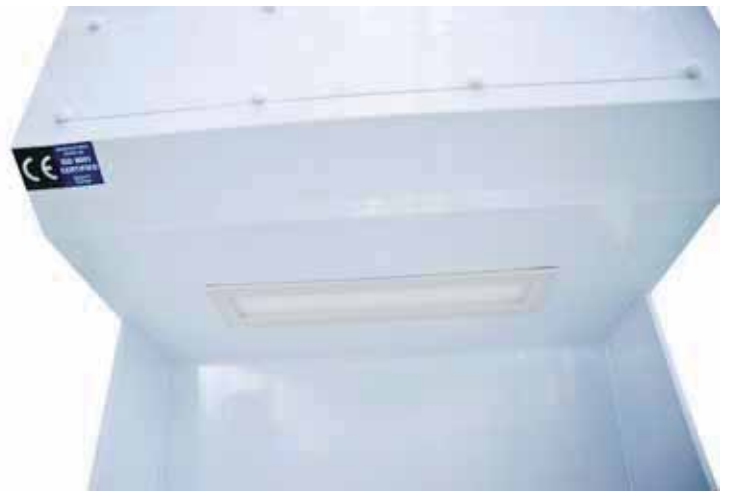
La estación de trabajo de flujo descendente cuenta con una estructura abierta que permite la inspección cercana de diferentes materiales de laboratorio, proporcionando al mismo tiempo un alto nivel de protección.

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.