

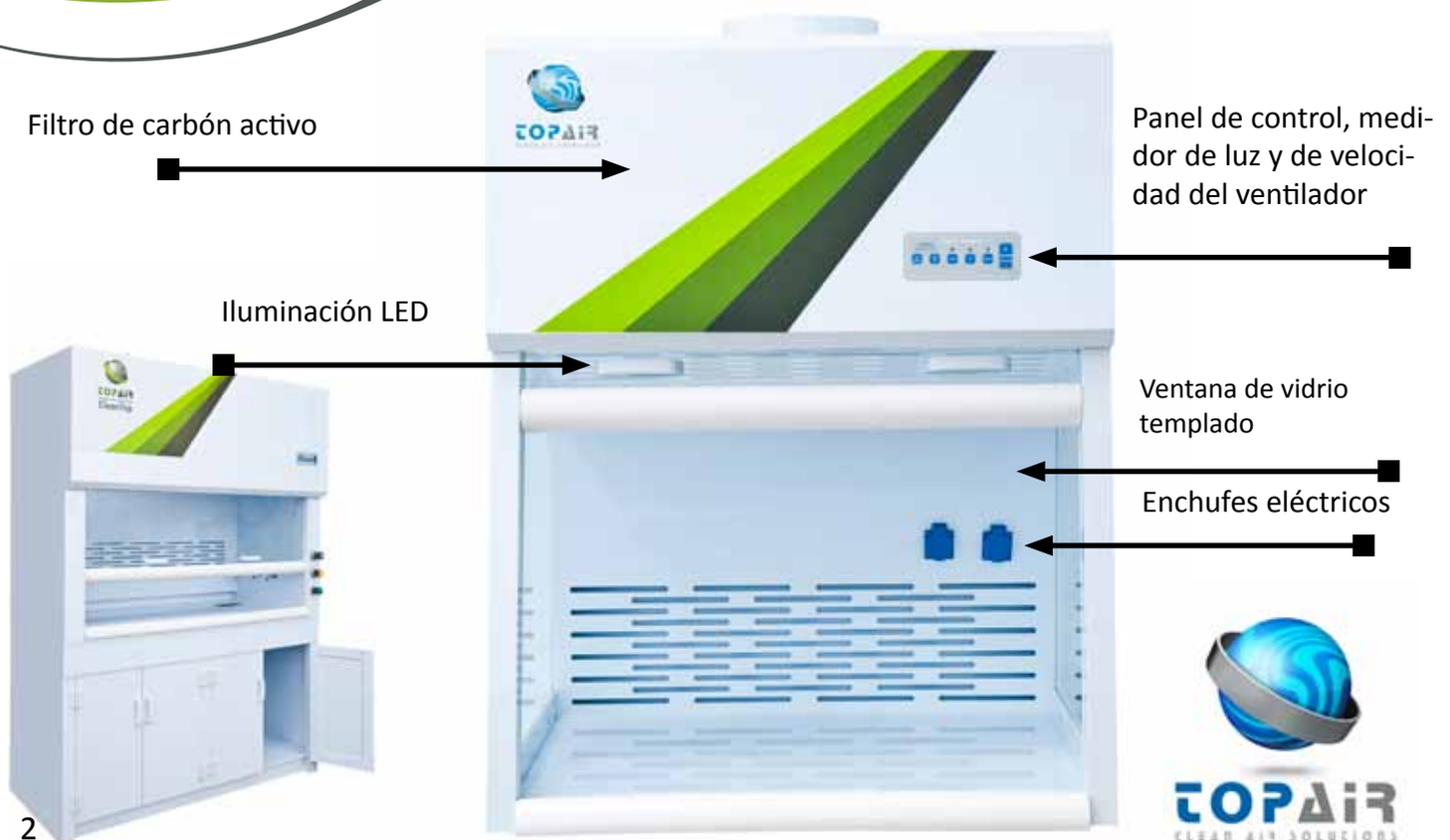
Campana de polipropileno sin conductos

Las cabinass de polipropileno sin conductos de TopAir proporcionan un entorno de trabajo con un máximo de protección para el personal de laboratorio que trabaja con ácidos y productos químicos agresivos.

Los componentes eléctricos y mecánicos son fabricados por empresas mundiales líderes como AAF en Estados Unidos EBM en Alemania. Los productos cumplen con las normas internacionales pertinentes.

Las campanas de polipropileno sin conductos de TopAir se adaptan a las necesidades de cada cliente.

- Estructura de polipropileno blanco soldada
- Mesa de trabajo integrada de polipropileno sellada
- Pared posterior fácilmente desmontable
- Ventana frontal deslizable de vidrio templado
- Monitor que indica el tiempo total de trabajo del ventilador, para registro y para saber cuándo hay que reemplazar el filtro
- Ventilador silencioso de calidad superior, fabricado por EBM Alemania
- Respetuoso del medio ambiente, económico luz de 600-800 LUX de LED separada del espacio de vapores.
- Velocidad de aire de $0.6+0.1$ m/s, $120\pm$ FPM
- Reemplazo fácil del filtro
- Unidad superior de filtrado de carbono
- Sistema de control digital de uso fácil incluyendo control de velocidad del ventilador, se visualizan presión de aire, señales de luz, tiempo de funcionamiento y alarmas.



Modelos

Especificaciones / Modelo	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
Dimensiones exteriores (Ancho x Profundidad x Altura)	600 x 700 x 1050 mm 23.62 x 27.5 x 41.3"	900 x 700 x 1050 mm 35.4 x 27.5 x 41.3"	1200 x 700 x 1050 mm 47.24 x 27.5 x 41.3"	1600 x 700 x 1050 mm 62.99 x 27.5 x 41.3"	1800 x 700 x 1050 mm 70.67 x 27.5 x 41.3"
Espacio de trabajo (Ancho x Profundidad x Altura)	540 x 640 x 660 mm 21.26 x 25.2 x 26"	840 x 640 x 660 mm 33.07 x 25.2 x 26"	1140 x 640 x 660 mm 44.88 x 25.2 x 26"	1540 x 640 x 660 mm 60.63 x 25.2 x 26"	1740 x 640 x 660 mm 66.50 x 25.2 x 26"
Producción / prueba estándar	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008				
Velocidad del aire	0.6±0.1m/s, 120±20 FP				
Material del gabinete	Estructura de polipropileno blanco soldada con mesa de polipropileno sellado integrada				
Nivel de ruido	<52dB	<52dB	<54dB	<60dB	<62dB
	(Probado 20 cm de la mesa de trabajo, 1.2 m por encima del suelo)				
Opciones de suministro de energía	110 / 220V 50/60 Hz, Monofásica				
Iluminación	>600-800 LUX, Luces LED respetuosas del medio ambiente				
Filtro	Filtro de carbón / filtro múltiples gases /HEPA				

Accesorios

Especificaciones / Modelo	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160A-PP	CF-180-A-PP
Soporte Ancho x Profundidad x Altura	CF-060-ST 600 x 700 x 850 mm 23.6 x 27.56 x 33.46"	CF-090-ST 900 x 700 x 850 mm 35.43 x 27.56 x 33.46"	CF-120-ST 1200 x 700 x 850 mm 47.24 x 27.56 x 33.46"	CF-160-ST 1600 x 700 x 850 mm 63 x 27.56 x 33.46"	CF-180-ST 1800 x 700 x 850 mm 70.86 x 27.56 x 33.46 "
Luz UV	CF-060-UV	CF-090-UV	CF-120-UV	CF-160-UV	CF-180-UV
Independiente Mesa	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB

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.