

Cabina de secado de pruebas forenses

La cabina de secado de pruebas forenses avanzada de TopAir protege las pruebas mojadas o húmedas de factores perjudiciales, como potencial contaminación y patógenos transportados por el aire.

La cabina crea también un eficaz escudo para el personal, evitando que los oficiales al cargo se expongan a patógenos de transmisión sanguínea nocivos, así como olores molestos resultantes de la descomposición y bacterias o virus dañinos.

La luz UV de la unidad realiza una desinfección adicional del interior de la cabina entre sesiones. Así se evitan las contaminaciones entre muestras y se garantiza la integridad de las mismas para pruebas de ADN.

La unidad se ha diseñado para limpiar el flujo de aire entrante por el prefiltro, y a continuación se filtra la salida de la cabina por el filtro HEPA.

TopAir puede personalizar las cabinas de secado de pruebas sin conductos para cumplir con los requisitos de sus instalaciones.

- Componentes de polipropileno y cristal de seguridad triple transparente
- Cubiertas interna y externa de polipropileno
- Mecanismo de calefacción y humedad de última tecnología, 34c, 30% HR
- Filtro HEPA en dos ubicaciones – alimentación y salida.
- Controlador de temperatura
- Indicación de temperatura interna y HR externa
- Ventilador de extracción de máxima calidad
- Sección de división y estantes adaptable
- Esterilización UV y mecanismo de bloqueo de seguridad
- Recipiente de drenaje inferior con válvula unidireccional



Modelos

Modelo	EV-090	EV-090-SD	EV-120	EV-120-SD	EV-180	EV-180-SD
Dimensiones externas L-A-P (mm)	900*1240*850	900*1240*850	1200*1240*850	1200*1240*850	1800*1240*850	1800*1240*850
Dimensiones internas L-A-P (mm)	850*1000*600	850*1000*600	1150*1000*600	1150*1000*600	1750*1000*600	1750*1000*600
Capacidad interna (L)	510	510	690	690	1050	1050
Peso	90	98	105	113	135	143
Consumo	100w	900w	100w	900w	100w	900w
Sistema Super Dry	n	y	n	y	n	y
Tensión nominal	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Estantes de acero inoxidable	Carga 2 pz 100kg/estante	Carga 2 pz 100kg/estante	Carga 2 pz 100kg/estante	Carga 2 pz 100kg/estante		Carga 2 pz 100kg/estante

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.