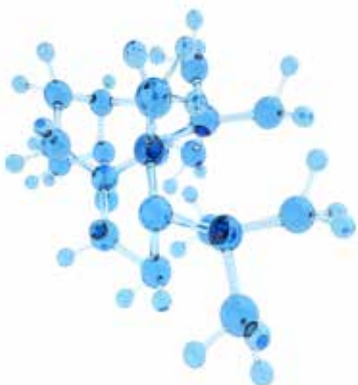




SOLUCIONES DE ALTA CALIDAD PARA SU LABORATORIO



▶ Campana extractora de humos sin conductos de polipropileno

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable
- Ventana frontal deslizante de vidrio templado
- Soporte opcional
- El monitor muestra el tiempo de operación total del ventilador, para el seguimiento y el reemplazo del filtro
- Ventilador silencioso de calidad superior
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM
- Acceso frontal conveniente para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Sistema de control digital fácil de usar
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modelo	CF-060-PP	CF-090-PP	CF-120-PP	CF-150-PP	CF-180-PP
Tamaño (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

▶ Campana extractora de humos sin conductos de polipropileno con VAV

- Control de flujo de aire automático (sistema VAV - Volumen de Aire Variable) con pantalla táctil a color de 4,3", velocidad de funcionamiento ajustable, velocidad de alarma, alarmas visuales y de audio.
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable
- Soporte opcional
- Ventana frontal deslizante de vidrio templado
- Ventilador silencioso de calidad superior
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a $0,5$ m/s, 100 FPM
- Acceso frontal conveniente para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Certificado en EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modelo	CF-060-VAV	CF-090-VAV	CF-120-VAV	CF-150-VAV	CF-180-VAV
Tamaño (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

▶ Estación de pesaje

- Proporciona datos de pesaje precisos: hasta 4 decimales
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable, ventana frontal deslizante de vidrio templado
- Soporte opcional
- El monitor muestra el tiempo de operación total del ventilador, para el seguimiento y el reemplazo del filtro
- Ventilador silencioso de calidad superior
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM
- Acceso frontal conveniente para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior con filtro HEPA
- Opcional: sin encimera, con mesa independiente o mesa óptica.
- Sistema de control digital fácil de usar
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modelo	CF-060-PP-W	CF-090-PP-W	CF-120-PP-W	CF-150-PP-W	CF-180-PP-W
Tamaño (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

▶ Campana extractora de humos sin conductos educativa - 360° Vaso transparente

- Transparencia 360° para una visibilidad excepcional
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable
- Ventana frontal deslizante de vidrio templado
- Soporte opcional
- El monitor muestra el tiempo de operación total del ventilador, para el seguimiento y el reemplazo del filtro
- Ventilador silencioso de calidad superior
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM
- Acceso frontal conveniente para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Sistema de control digital fácil de usar
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



NUEVO

Modelo	CF-060-CB	CF-090-CB	CF-120-CB	CF-150-CB	CF-180-CB
Tamaño (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223



▶ Campana extractora de humos sin conductos Ecoline

- Modelo compacto y rentable
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Encimera de polipropileno sellada incorporada
- Ventana frontal deslizante de vidrio templado
- El monitor muestra el tiempo de operación total del ventilador, para el seguimiento y el reemplazo del filtro
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable
- Velocidad del viento a $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM
- Fácil reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Sistema de control digital fácil de usar



NUEVO

Modelo	ECO-CF-075
Tamaño (mm)	750 x 550 x 900

▶ Campana extractora de humos de metal

- Estructura metálica templada en horno con revestimiento epoxi, con una construcción de polipropileno opcional adecuada para trabajar con productos químicos agresivos
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Succión de aire desde el panel superior y posterior
- Iluminación LED a 800 LUX, con protección de ruptura opcional
- Paredes laterales recubiertas con HPL de 6 mm
- Superficie de trabajo de epoxi con bordes inclinados hacia el espacio de trabajo, con opciones para HPL/acero inoxidable/polipropileno/cerámica
- Panel de control que incluye un interruptor de alimentación y de luz de la unidad para el encendido/apagado, sistema VAV opcional
- Incluye armario inferior de metal
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120	FH-150	FH-180	FH-200	FH-250
Tamaño (mm)	1200 x 800 x 2350	1500 x 800 x 2350	1800 x 800 x 2350	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 800

▶ Campana extractora de humos de polipropileno

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno incorporada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica, separada del área de trabajo
- Incluye armario inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo para vacío
- Sistema de control digital fácil de usar
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera, etc.
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP	FH-200-PP	FH-250-PP
Tamaño (mm)	1200 x 805x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Campana extractora de humos activa de polipropileno

- Sistema VAV que incluye pantalla de visualización en color de 7"
- El sensor detecta la presencia del personal y abre/cierra la ventana, además de ajustar la velocidad del ventilador para ahorrar energía
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno incorporada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable, separada del área de trabajo
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo para vacío
- Incluye armario inferior de polipropileno
- Opcional: variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175 / ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-PP-ACT	FH-150-PP-ACT	FH-180-PP-ACT	FH-200-PP-ACT	FH-250-PP-ACT
Tamaño (mm)	1200 x 805x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Campana extractora de humos de polipropileno con acceso completo

- Gran apertura frontal que puede contener objetos grandes, pesados o altos
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Ventana frontal grande - 1,80 mm de alto
- Estructura soldada de una sola pieza
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica, separada del área de trabajo
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo para vacío
- Sistema de control digital fácil de usar
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-WI-PP	FH-150-WI-PP	FH-180-WI-PP	FH-200-WI-PP	FH-250-WI-PP
Tamaño (mm)	1200 x 805x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Campana extractora de humos de polipropileno educativa - 360° Vaso transparente

- Transparencia de 360° con fines educativos
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno incorporada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica, separada del área de trabajo
- Incluye armario inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo para vacío
- Sistema de control digital fácil de usar
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera, etc.
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-PP-CB	FH-150-PP-CB	FH-180-PP-CB	FH-200-PP-CB	FH-250-PP-CB
Tamaño (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

Modelo	FH-120-CB	FH-150-CB	FH-180-CB	FH-200-CB	FH-250-CB
Tamaño (mm)	1200 x 800 x 2320	1500 x 800 x 2320	1800 x 800 x 2320	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 2320

▶ Campana extractora de humos de polipropileno con depurador húmedo

- Funcionalidad de depuración húmeda, que comprende:
Boquillas de pulverización | Eliminador superior | Medios de fregado | Bomba de agua | Tanque de agua | Alarma visual y de audio para un bajo nivel de agua
- Superficie amplia para un mayor alcance
- Sistema de bajo ruido
- Baja caída de presión
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Estructura de polipropileno soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno incorporada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable
- Compacta
- Fácil acceso para mantenimiento y reparaciones
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-WS	FH-150-WS	FH-180-WS	FH-200-WS	FH-250-WS
Tamaño (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Campana extractora de humos de flujo de aire laminar de polipropileno

- Funcionalidad de banco limpio
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno incorporada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica, separada del área de trabajo
- Incluye armario inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo para vacío
- Sistema de control digital fácil de usar
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-HCV	FH-150-HCV	FH-180-HCV	FH-200-HCV	FH-250-HCV
Tamaño (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Armario de bioseguridad de polipropileno clase II A2

- Estructura de polipropileno, paredes laterales de vidrio templado
- Superficie de trabajo y bandeja de derrames de acero inoxidable 304
- Dos filtros H14 HEPA
- Ventilador EC avanzado
- Sistema de control inteligente con pantalla táctil de 7"
- Alarmas de fallas técnicas y mantenimiento
- Pantalla de administración de temporizadores y contadores
- Sistema germicida de luz ultravioleta a prueba de agua y mecanismo de enclavamiento de seguridad
- Ventana de vidrio frontal de seguridad con doble capa de 6 mm y con sistema de movimiento eléctrico
- Modo nocturno económico programable
- Luz LED económica
- Patrón del flujo de aire: 70% de circulación, 30% de escape
- Soporte graduable
- Nivel de limpieza ISO 5/CLASE 100 según ISO 14644-1 y USA Standard 209E
- Certificado CE, cumple con la EN 12469



Modelo	BO-090-PP	BO-120-PP	BO-150-PP	BO-180-PP
Tamaño (mm)	915 x 800 x 1500	1220 x 800 x 1500	1525 x 800 x 1500	1830 x 800 x 1500

▶ Armario de bioseguridad de polipropileno clase II B2

- Estructura de polipropileno, paredes laterales de vidrio templado
- Superficie de trabajo y bandeja de derrames de acero inoxidable 304
- Dos filtros H14 HEPA
- Ventilador EC avanzado
- Sistema de control inteligente con pantalla táctil de 7"
- Pantalla de calibración del técnico
- Alarmas de fallas técnicas y mantenimiento
- Pantalla de administración de temporizadores y contadores
- Sistema germicida de luz ultravioleta a prueba de agua y mecanismo de enclavamiento de seguridad
- Ventana de vidrio frontal de seguridad con doble capa de 6 mm y con sistema de movimiento eléctrico
- Modo nocturno económico programable
- Luz LED económica
- Patrón del flujo de aire: 100% de escape
- Soporte graduable
- Nivel de limpieza ISO 5/CLASE 100 según ISO 14644-1 y USA Standard 209E
- Certificado CE, cumple con la EN 12469



Modelo	BO-090-PP-B	BO-120-PP-B	BO-150-PP-B	BO-180-PP-B
Tamaño (mm)	915 x 800 x 1500	1220 x 800 x 1500	1525 x 800 x 1500	1830 x 800 x 1500



Armario de seguridad biológica Ecoline clase II A2

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Superficie de trabajo y bandeja de derrames de acero inoxidable 304
- Dos filtros H14 HEPA
- Ventilador de alta eficiencia
- Sistema de control inteligente con pantalla táctil de 4,3"
- Pantalla de calibración del técnico, alarmas de falla
- Sistema germicida de luz ultravioleta y mecanismo de enclavamiento de seguridad
- Ventana de vidrio frontal de seguridad con doble capa de 6 mm y con sistema de movimiento eléctrico
- Luz LED económica
- Nivel de limpieza ISO 5/CLASE 100 según las normas EN 12469
- Certificado CE, cumple con la EN 12469

Modelo	ECO-BIO-080
Tamaño (mm)	800 x 680 x 1220



► Unidad de PCR - UV

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Bombilla UV libre de ozono, salida UV a 1M 254nm
- Ventana pivotante sin marco de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable
- El mecanismo de seguridad inteligente evita la exposición a los rayos UV
- Panel de control fácil de usar con control de iluminación UV y temporizador UV (30 min)
- Soporte opcional



Modelo	PCR-060-UV	PCR-090-UV	PCR-120-UV
Tamaño (mm)	600 x 640 x 750 mm	900 x 640 x 750 mm	1200 x 640 x 750 mm

► Unidad de PCR -HEPA

- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Bombilla UV libre de ozono, salida UV a 1M 254nm
- Ventana pivotante sin marco de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable
- Velocidad del aire: 0,45±0,1 m/s, 90±20 FPM
- El mecanismo de seguridad inteligente evita la exposición a los rayos UV
- Panel de control fácil de usar con control de iluminación UV y temporizador UV (30 min)
- Soporte opcional
- Nivel de limpieza ISO 6/CLASE 1000 según ISO 144641 y USA Federal Standard 209E



Modelo	PCR-060-HEPA	PCR-090-HEPA	PCR-120-HEPA
Tamaño (mm)	600 x 640 x 900 mm	900 x 640 x 900	1200 x 640 x 900

► Armario de almacenamiento de laboratorio

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Seguros de puertas
- Aberturas de ventilación en la parte superior e inferior del armario
- Tres estantes estacionarios dentro del armario

Modelo	LFC-PF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-PF-1600-PP
Tamaño (mm)	900 x 450 x 1800	1200 x 450 x 1800	1600 x 450 x 1800



Con sistema de filtración

(incluyendo filtros de carbón/HEPA y un potente ventilador de consumo económico)

Modelo	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
Tamaño (mm)	900 x 450 x 2100	1200 x 450 x 2100	1600 x 450 x 2100

Banco de limpieza laminar horizontal de metal/polipropileno

- Corriente de aire horizontal que produce aire limpio según los estándares SO5/ CLASE100 o ISO4/Clase10 (dependiendo del filtro instalado).
- Estructura maciza de metal o polipropileno con recubrimiento epóxico y templado al horno
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo hecha de acero inoxidable 304
- Ventanas laterales hechas de vidrio templado
- Ventilador silencioso y de alta calidad
- Nivel de ruido < 58 DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños y materiales; toma de corriente universal
- Iluminación LED ecológica y rentable
- Cumplimiento con el estándar de producción/prueba: US Federal Standard 209E / ISO-14644-1



Metal	HC-H090	HC-H120	HC-H160	HC-H180
Tamaño (mm)	1030 x 930 x 1110	1330 x 930 x 1110	1630 x 930 x 1110	1930 x 930 x 1110
Polipropileno	HC-H090P	HC-H120P	HC-H160P	HC-H180P
Tamaño (mm)	1030 x 930 x 1110	1330 x 930 x 1110	1630 x 930 x 1110	1930 x 930 x 1110

Banco limpio laminar vertical de metal/polipropileno

- Corriente de aire vertical que produce aire limpio en ISO5/ CLASE100 o estándares ISO4/Clase10
- Estructura maciza de metal o polipropileno con recubrimiento epóxico y templado al horno
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo hecha de acero inoxidable 304
- Ventanas laterales hechas de vidrio templado
- Ventilador silencioso y de alta calidad
- Nivel de ruido < 58 DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños y materiales; toma de corriente universal
- Iluminación LED ecológica y rentable
- Cumplimiento con el estándar de producción/prueba: USA Federal Standard 209E / ISO-14644-1



Metal	HC-V090	HC-V120	HC-V160	HC-V180
Tamaño (mm)	1000 x 760 x 1250	1300 x 760 x 1250	1600 x 760 x 1250	1900 x 760 x 1250
Polipropileno	HC-V090P	HC-V120P	HC-V160P	HC-V180P
Tamaño (mm)	1000 x 760 x 1250	1330 x 760 x 1250	1630 x 760 x 1250	1930 x 760 x 1250

Banco limpio laminar de IVF

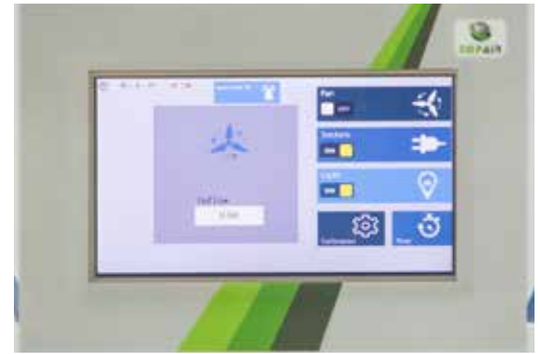
- Diseñado para procedimientos de IVF: placa de calentamiento precisa para 37° y monitor de temperatura
- Corriente de aire vertical - ISO5/ CLASE100 o estándares ISO4/Clase10
- Estructura maciza de metal con recubrimiento epóxico y templado al horno
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo: acero inoxidable 304, ventanas laterales: vidrio templado
- Ventilador silencioso y de alta calidad. Nivel de ruido < 58 DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños, toma de corriente universal, iluminación LED rentable
- Cumplimiento con el estándar de producción/prueba: USA Federal Standard 209E / ISO-14644-1



Modelo	FH-120-IVF	FH-150-IVF	FH-180-IVF	FH-200-IVF	FH-250-IVF
Tamaño (mm)	1200 x 800 x 2320	1500 x 800 x 2320	1800 x 800 x 2320	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 2320

► VAV - Sistema de control automático de la velocidad del aire

- Pantalla táctil a color de 4,3"/7" con pantalla y control de punto de ajuste, velocidad del aire, alertas e información de configuración
- Inversor de frecuencia de alta calidad
- Una variedad de sistemas de sensores de HILO CALIENTE que permiten cambios de acuerdo a las solicitudes de los clientes
- Interfaz fácil de usar y simple
- Puede renovar un sistema existente
- Rentable ya que incluye un inversor de frecuencia de alta gama
- El inversor de frecuencia maximiza la eficiencia y evita los ruidos del motor



P/N	VAV-CI-4.3	VAV-CI-7
Tamaño de la pantalla	4,3"	7"
Función	Sistemas de control automático de la velocidad del aire (VAV y VFD)	Sistemas de control automático de la velocidad del aire (VAV + VFD) y sistema operativo central para campanas extractoras de humos

► Alarma de flujo de aire

- Elegante panel de vidrio
- Interfaz fácil de usar y simple
- Precisión- + 0,07 m/s
- Pantalla de visualización: LEDs verdes y rojos
- Indicaciones de alarma: LED y alarma audible
- Potencia de entrada: 230/115 VAC, 50/60hz

P/N	Descripción
VA-AFA-LH-CI	Sistema avanzado que proporciona alertas sobre el flujo de aire de nivel bajo/alto en la campana extractora de humos.
VA-AFA-L-CI	Sistema básico que proporciona alertas sobre el flujo de aire de nivel bajo en la campana extractora de humos.



► Alarma de filtro

- Detecta y alerta sobre la concentración de una variedad de productos químicos y gases
- Elegante panel de vidrio
- Interfaz fácil de usar y simple
- Sensibilidad máxima: 50 ppm
- Pantalla de visualización: LEDs verdes y rojos
- Indicaciones de alarma: LED y alarma audible
- Potencia de entrada: 230/115 VAC, 50/60 Hz



P/N	Descripción
VA-FLA-CI	Alarma de filtro para campanas extractoras de humos sin conductos



Cámara humeante de cianoacrilato de aluminio

- El sistema de control muestra todos los parámetros del ciclo de procesamiento. Se pueden realizar ajustes rápidamente en los ajustes preestablecidos.
- Puede activarse automáticamente o manualmente con una opción para controlar la temperatura y la humedad
- Sistema de filtración con un filtro de carbón
- Iluminación LED ecológica y económica
- Control electrónico programable con funciones en pantalla fáciles de usar para programar el ciclo de purga, el tiempo de contacto y el sensor de RH
- Los filtros principales y prefiltros se suministran de serie con todas las cámaras
- Certificado por la CE



Modelo	SG-060	SG-075	SG-090	SG-150	SG-180
Tamaño (mm)	600 x 600 x 760	750 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550



Cámara humeante de cianoacrilato de polipropileno

- El sistema de control muestra todos los parámetros del ciclo de procesamiento.
- Puede activarse automáticamente o manualmente con una opción para controlar la temperatura y la humedad
- Sistema de filtración con un filtro de carbón
- Iluminación LED ecológica y económica
- Alarma para el final del ciclo automático
- Alarma audiovisual de 30 segundos
- Control electrónico programable con funciones en pantalla fáciles de usar para programar el ciclo de purga, el tiempo de contacto y el sensor de RH.
- Los filtros principales y prefiltros se suministran de serie con todas las cámaras
- Certificado por la CE



Modelo	SG-060-P	SG-075-P	SG-090-P	SG-150-P	SG-180-P
Tamaño (mm)	600 x 600 x 760	750 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550



Filtración de agua - Cámara de humo de cianoacrilato

- Los vapores de cianoacrilato se filtran mediante filtración de agua, lo que garantiza que no se expulsan sustancias peligrosas a la atmósfera que rodea el laboratorio
- El sistema de control muestra todos los parámetros del ciclo de procesamiento
- El control automático de la calefacción se determina según la cantidad de cianoacrilato colocada en la cámara
- Control automático de temperatura El control de humedad asegura $\pm 3\%$ de humedad
- Iluminación LED ecológica y económica
- Certificado por la CE



Modelo	SG-060-WF	SG-075-WF	SG-090-WF	SG-150-WF	SG-180-WF
Tamaño (mm)	600 x 600 x 760	800 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550



Armario de secado de evidencias

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Cristal de seguridad triplex transparente
- Filtro HEPA de doble ubicación: suministro y escape.
- Visualización interna de RH y temperatura
- Ventilador de purga de alta calidad
- Esterilización UV + mecanismo de bloqueo de seguridad
- Cuenca de drenaje inferior con grifo
- Sistema Super Dry (SD)
- Eléctrico: 110/220V, 60/50hz



Modelo	EV-090	EV-120	EV-180
mm	900 x 1240 x 850	1200 x 1240 x 850	1800 x 1240 x 850

Con el Rápido Sistema Super Dry (SD)

Modelo	EV-090-SD	EV-120-SD	EV-180-SD
mm	1000 x 1240 x 850	1200 x 1240 x 850	1800 x 1240 x 850



Unidad de flujo descendente

- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Encimera: 304 SUS
- Filtros: H14 HEPA/carbono
- Ventiladores: ventilador centrífugo de alta calidad y silencioso
- Alarma: alta presión (bloqueo de filtro)
- Luz: LED de 24w
- Acceso frontal conveniente para el reemplazo del filtro
- Sistema de control digital fácil de usar
- Eléctrico: 110/220V, 60/50hz



Modelo	DF-60	DF-90	DF-120
Tamaño (mm)	600 x 700 x 1200	900 x 700 x 1200	1200 x 700 x 1200

► Ventilador centrífugo para exteriores y motor electromecánico

- Ventiladores de techo/pared lateral
- Estructura de PVC resistente a la intemperie e impulsor de polipropileno.
- Un motor trifásico con nivel de protección de agua de IP 44/55 funciona a 380 VAC.
- Nivel de sonido - 70 dBa
- Variedad de tamaños, flujos y accesorios
- Rendimiento excepcional, bajos niveles de vibración, bajos niveles de ruido,
- Larga vida útil, alta fiabilidad, mantenimiento conveniente
- Gran par de arranque
- Las mediciones de fijación y el grado de potencia cumplen con el estándar IEC.
- Frecuencia nominal: 50Hz o 60Hz
- Método de enfriamiento: IC411 (refrigerado por autoventilador)
- Potencia - 750 W
- Peso: 25 kg



P/N	Descripción
FH-FAN-750	Ventilador centrífugo al aire libre



NUEVO DE LOS SISTEMAS TOPAIR: Muebles de laboratorio de polipropileno

► Estación de limpieza

- Diseñado para limpiar herramientas y equipos en laboratorios
- Estructura de polipropileno con alta resistencia química
- Acceso conveniente a todas las herramientas
- El tamaño se hace según los requisitos
- Accesorios opcionales: fregaderos, grifos, tableros de clavijas, cajones, estantes

P/N	Tamaño (cm)
FR-WT-12080 (WXDXH)	140 x 70 X 90



**TAMAÑOS PERSONALIZADOS
¡ADAPTADO A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE!**

TopAir Systems INC, Oficina Latin America

Bogota, Colombia

Att : Jerry Press

Director Comercial Latin America

Tel: +57-3167416049

Email: jerry@topairsystems.com