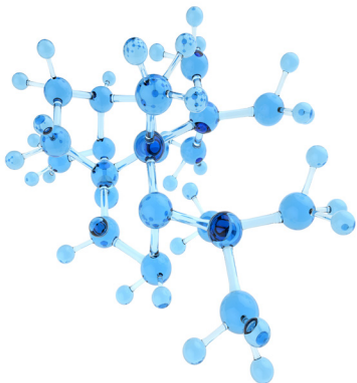




**COPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

## SOLUCIONES DE PRIMERA CALIDAD PARA SU LABORATORIO



Distribuido por:

 **SCI  
SOLS**

## ► Cabina extractora polipropileno sin conductos

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química con pared desmontable
- Ventana corrediza de vidrio templado
- Soporte opcional
- El monitor muestra el tiempo total de funcionamiento del ventilador para monitorear y reemplazar el filtro
- Ventilador silencioso premium
- Iluminación LED económica y respetuosa con el medio ambiente de 800 LUX, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a  $0,5 \pm 0,1$  m/s, 100 $\pm$ 20 FPM
- Práctico acceso frontal para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtro superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Sistema de control numérico
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modelo	CF-060-PP	CF-090-PP	CF-120-PP	CF-150-PP	CF-180-PP
Dimensión (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

## ► Cabina extractora sin conductos de polipropileno con VAV

- Control automático del flujo de aire (sistema VAV) con pantalla táctil a color de 4,3", velocidad de funcionamiento ajustable, velocidad de alarma, alarmas visuales y sonoras.
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable con opción de soporte
- Ventana corrediza de vidrio templado
- Ventilador silencioso premium
- Iluminación LED económica y respetuosa con el medio ambiente de 800 LUX, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a 0,5 m/s, 100 FPM
- Práctico acceso frontal para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtro superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modelo	CF-060-VAV	CF-090-VAV	CF-120-VAV	CF-150-VAV	CF-180-VAV
Dimensión (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 Pesado

- Proporciona datos de pesaje precisos: hasta 4 decimales
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente removible, ventana delantera corrediza en vidrio templado
- El monitor muestra el tiempo total de funcionamiento del ventilador, para el seguimiento y el reemplazo del filtro
- Ventilador silencioso premium
- Iluminación LED económica y respetuosa con el medio ambiente de 800 LUX, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a  $0,5 \pm 0,1$  m/s, 100 $\pm$ 20 FPM
- Práctico acceso frontal para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtración superior con filtro HEPA
- Opcional: sin encimera, con mesa independiente o mesa óptica.
- Sistema de control numérico
- 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
Dimensión (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 sin conductos para educación - 360° Vidrio transparente

- Transparencia 3600 para una visibilidad excepcional
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Pared trasera fácilmente desmontable
- Ventana corrediza de vidrio templado
- Soporte opcional
- El monitor muestra el tiempo total de funcionamiento del ventilador para monitorear y reemplazar el filtro
- Ventilador silencioso premium
- Iluminación LED económica y respetuosa con el medio ambiente de 800 LUX, separada del área de trabajo
- Velocidad del viento a  $0,5 \pm 0,1$  m/s,  $100 \pm 20$  FPM
- Práctico acceso frontal para el reemplazo del filtro
- Unidad de filtro superior que incluye una variedad de filtros HEPA y de carbón
- Sistema de control numérico
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



NUEVO

Modelo	CF-060-CB	CF-090-CB	CF-120-CB	CF-150-CB	CF-180-CB
Dimensión (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 sin conductos Ecoline

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



NUEVO

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

## ▶ Cabina de aspiración de metal

- Estructura metálica recubierta de epoxi templada al horno, con opción de polipropileno y construcción apta para trabajar con productos químicos
- Ventana frontal de vidrio templado deslizable de forma horizontal
- Aspiración de aire desde el panel superior y posterior
- Iluminación LED a 800 LUX, con protección contra ruptura
- Paredes laterales recubiertas con HPL de 6mm
- 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 interruptor de luz y iluminación de la unidad encendido/apagado, sistema VAV opcional
- Incluye gabinete de base inferior de metal
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120	FH-150	FH-180	FH-200	FH-250
Dimensión (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

## ► Cabina extractora de polipropileno

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Estructura soldada de una pieza
- Encimera de polipropileno integrada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX separada del área de trabajo
- Incluye gabinete base inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua | grifo de gas | grifo de vacío
- Sistema de control digital de fácil uso
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modelo	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP	FH-200-PP	FH-250-PP
Dimensión (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

## ► Cabina extractora de polipropileno

- Sistema VAV que incluye una pantalla a color
- El sensor detecta la presencia del personal y abre / cierra la ventana, además de ajustar la velocidad del ventilador para el ahorro de energía
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Estructura soldada de una pieza
- Encimera de polipropileno integrada
- Hoja frontal corredera de cristal templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y económica separada del área de trabajo
- Opcional: fregadero / grifo de agua | grifo gas | grifo de vacío
- Incluye gabinete base inferior de polipropileno
- Opcional: Variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175 / ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-PP-ACT	FH-150-PP-ACT	FH-180-PP-ACT	FH-200-PP-ACT	FH-250-PP-ACT
Dimension (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

## ► Cabina de aspiración en polipropileno

- Gran apertura frontal que puede contener objetos grandes, pesados o altos
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Gran ventana frontal - 180 cm de altura
- Estructura soldada de una sola pieza
- Hoja frontal corrediza de vidrio templado
- Iluminación LED 800 LUX ecológica separada del área de trabajo
- Opcional: fregadero/grifo de agua | grifo de gas | grifo de vacío
- Sistema de control digital de fácil uso
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-WI-PP	FH-150-WI-PP	FH-180-WI-PP	FH-200-WI-PP	FH-250-WI-PP
Dimension (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

## ▶ Cabina extractora para enseñanza - 360° vidrio transparente

- Transparencia de 360 ° con fines educativos
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno integrada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Luz LED 800 LUX ecológica separada del área de trabajo
- Incluye gabinete base inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua | grifo de gas | grifo de vacío
- Sistema de control digital de fácil uso
- Opciones adicionales: sistema VAV, variedad de materiales de encimera
- 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
Dimensión (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
Dimensión (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

## ▶ Cabina de extracción 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 auditiva para bajo nivel agua
- Amplia superficie para mayor alcance
- Sistema de bajo ruido
- Estructura polipropileno alta resistencia química
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Estructura soldada de una sola pieza
- Encimera de polipropileno integrada
- Faja frontal de vidrio templado
- Luz LED 800 LUX ecológica separada del área de trabajo
- Compacto
- Fácil acceso para mantenimiento y reparaciones
- Certificado EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-WS	FH-150-WS	FH-180-WS	FH-200-WS	FH-250-WS
Dimension (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 flujo de aire laminar de polipropileno

- Funcionalidad de banco limpio
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Estructura soldada de una pieza
- Encimera de polipropileno integrada
- Marco frontal deslizante de vidrio templado
- Iluminación LED ecológica de 800 LUX separada del área de trabajo
- Incluye gabinete base inferior de polipropileno
- Opcional: fregadero/grifo de agua/grifo de gas/grifo de 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
Dimensión (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

## Cabina Bioseguridad Polipropileno Clase II A2

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



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

## Cabina Bioseguridad Polipropileno clase II B2

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



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



## Cabina Seguridad Biológica Ecoline Clase II A2

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Superficie de trabajo y bandeja para derrames de acero inoxidable 304
- Dos filtros HEPA H14
- Ventilador EC avanzado
- Sistema de control inteligente de 4,3" con pantalla táctil
- Pantalla de gestión de temporizadores y contadores
- Sistema de luz UV germicida y mecanismo de bloqueo de seguridad
- Ventana vidrio de seguridad doble capa de 6 mm sistema de movimiento eléctrico
- Modo nocturno económico programable con luz LED económica
- Nivel de limpieza ISO 5/ CLASE 100 según normas EN 12469
- Certificado CE, cumple con EN 12469



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

## ► Unidad PCR - UV

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



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

## ► Unidad PCR - HEPA

- Unidad de filtración superior que incluye una variedad de filtros HEPA y carbón
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Bombilla UV libre de ozono, salida UV a 1M 254nm
- Ventana pivotante sin marco de vidrio templado
- Iluminación LED de 800 LUX económica y ecológica
- 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 UV, control de iluminación y temporizador UV (30 min)
- Soporte opcional
- Nivel de limpieza ISO 6/ CLASE 1000 según ISO 144641 y EE. UU. Norma Federal 209E



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

## ► Gabinete de almacenamiento de laboratorio

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Cerraduras de las puertasure de portes
- Aberturas de ventilación en la parte superior e inferior del gabinete
- Tres estantes fijos dentro del gabinete

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



## Con sistema de Filtración

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

Modelo	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
Dimensión (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 SO5/CLASS100 o ISO4/Class10 estándares (dependiendo del filtro instalado).
- Estructura maciza de polipropileno o metal templado al horno recubierto de epoxi
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo de acero inoxidable 304
- Ventanas laterales de vidrio templado
- Ventilador silencioso de alta calidad
- Nivel de ruido < 58 DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños y materiales; toma corriente universal
- Iluminación LED económica y ecológica
- Cumplimiento del estándar de producción/prueba: Estándar federal de EE. UU. 209E/ ISO-14644-1



Metal	HC-H090	HC-H120	HC-H160	HC-H180
<b>Dimensión (mm)</b>	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
<b>Dimensión (mm)</b>	1030 x 930 x 1110	1330 x 930 x 1110	1630 x 930 x 1110	1930 x 930 x 1110

## ► Banco de Limpieza Laminar Vertical de Metal/Polipropileno

- Corriente de aire vertical que produce aire limpio normas ISO5/CLASS100 o ISO4/Class10
- Estructura maciza de polipropileno o metal recubierto de epoxi y templado al horno
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo de acero inoxidable 304
- Ventanas laterales de vidrio templado
- Ventilador silencioso de alta calidad
- Nivel de ruido < 58 DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños y materiales; toma corriente universal
- Iluminación LED económica y ecológica
- Cumplimiento del estándar de producción/prueba: Estándar federal de EE. UU. 209E/ ISO-14644-1



Metal	HC-V090	HC-V120	HC-V160	HC-V180
<b>Dimensión (mm)</b>	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
<b>Dimensión (mm)</b>	1000 x 760 x 1250	1330 x 760 x 1250	1630 x 760 x 1250	1930 x 760 x 1250

## ► Banco de limpieza laminar de FIV

- Diseñado para procedimientos de FIV: placa de calentamiento precisa para 37° y temp. monitor
- Corriente de aire vertical - Normas ISO5/ CLASS100 o ISO4/Class10
- Estructura metálica maciza recubierta de epoxi y templada en horno
- Sistema de control digital fácil de usar
- Superficie de trabajo - Acero inox 304, ventanas laterales, vidrio templado
- Ventilador silencioso de alta calidad. Nivel de ruido < 58DBA
- Soporte opcional
- Variedad de tamaños y materiales; toma corriente universal
- Iluminación LED económica y ecológica
- Cumplimiento del estándar de producción/prueba: Estándar federal de EE. UU. 209E/ ISO-14644-1



Modelo	FH-120-IVF	FH-150-IVF	FH-180-IVF	FH-200-IVF	FH-250-IVF
<b>Dimensión (mm)</b>	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 visualización 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 HOTWIRE que permiten cambios de acuerdo a las solicitudes del cliente
- Interfaz sencilla y fácil de usar
- Puede renovar un sistema existente
- Rentable ya que incluye un inversor de frecuencia de gama alta
- El inversor de frecuencia maximiza la eficiencia y evita ruidos del motor



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

## ► Alarma de flujo de aire

- Elegante panel de vidrio
- Interfaz sencilla y fácil de usar
- Precisión: + 0,07 m/s
- Pantalla visual: LED verde y rojo
- Indicaciones de alarma - LED y alarma audible
- Potencia de entrada - 230/115 VCA, 50/60 Hz

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



## ► Filtro de alarma

- Detecta y alerta sobre la concentración de una variedad de productos químicos y gases
- Elegante panel de vidrio
- Interfaz sencilla y fácil de usar
- Sensibilidad máxima - 50 ppm
- Pantalla visual: LED verde y rojo
- Indicaciones de alarma - LED y alarma audible
- Potencia de entrada: 230/115 V CA, 50/60 Hz



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



## Cámara de ahumado de cianoacrilato de aluminio

- El sistema de control muestra todos los parámetros del ciclo de procesamiento. Los ajustes a los preajustes se pueden realizar rápidamente.
- Se puede activar automáticamente o manualmente con una opción para control de temperatura y humedad
- Sistema de filtrado con 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 humedad relativa
- Los filtros principal y previo se suministran de serie con todas las cámaras
- Certificado CE



Modelo	SG-060	SG-075	SG-090	SG-150	SG-180
Dimensión (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 de ahumado de cianoacrilato de polipropileno

- El sistema de control muestra todos los parámetros del ciclo de procesamiento. Los ajustes a los preajustes se pueden realizar rápidamente.
- Se puede activar automáticamente o manualmente con una opción para control de temperatura y humedad
- Sistema de filtrado con filtro de carbón
- Iluminación LED ecológica y económica
- Alarma de fin de ciclo automático 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 humedad relativa
- Los filtros principal y previo se suministran de serie con todas las cámaras
- Certificado CE



Modelo	SG-060-P	SG-075-P	SG-090-P	SG-150-P	SG-180-P
Dimensión (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 vapor de cianoacrilato

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



Modelo	SG-060-WF	SG-075-WF	SG-090-WF	SG-150-WF	SG-180-WF
Dimensión (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



## Gabinete de secado de pruebas

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Cristal de seguridad triplex transparente
- Filtro HEPA de doble ubicación: suministro y escape
- Visualización interna de HR y temperatura
- Ventilador de purga de primera calidad
- Esterilización UV + mecanismo de bloqueo de seguridad
- Balsa de desagüe 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 sistema Fast 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 de alta resistencia química
- Encimera - 304 SUS
- Filtros - H14 HEPA/ carbón
- Ventiladores: ventilador centrífugo silencioso de primera calidad
- Alarma: alta presión (bloqueo de filtro)
- Luz - LED 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
Dimensión (mm)	600 x 700 x 1200	900 x 700 x 1200	1200 x 700 x 1200

## ► Ventilador centrífugo exterior 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 contra el agua 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 confiabilidad, mantenimiento conveniente
- Gran par de arranque
- Las medidas de fijación y el grado de potencia cumplen con la norma IEC
- Frecuencia nominal: 50 Hz o 60 Hz
- Método de refrigeración: IC411 (refrigerado por autoventilador)
- Potencia - 750 W
- Peso: 25 kg



N/P	Descripción
FH-VENTILADOR-750	Ventilador centrífugo exterior



# NUEVO DE LOS SISTEMAS TOPAIR: Muebles de laboratorio de polipropileno

## ► Estación de lavado

- Diseñado para la limpieza de herramientas y equipos en laboratorios
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Acceso conveniente a todas las herramientas
- El tamaño se hace a los requisitos
- Accesorios opcionales: Fregaderos, grifos, tableros perforados, cajones, baldas

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



**TAMAÑOS A MEDIDA PERSONALIZADOS  
NOS ADAPTAMOS A SUS NECESIDADES**