

## FH-1000 (X) | FH-1200 (X) | FH-1500 (X) | FH-1800 (X)



### VENTAJAS

- Lámpara UV para esterilización.
- Ventana frontal de vidrio motorizada.
- Utilizada para trabajar con solventes.
- Velocidad del flujo de aire ajustable en 9 niveles.
- Alarma cuando el tiempo de trabajo del filtro es de 3500 horas.
- Función memoria en caso de falla de la corriente eléctrica.
- Sistema controlado por microprocesador. Monitor LED que indica el tiempo de trabajo del filtro.
- Ventana frontal de vidrio transparente, maximiza la luz y visibilidad del interior de la campana, otorgando un medio de trabajo luminoso y abierto.
- Compensación de aire en el reverso para evitar turbulencias.
- Diseño ergonómico frontal de 8° de pendiente para brindar una postura de trabajo más cómoda.



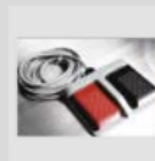
Monitor LED digital con nivel de flujo de aire.



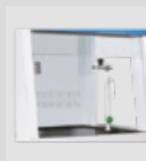
Fregadero de agua y grifo de agua.



Ventana de observación. Las ventanas laterales de cristal transparente maximizan la luz y la visibilidad dentro del gabinete.



Interruptor de pie para ajustar la altura de las ventanas delanteras.



Compensación de aire en el reverso para evitar turbulencias en el área de trabajo.

MODELO / CARAC.	FH-1000 (X)	FH-1200 (X)	FH-1500 (X)	FH-1800 (X)
Medidas externas (ancho, profundidad, altura)	1000 x 840 x 2150 mm	1200 x 840 x 2150 mm	1500 x 840 x 2150 mm	1800 x 840 x 2150 mm
Medidas interna (ancho, profundidad, altura)	880 x 730 x 745 mm	1080 x 730 x 745 mm	1380 x 730 x 745 mm	1680 x 730 x 745 mm
Altura de la superficie de trabajo	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Máxima apertura de la ventana frontal	520 mm	520 mm	520 mm	520 mm
Velocidad del flujo ajustable	0.3 m/s – 0.8 m/s			
Ruido	≤ 68 dB	≤ 68 dB	≤ 68 dB	≤ 68 dB
Ventana frontal	Motorizada con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Anti UV.	Motorizada con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Anti UV.	Motorizada con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Anti UV.	Motorizada con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Anti UV.
Iluminación LED	1 X 8 W	1 X 12 W	1 X 16 W	1 X 16 W
Lámpara UV	1 con emisión de 253.7 nm suficiente para descontaminación.	1 con emisión de 253.7 nm suficiente para descontaminación.	1 con emisión de 253.7 nm suficiente para descontaminación.	1 con emisión de 253.7 nm suficiente para descontaminación.
Extractor	Incorporado con vel. ajustable en 9 niveles			
Consumo	400 W	400 W	500 W	500 W
Material	Mesa de trabajo: resina fenólica con resistencia química. Cuero externo: acero laminado frío.	Mesa de trabajo: resina fenólica con resistencia química. Cuero externo: acero laminado frío.	Mesa de trabajo: resina fenólica con resistencia química. Cuero externo: acero laminado frío.	Mesa de trabajo: resina fenólica con resistencia química. Cuero externo: acero laminado frío.
Enchufes resistentes al agua	1	2	2	2
Alimentación eléctrica	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.
Accesorios estándares	2 x lámpara UV, Lámpara LED, salida de gas, grifo de agua, pileta, base, 1 tomacorriente a prueba de agua, 4 m de conducto de extracción, filtro de carbón activado, interruptor de pie.	2 x lámpara UV, Lámpara LED, salida de gas, grifo de agua, pileta, base, 1 tomacorriente a prueba de agua, 4 m de conducto de extracción, filtro de carbón activado, interruptor de pie.	2 x lámpara UV, Lámpara LED, salida de gas, grifo de agua, pileta, base, 1 tomacorriente a prueba de agua, 4 m de conducto de extracción, filtro de carbón activado, interruptor de pie.	2 x lámpara UV, Lámpara LED, salida de gas, grifo de agua, pileta, base, 1 tomacorriente a prueba de agua, 4 m de conducto de extracción, filtro de carbón activado, interruptor de pie.
Peso bruto	230 kg	253 kg	290 kg	340 kg
Dimensiones del embalaje principal (ancho, profundidad, altura).	1150 x 1120 x 1680 mm	1350 x 1120 x 1680 mm	1650 x 1120 x 1680 mm	1950 x 1120 x 1680 mm