



FH-1000 (P) | FH-1200 (P) | FH-1500 (P) | FH-1800 (P)



VENTAJAS

- Para ácidos y bases fuertes.
- Sistema controlado por microprocesador. Monitor LED.
- Con función memoria en caso de corte del suministro eléctrico.
- Realizadas en porcelanato con PP lo que le otorga una gran resistencia a ácidos, álcalis y productos corrosivos.
- Ventana frontal de vidrio transparente, maximiza la luz y visibilidad del interior de la campana, otorgando un medio de trabajo luminoso y abierto.



Monitor LED digital.



Tomacorriente a prueba de agua.



Fregadero resistente a ácidos, álcalis y productos corrosivos.



Control remoto de agua y gas



Parámetros técnicos

DAUERHAFT

MODELO CARAC.	FH-1000 (P)	FH-1200 (P)	FH-1500 (P)	FH-1800 (P)
Medidas externas (ancho, profundidad, altura)	1040 x 750 x 2200 mm	1240 x 800 x 2200 mm	1540 x 800 x 2200 mm	1840 x 800 x 2200 mm
Medidas Interna (ancho, profundidad, altura)	780 x 520 x 700 mm	980 x 570 x 700 mm	1280 x 570 x 700 mm	1580 x 570 x 700 mm
Atura de superficie de trabajo	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Máxima apertura de la ventana frontal	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm
Velocidad del flujo ajustable	0.3 m/s – 0.8 m/s			
Ruido	≤ 68 dB	≤ 68 dB	≤ 68 dB	≤ 68 dB
Ventana frontal	Manual con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Resistente a ácidos y álcalis.	Manual con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Resistente a ácidos y álcalis.	Manual con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Resistente a ácidos y álcalis.	Manual con vidrio laminado de 5 mm, con altura ajustable. Resistente a ácidos y álcalis.
Iluminación LED	1 X 12 W	1 X 30 W	2 X 30 W	2 X 36 W
Extractor	Incorporado con velocidad ajustable			
Consumo	330 W	360 W	360 W	360 W
Material	Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a químicos. Cuero externo: hecho en porcelanato con PP, resistente a químicos corrosivos, ácidos y bases fuertes	Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a químicos. Cuero externo: hecho en porcelanato con PP, resistente a químicos corrosivos, ácidos y bases fuertes	Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a químicos. Cuero externo: hecho en porcelanato con PP, resistente a químicos corrosivos, ácidos y bases fuertes	Mesa de trabajo: resina fenólica resistente a químicos. Cuero externo: hecho en porcelanato con PP, resistente a químicos corrosivos, ácidos y bases fuertes
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	Lámpara LED, salida de gas, trampa de agua, pileta, base con gabinetes, extractor, 2 tomacorrientes a prueba de agua de 500 W en total, 4 m de conducto de PVC de 250 mm de diámetro.	Lámpara LED, salida de gas, trampa de agua, pileta, base con gabinetes, extractor, 2 tomacorrientes a prueba de agua de 500 W en total, 4 m de conducto de PVC de 250 mm de diámetro.	Lámpara LED, salida de gas, trampa de agua, pileta, base con gabinetes, extractor, 2 tomacorrientes a prueba de agua de 500 W en total, 4 m de conducto de PVC de 250 mm de diámetro.	Lámpara LED, salida de gas, trampa de agua, pileta, base con gabinetes, extractor, 2 tomacorrientes a prueba de agua de 500 W en total, 4 m de conducto de PVC de 250 mm de diámetro.
Accesorios opcionales	Tablero de la mesa de trabajo de PP, o resina epoxi o cerámica. Extractor externo de PVC (sólo se necesita cuando el conducto es mayor que 4 m)	Tablero de la mesa de trabajo de PP, o resina epoxi o cerámica. Extractor externo de PVC (sólo se necesita cuando el conducto es mayor que 4 m)	Tablero de la mesa de trabajo de PP, o resina epoxi o cerámica. Extractor externo de PVC (sólo se necesita cuando el conducto es mayor que 4 m)	Tablero de la mesa de trabajo de PP, o resina epoxi o cerámica. Extractor externo de PVC (sólo se necesita cuando el conducto es mayor que 4 m)
Peso bruto	160 kg	198 kg	225 kg	259 kg
Dimensiones del embalaje del cuerpo principal (ancho, profundidad, altura).	1190 x 890 x 1620 mm	1390 x 940 x 1620 mm	1690 x 940 x 1620 mm	1990 x 940 x 1620 mm
Dimensiones del embalaje de la base de la campana (ancho, profundidad, altura)	1190 x 890 x 1040 mm	1390 x 940 x 1040 mm	1690 x 940 x 1040 mm	1990 x 940 x 1040 mm