



CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES

Diseñada para trabajos con ácidos fuertes y láminas internas de resina fenólica resistente a la corrosión.



WWW.CCVGRUPO.COM



VENTAJAS

- ✓ La parte exterior es recubierta con resina epóxica y el panel deflector compacto está construido en resina fenólica. Ambos son resistentes a la mayoría de los productos químicos en el laboratorio
- ✓ El diseño de columna inclinada permite que los técnicos operen la campana extractora de manera más fácil y segura.
- ✓ La puerta frontal es balanceable para permitir que se detenga en cualquier lugar
- ✓ Con lámpara LED interna, es duradera con 900 lux en la superficie de trabajo.
- ✓ El enchufe eléctrico viene con una cubierta transparente para evitar que ocurran fugas eléctricas.
- ✓ Superficie de trabajo de resina fenólica para satisfacer las diferentes demandas técnicas de laboratorio
- ✓ Con certificación ASHRAE.

MODELO	MTFH1200-I	MTFH1500-I	MTFH1800-I
Dimensiones Externas mm)	Anch./Alt./Prof. 1200x900x2350	Anch./Alt./Prof. 1500x900*2350	Anch./Alt./Prof. 1800x900*2350
Dimensiones Internas (mm)	Anch./Alt./Prof. 920x670*1030/1240	Anch./Alt./Prof. 1220x670x1030/1240	Anch./Alt./Prof. 1420x670*1030/1240
Salida de Aire (Diá.)	230 mm	300 mm	300 mm
Capacidad de Aire	900 to 1100 CMH	1100 to 1300 CMH	1500 to 1700 CMH
Construcción	Acero laminado en frío de 1,2 mm con revestimiento de epoxi en la superficie con revestimiento de tablero compacto de 5 mm.		
Superficie de Trabajo	Encimera de resina fenólica color negro de 12,7 mm con canto marino.		
Recubrimiento	Lámina de resina fenólica de 5 mm para revestimiento lateral, revestimiento posterior y Baffle, 12 mm para revestimiento superior		
Puerta Frontal	Diseño de arco para una mejor entrada de aire en la campana de humos sin problemas, Acero CRS con inclinación de epoxi		
Marco de Compuerta-Guillotina	Fabricado en aleación de aluminio de 1,5 mm Marco.		
Apertura de Guillotina	La altura máxima de apertura de la hoja es de 720 mm.		
Gabinete de Base	Acero laminado en frío de 1,2 mm con recubrimiento epoxi en la superficie, revestimiento compacto de 5 mm para gabinete base, 3 puertas y 1 ajustable para MTFH1200 y MTFH1500, 4 puertas y 1 ajustable para MTFH1800		

Iluminación	Lámpara LED 2* 12w, más 900 Lux en encimera.		
Suministro de Agua	1* Grifo de agua de latón de una vía, 1 tapa de PP y 1 trampa de agua.		
Eléctrico	2 enchufes a prueba de agua de tres clavijas con tapa.		
Suministro de Gas	Grifo de gas de pared o de sobremesa (opcional)		
Panel de Control	1 Panel de control de pantalla táctil TIFF versión en inglés.		
Fuente de Alimentación	110V a 240V, 50/60Hz		
Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Grifo de gas para el suministro de gas en el interior. • Mando a distancia para el suministro de agua y gas. • Número de grifos de agua, grifos de gas y enchufes. • Tipo de manija del gabinete base. • Opciones de encimera: encimera de epoxi, encimera de acero inoxidable, encimera de PP y cerámica. 		
Peso Neto	220 kg	285 kg	320 kg

Contáctanos:



www.ccvgrupo.com



ricardoacosta@ccvgrupo.com



(0424) 2744917 | (0424) 1692206

