

CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE HUMOS SIN DUCTOS

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DFH10
Altura de la superficie de trabajo	850 mm
Velocidad del flujo de aire	0.3-0.8 m/s, velocidad ajustable
Ventana frontal	Motorizada, apertura máxima de 520 mm
Ruido	≤60 dB
Luz UV	Lámpara UV de 20 W, emisión a 253.7 nm
Luz blanca	Lámpara LED de 8 W
Dimensiones internas	820 x 620 x 750 mm
Dimensiones externas	1000 x 750 x 2320 mm
Peso bruto	272 kg
Materiales de fabricación	Ventana frontal: Vidrio templado de 5 mm Mesa de trabajo: Resina fenólica resistente a productos químicos. Exterior: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial.
Consumo	400 W
Alimentación	CA 110V±10%, 60Hz

DESCRIPCIÓN

La campana de extracción es un equipo que protege al operador y al ambiente de gases/vapores contaminados, nocivos o tóxicos; asimismo, de polvo, aerosoles y sustancias corrosivas que pueden generarse durante procesos o experimentos, ya sea por reacciones químicas específicas o por el uso de sustancias volátiles potencialmente peligrosas para la salud. El aire fluye a través de la ventana frontal, de afuera hacia adentro, es filtrado y expulsado por el extractor de aire.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Base tipo armario con ruedas
2. Lámparas UV y LED
3. Llaves de agua y gas
4. Lavabo/fregadero y colador
5. Filtro de carbón activado.
6. Cable de alimentación
7. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Panel de control amigable, tiene teclas suaves y fáciles de usar.
2. Cuenta con pantalla LED para el ajuste de la velocidad del flujo de aire y luces indicadoras para visualizar las funciones que se tienen en operación.
3. La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.
4. Incluye dos enchufes a prueba de agua.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.