

CAMPANA DE EXTRACCION DE HUMOS 1000F

de Extracción de Humos

*Modelo:

La campana de extracción de humos de ECOSHEL es un equipo de ventilación local que proporciona un ambiente de trabajo seguro. Es ampliamente aplicable en talleres electrónicos, químicos, mecánica, medicina, universidades y laboratorios. La Campana de extracción de Humos puede usarse en operaciones de riesgos potenciales o materiales contaminados con factores desconocidos, en experimentos de combustión, explosivos, volatilización y narcóticos. Protege tanto al operador como a las muestras.

*Velocidad de entrada de aire:	0.50 ± 0.025 m/s
*Vol. total de Salida de aire:	845 m³/h
*Tipo de filtro:	Filtro de carbón activado.
*Vibración:	Desplazamiento neto no mayor a 5 μm cuando la frecuencia es de 10 Hz a 10 kHz.
*Ruido:	< 60 dB
*Luz fluorescente:	30 W (1 pieza)
*Luz UV esterilizante: *Suministro de energía:	20 W (1 pieza), de hasta 1000 hrs de funcionamiento AC 110V, 60 Hz
*Dimensiones externas:	1000 x 800 x 2200 mm
Tamaño del área de trabajo:	800 x 750 x 745 mm
Potencia:	≤ 800 W
Panel de control:	Teclado suave de fácil operación, con 6 velocidades de aire a elegi
Visualización de parámetros:	Pantalla LED digital
Peso:	200 kg
*Materiales de fabricación:	 Exterior de acero inoxidable laminado en frío de 1.2 mm de grosor, con recubrimiento electrostático. Interior: cubierto con tabla de melamina resistente a ácidos y álcalis Mesa de trabajo: lámina resistente a ácidos, álcalis y fuego. Ventana deslizable en sentido vertical tipo guillotina: vidrio templado de 5 mm de grosor, resistente a explosiones, proyecciones y radiación UV, con controlador para ajustar la altu



*Otras características

- Sistema de control eléctrico con función de protección contra sobrecargas y choque eléctrico.
 - Alarma electrónica.
 - Enchufe a prueba de agua.
 - · Llave de agua.



En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, * Depósito para desechos todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

www.rivasa.com.mx

