

Campana de Extracción sin Ductos

*Modelo:

DFH10

La Campana de Extracción de Humos Sin Ductos de ECOSHEL es un instrumento técnico útil en cuestiones de trabajo con gases, vapores y humos tóxicos o corrosivos. Es ampliamente utilizada en talleres electrónicos, químicos, mecánica, medicina, universidades y laboratorios. La Campana de extracción de Humos puede usarse en operaciones de riesgos potenciales o materiales infectados con agentes desconocidos, en experimentos de combustión, explosivos, volatilización y narcóticos. Protege tanto al operador como al ambiente. Este equipo no necesita algún tipo de instalación especial, puesto que no tiene ductos de salida.

*Velocidad de entrada de aire:	≥0.40 m/s
*Tipo de filtro:	Filtro de carbón activado
*Ruido:	< 70 dB
*Panel de control:	Interruptor táctil de operación simple
*Visualización de parámetros:	Pantalla LED digital
*Suministro de energía:	AC 110V, 60 Hz
*Potencia:	≤1000 W
*Luz:	2 lámparas de 15W
*Lámpara de luz UV :	1 lámpara de 20 W de hasta 1000 hrs de funcionamiento
*Dimensiones externas:	1000 x 750 x 2295 mm
*Tamaño del área de trabajo:	820 x 620 x 750 mm
*Materiales de fabricación:	Exterior: acero inoxidable laminado en frío de 1.2 mm de grosor, con recubrimiento electrostático. Interior: Cubierta con tabla de melamina con cubierta epóxica resistente a ácidos y álcalis. Ventana: vidrio templado de 5 mm de grosor. Enchufes: material PC ignífugo
*Características adicionales:	Cuenta con llaves de agua, aire y gas. Depósito para drenaje Enchufes a prueba de polvo, agua, ácidos y álcalis. Función para evitar sobrecargas y disminuir el riesgo de choque eléctrico. 6 velocidades ajustables. Ventana deslizante con control automático



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, 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

RIVASAPUNTO.COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO
DE LABORATORIO