

LUZEREN®

Campana para extracción de humos y gases



Descripción:

Campana para extracción de humos y gases, exterior de lamina de acero rolado con pintura epóxica. Superficie de resina fenólica con alta resistencia química. Lámpara UV para esterilización. Controlado por microprocesador, pantalla de LED.. Puerta tipo guillotina motorizada de cristal templado de 5mm. Extractor integrado con motor de velocidad variable de 9 pasos, alarma de caducidad del filtro (3500 horas), memoria de respaldo en caso de interrupción del suministro eléctrico. Compensación de aire en la parte trasera de la cámara para evitar turbulencias en el área de trabajo. Diseño ergonómico para evitar la fatiga del operador. Protege activamente al operador de la inhalación de vapores tóxicos durante los procesos químicos reduciendo drásticamente el riesgo de incendio o explosión. Mantiene un entorno seguro y brinda protección al ambiente.



Panel de control y pantalla digital



Llave de agua, gas y escudilla



Interruptores de pie para ajustar la altura de la ventana vía remota



Ventanas panorámicas de vidrio templado, claro y transparente.



Compensación de aire parte trasera

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003109
Apertura máxima	520mm
Altura de la mesa	750mm
Velocidad de flujo de aire	0.3~0.8m/s
Ruido	≤60dB
Lampara fluorescente	1 X18W
Lampara UV	Emisión de 253.7 nanómetros
Ventana	Cristal templado de 5mm. anti-UV
Accesorios incluidos	Llave para agua, llave para gas, contenedor de agua, base soporte, lampara UV, lampara fluorescente, contacto eléctrico con protección, ducto de expulsión, filtro de carbón activado e interruptor de pie.
Medidas externas	1000*840*2150mm
Medidas internas	880*730*745mm
Peso	230 Kg.
Consumo eléctrico	400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz