

# LUZEREN®

## Campana para extracción de humos y gases



### Descripción:

Campana para extracción de humos y gases. Lámpara UV para esterilización. Puerta tipo guillotina, motorizada de cristal templado de 5mm, superficie de trabajo de resina fenólica de alta resistencia química. Exterior de lámina rollada con recubrimiento epóxico. Control con microprocesador y pantalla de LED. Extractor integrado con motor de velocidad variable de 9 pasos, lámpara UV y fluorescente, 2 contactos polarizados, llaves para gas y agua, escudilla para desagüe, base tubular armable, ducto de expulsión, filtro de carbón activado e interruptor de pedal. 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 de manera importante el riesgo de incendio o explosión. Mantiene un entorno seguro y brinda protección al ambiente.

Panel de control electrónico con pantalla de LED



Llave para agua, gas y escudilla para desagüe.



Interruptores de pedal para ajustar la altura de la ventana.



## Compensación de aire parte trasera



Ventanas panorámicas de vidrio templado de 5mm., claro y transparente para la mejor visibilidad.



### Especificaciones:

Catalogo	PRO1001537
Apertura máxima	520mm
Altura de la mesa	750mm
Velocidad de flujo de aire	0.3~0.8m/s
Ruido	≤60dB
Lampara fluorescente	1*18W
Lampara UV	Emisión de 253.7 nanómetros
Ventana	Cristal templado de 5mm. anti-UV
Accesorios incluidos	Llave para agua, llave para gas, base tubular armable, lampara UV, lampara fluorescente, 2 contactos eléctricos con protección, ducto de expulsión, filtro de carbón activado e interruptor de pie.
Medidas internas (W*D*H)	1080*730*745mm
Medidas externas (W*D*H)	1200*840*2150mm
Peso	253 Kg.
Consumo eléctrico	400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz