

LUZEREN®

Campana para extracción de humos y gases



Descripción:

Campana para extracción de humos y gases (100cm), tiene puerta tipo guillotina de cristal templado de 5mm. Superficie de trabajo de plástico de alta resistencia química, exterior en lamina rolada con recubrimiento epóxico, lampara fluorescente y UV para esterilización. Dos contactos polarizados, llaves para agua, gas, vacío y escudilla. Base con gabinete de acero y dos puertas. Panel de control electrónico con microprocesador y pantalla de LED , extractor integrado con motor de velocidad variable, memoria de respaldo en caso de interrupción de suministro eléctrico. Protege activamente al operador de la inhalación de vapores tóxicos durante los procesos químicos reduciendo drásticamente el riesgo de explosividad o incendio. Mantiene un entorno seguro y brinda protección al ambiente.



Panel de control y pantalla de LED



Contacto eléctrico a prueba de agua



Doble capa. (Superficie con hoja metálica de 1.2mm y chapa de melamina).



Perillas externas para control de gas y agua

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002557
Altura del área de trabajo	850mm
Apertura máxima	520mm
Velocidad de flujo de aire	0.3~0.8m/s
Ruido	≤68dB
Ducto de expulsión	PVC, 4m. Dia. 300mm
Lampara fluorescente	1 *15W
Lampara UV	1*20W Emisión de 253.7 nanómetros
Accesorios incluidos	Llave para agua, gas, 2 lámparas UV, lampara fluorescente, ducto de expulsión.
Medidas internas (W*D*H)	820*620*750mm
Medidas totales (W*D*H)	1000*750*2200mm
Peso	286Kg.
Consumo eléctrico	400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz