

LUZEREN®

Campana de PP para Ácidos y Alcalis



Descripción:

Campana para extracción de humos y gases con alta resistencia química a los ácidos y álcalis, superficie de trabajo de plástico de alta resistencia química, exterior de polipropileno porcelanizado de 8mm, puerta tipo guillotina contrabalanceada de cristal templado de 5mm. Control con microprocesador y pantalla de LED. Extractor integrado con motor de velocidad variable, lámpara fluorescente. Dos contactos polarizados, llaves para agua y gas, escudilla de polipropileno para desagüe. Gabinete inferior con dos puertas. 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.



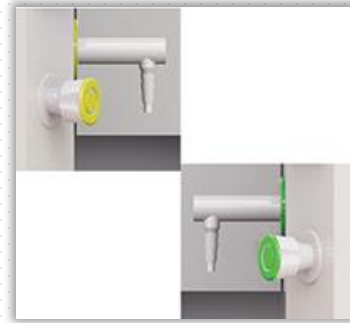
Panel de control y pantalla de LED



Contacto eléctrico polarizado



Escudilla de PP con alta resistencia química, a ácidos y álcalis.



Llaves para gas y agua con perillas de control externo.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002961
Altura del área de trabajo	700mm
Apertura máxima	815mm
Velocidad de flujo de aire	0.4~0.6m/s
Ruido	≤60dB
Ducto de expulsión	PVC, 4m. Dia. 250mm
Lampara fluorescente	2 *30W
Accesorios incluidos	Llave para agua, gas, escudilla para desagüe, lampara fluorescente y 2 contactos eléctricos polarizados
Medidas internas (W*D*H)	1020*570*872mm
Medidas totales (W*D*H)	1240*800*2200mm
Peso	198Kg.
Consumo eléctrico motor	800 a 1400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz