



CAMPANA DE GASES DE POLIPROPILENO SIN DUCTOS 68 X 60 X 68 CM

Descripción

Equipo propio para proteger al operador de los gases emanados en la manipulación de productos químicos agresivos y con mal olor.

Construida de polipropileno de 8 mm con fina terminación externa, resistente a la corrosión y solventes, propia para ser colocada de sobremesa.

- Puerta de acrílico con excelente visión interna hacia la cámara, con entrada para las manos y plegable en 2 pasos hacia arriba.
- Máxima abertura de la puerta 64 cm
- Iluminación interna tipo LED con 400 lux y 15 watts conforme Norma, con parte eléctrica aislada del área de trabajo
- Volumen de aire desplazado por el extractor con la puerta abierta 50 mm de 230 metros cúbicos/hora
- Velocidad del aire: 0,3-0,8 metros segundo
- Nivel de ruido: inferior a 65 decibeles
- Medidas interiores 98 cm alto x 60cm frente x 68cm fondo
- Medidas exteriores 100 cm alto x 70cm frente x 110 cm fondo
- El cuerpo principal este hecho de placas de polipropileno de 8mm de espesor
- La mesa de trabajo esta cubierta con resina fenólica resistente a químicos
- Filtro de carbón activado de pulgadas de espesura
- No necesita instalación
- Peso neto: 85 kg
- Peso bruto: 115 kg
- Volumen del bulbo total 112 cm x 82 cm x 128 cm.
- Consumo total: 150 watts
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación

-
- ISO 9001
 - **NOTA:** uso de ácido perclórico restringido, no puede ser permanente

No recomendada para ácido fluorhídrico. No necesita de instalación especial solo una mesa con cualquier tipo de material.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.