

## EM-0002 | CAMPANA EXTRACTORA PARA LABORATORIO

Campana extractora diseñada especialmente para trabajar con ácidos, bases y solventes para eliminar vapores generados por compuestos químicos. Cuenta con sistemas de seguridad y está fabricada sin componentes eléctricos o metálicos que puedan generar chispas. Cumple con normas de seguridad aerodinámica y técnicas en general según normas DIN 12.923 y DIN 12.924.

Se suministra con un juego de ductos de salida de gases al exterior para acople de extractor centrífugo sobre el techo de la campana.

### Características generales

Fabricado en acero inoxidable

Deflector interno de acero inoxidable

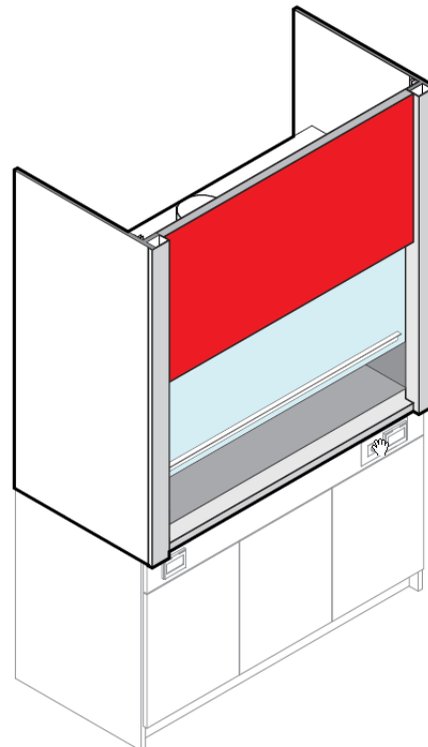
Iluminación con protección fuera del gabinete de aspiración

Ventana con vidrio de seguridad tipo guillotina de contrapesos con regulación de altura

Extractor centrífugo anticorrosivo fabricado en PVC y polipropileno ideal para trabajar con gases corrosivos y explosivos porque no posee elementos que generen chispas

Al no pasar los gases por el motor se evita la explosión de gases por las chispas generadas en dicho motor

1 año de garantía



### Especificaciones técnicas

Dimensiones

Frente: 700 mm

Altura: 1200 mm

Profundidad: 600 mm

Iluminación interna: Blindada IP-56

Extractor

Centrífugo industrial anticorrosivo fabricado totalmente de PVC y polipropileno

Caudal: 1600 m<sup>3</sup>/hora

Motor: 0,5 hp, 1450 rpm, 220 V, 50 Hz

