

## CABINA MINI DE EXTRACCIÓN DE GASES CON FILTRO - 75 CM

SKU: SHTO00181

Las cabinas de extracción de TopAir están fabricadas en polipropileno anticorrosivo de alta calidad con una excelente resistencia química. Este tipo de cabinas protegen al personal de laboratorio de los humos nocivos liberados por ácidos, bases, gases peligrosos y soluciones orgánicas que las cabinas comunes habituales no pueden soportar.

Los vapores químicos nocivos y desagradables se eliminan del ambiente para facilitar un entorno de trabajo seguro y agradable. Canaliza los vapores químicos fuera del edificio mediante un ventilador exterior instalado en el tejado o en una pared exterior.

Estas cabinas están diseñadas para trabajar con productos químicos y han sido sometidas a pruebas independientes y cuentan con **Certificado CE, cumple con la norma AFNOR NF X 15-211: 2009**



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 600 lux LED
- Velocidad del aire ajustable: 100±20 fpm (0,5±0,1 m/s)
- Filtro de Carbón activo
- Ventilación EC
- Certificado CE, cumple con la norma AFNOR NF X 15-211: 2009

### Estructura:

- Estructura de polipropileno soldado de 8 mm con alta resistencia química
- Polipropileno sellado incorporado
- Hoja frontal corredera parcial con una altura máxima de trabajo de 200 mm (8")

Dimensiones Externas	750 x 520 x 840 mm
Espacio de Trabajo	735 x 400 x 450 mm
Test Estándar	EN-14175 / ASHRAE 110-1995
Apertura Frontal	450 mm / 17.7"
Velocidad del Aire	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm
Nivel Sonoro	<60dB
Material de la Cabina	Polipropileno soldado de 8 mm con alta resistencia química
Fuente de alimentación	110/220 V, 50/60 Hz, monofásico
Iluminación	600 lux LED
Filtros	Filtro de Carbón Activo