

CABINA DE LABORATORIO DE EXTRACCIÓN DE VAPORES

1100 litros

Ficha Técnica



Diseño y producción de hornos a medida

Trabajamos en el diseño y fabricación de hornos industriales empleados en el desarrollo de procesos que requieran precisión en control de temperatura.

www.samothermal.com



**hornos
samo thermal**



samothermal

Ficha Técnica

CABINA DE LABORATORIO DE EXTRACCIÓN DE VAPORES

1100 litros

APLICACIONES

- Laboratorio

CARACTERÍSTICAS

Cabina diseñada para proporcionar protección a la exposición de agentes peligrosos y productos químicos tóxicos en aplicaciones de laboratorio, la cabina de extracción de gases, cuenta con un ventilador para la extracción de gases tóxicos. Utilizando un flujo de aire horizontal y vertical a través de la superficie de trabajo para garantizar una contención óptima.

Material externo: Acero inoxidable

Material interno: Acero inoxidable

Puertas corredizas de vidrio con marco de aluminio

Medidas internas:

Alto: 100 cm

Ancho: 140 cm

Profundidad: 84 cm

Medidas externas:

Alto: 100 cm

Ancho: 150 cm

Profundidad: 90 cm

Volumen: 1100 litros



1 año de garantía contra defectos de fabricación.
Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas.

