



# CAMPANA TRAPEZOIDAL. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people  
complementos



### USO PREVISTO

#### CAMPANA TRAPEZOIDAL | COMPLEMENTOS

Campana de aspiración de gases trapezoidal diseñada para la evacuación de cargas térmicas o vapores no nocivos y limitar la exposición de sustancias químicas peligrosas de forma abierta en espacios de laboratorios.

Este accesorio de evacuación sirve para la extracción precisa en un área de laboratorio y posee una conexión de ventilación de hasta  $\varnothing$  200 mm lo que permite disponer de un sistema de drenaje de humos.

La extracción recomendada para la aspiración de la campana debe ser desde 300 hasta 600 m<sup>3</sup>/h.

No se recomienda la extracción de elementos de ebullición que producen una temperatura muy alta, ni sustancias químicas que deban estar dentro de un espacio de protección y seguridad.

El montaje disponible para los accesorios de evacuación de gases puede ser una campana de aspiración mural o una campana de aspiración central.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CAMPANA TRAPEZOIDAL | COMPLEMENTOS

La estructura de la campana está disponible en fabricación de material de polipropileno y acero inoxidable AISI 304.

La estructura está totalmente soldada lo que evita que se produzcan cualquier tipo de fugas dentro del área del laboratorio.

Los acabados son lisos y con bordes doblados para evitar cortes y disminuir los riesgos de los usuarios en los espacios de laboratorios.

### MATERIALES

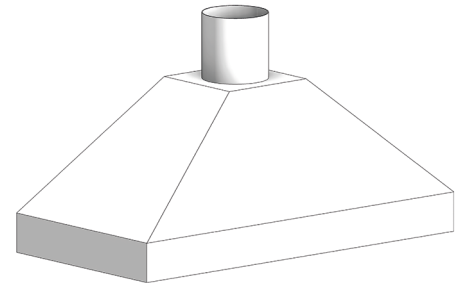
#### CAMPANA TRAPEZOIDAL | COMPLEMENTOS



POLIPROPILENO



ACERO INOXIDABLE



#### DIMENSIONES

**H: Altura**

700 mm.

**A: Anchura**

900/1200/1500 mm.

**P: Profundidad**

600/700/800/900/1000 mm.

**Conexión de ventilación**

$\varnothing$  200 mm.

**Caudal de extracción recomendado**

300/400/500/600 m<sup>3</sup>/h.

#### Campana trapezoidal

A=900/1200/1500mm

