



CAMPANA
MURAL. /
Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people
complementos



USO PREVISTO

CAMPANA MURAL | COMPLEMENTOS

Campana de aspiración de gases mural 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 m³/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 trapezoidal o una campana de aspiración central.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAMPANA MURAL | 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 MURAL | COMPLEMENTOS



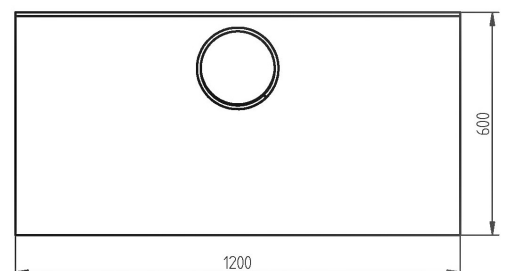
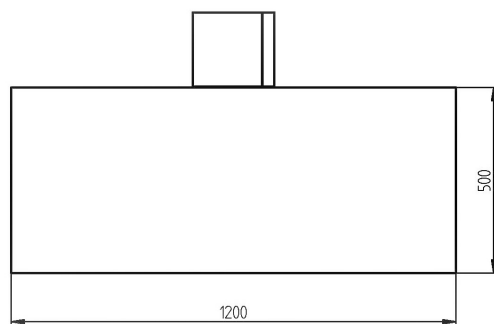
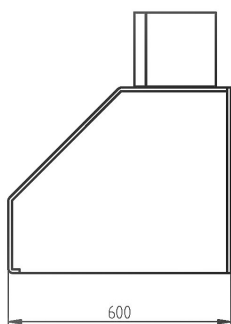
POLIPROPILENO



ACERO INOXIDABLE

Campana mural

A=900/1200/1500mm

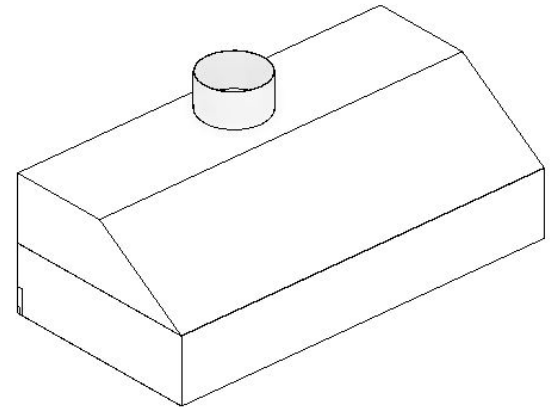


CAMPANA MURAL

COMPLEMENTOS

Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

ACCESORIOS DE EVACUACIÓN COMPLEMENTOS



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 m³/h.