

El modelo DAG 1000 LAB es un brazo articulado diseñado para extracción puntual de gases, vapores y polvos nocivos, ideal para laboratorios.

Con un diseño articulado ergonómico que permite el trabajar de forma cómoda y segura.

## Flexibilidad y ergonomía para un trabajo seguro y cómodo.

Es adecuada para evacuar la mayoría de contaminantes en el aire, p. ej. en laboratorios, escuelas, hospitales, industria farmacéutica, y aplicaciones industriales ligeras.

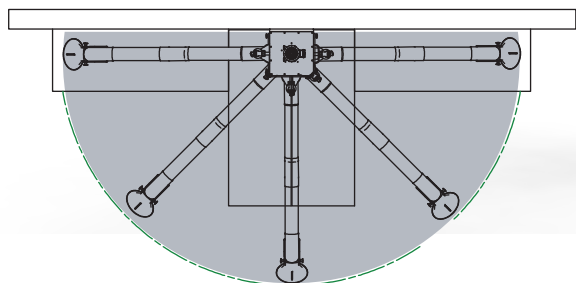
El brazo es estable, con ajustes suaves, todo sin necesidad de aplicar fuerza excesiva o usar herramientas para ajustar la posición del brazo.

Versiones disponibles de sujeción:

Sujeción a techo

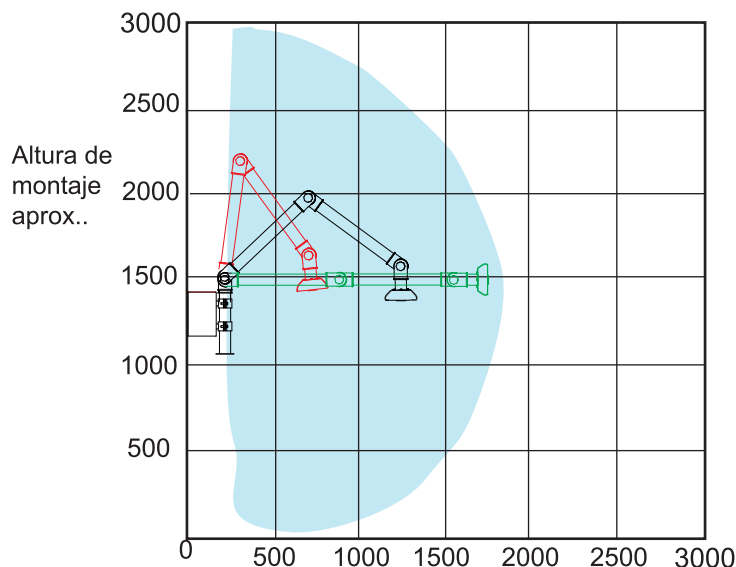
Sujeción a pared

Sujeción a mesa



Área de trabajo

**180°**



## Características

- Posición regulable
- Fácil de maniobrar
- Lámpara LED integrada.

## Aplicaciones

- Extracción de gases, vapores y polvos nocivos

## Especificaciones técnicas

Nombre	DAG 1000 LAB
Instalación	Interior
Potencia (HP)	—
Velocidad (rpm)	—
Tensión (V)	—
Frecuencia (Hz)	—
Corriente nominal (A)	—
Flujo de aire recomendado	120-150m³ / h
Nivel sonoro (dB)	—
Peso aprox. (kg)	25

## Código de pedido

**DAG**

Dispositivo aspirador  
de gases

**1000**

Modelo

**LAB**

Laboratorio

## Dimensiones

