

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.

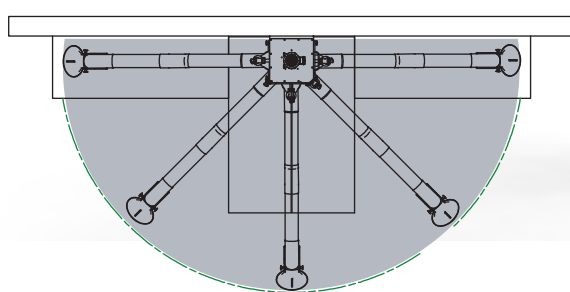
Flexibilidad y ergonomía para un trabajo seguro y cómodo.

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.

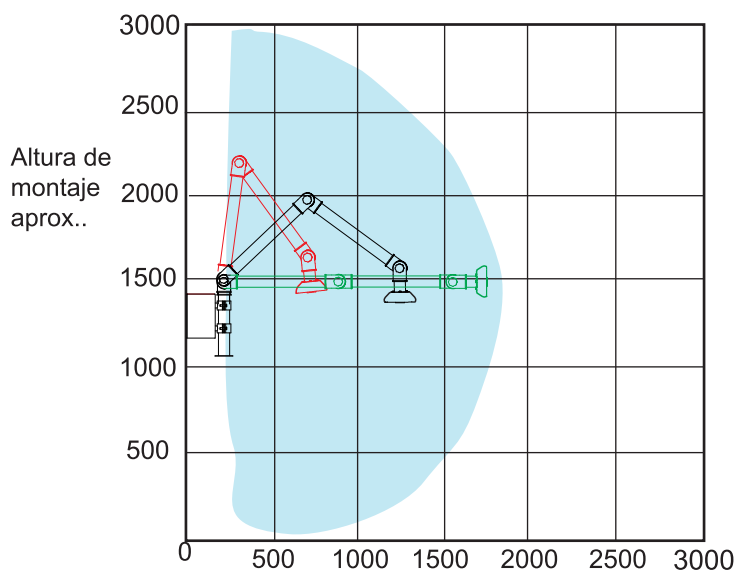
Versiones disponibles de sujeción:

- 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

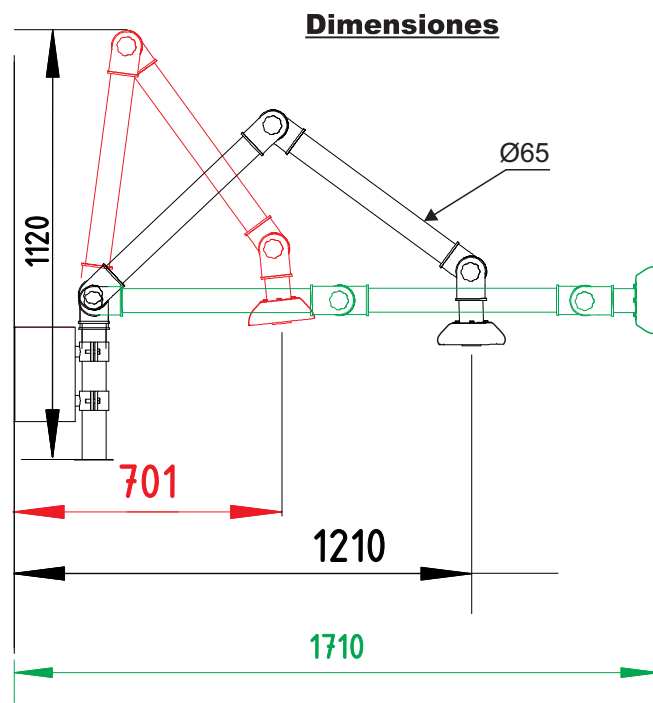
Especificaciones técnicas

Nombre	DAG 1000 LAB
Instalación	Interior
Potencia (HP)	-
Velocidad (rpm)	-
Tensión (V)	-
Frecuencia (Hz)	-
Corriente nominal (A)	-
Flujo de aire recomendado	120-150m ³ / h
Nivel sonoro (dB)	-
Peso aprox. (kg)	25

Código de pedido

DAG **1000** **LAB**

Dispositivo aspirador de gases Modelo Laboratorio



Dimensiones