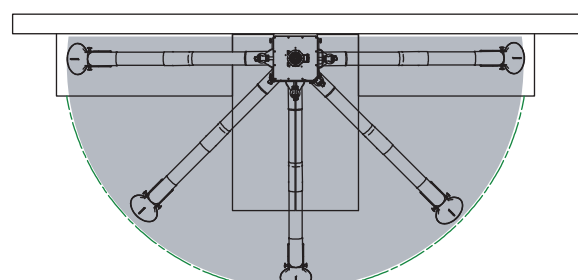


# Brazo aspirador de gases DAG2000-CV

Brazo articulado de rotación 180° y movimientos en tres ejes, con mecanismos internos de balanceo, acoplado a una campana de captación con manija para su manipulación.

Conductos de aluminio unidos por mangueras flexibles con tratamiento antiflama y resistentes a temperaturas elevadas.

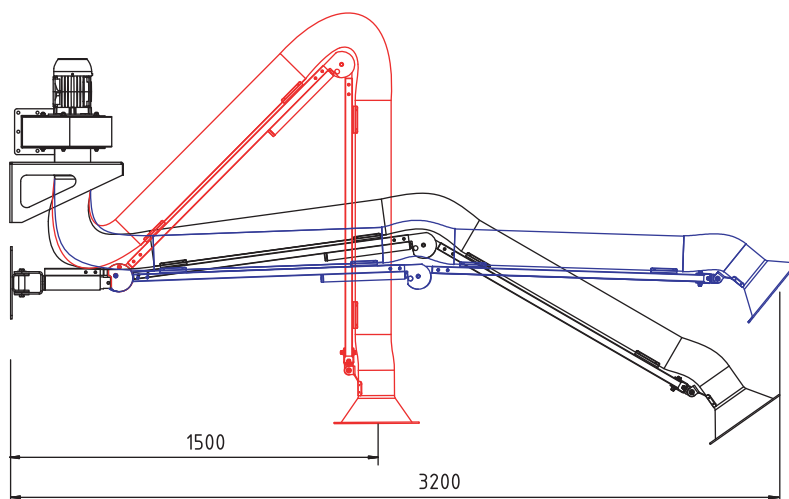
No se necesita ajustar ningún mecanismo para que el brazo quede suspendido en la su posición de trabajo.



Área de trabajo

**180°**

## Dimensiones



## Características

- Posición regulable
- Fácil de maniobrar
- Sin mecanismos de ajustes
- Lámpara LED integrada.
- Ménsula de soporte para ventilador
- Ventilador tipo Sirocco con motor trifásico

## Aplicaciones

- Extracción de humos de soldadura
- Aspiración de gases no corrosivos

## Especificaciones técnicas

Nombre	DAG2000-CV
Instalación	Interior
Potencia (HP)	2
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	3,37
Caudal máximo (m³/h)	1050
Nivel sonoro (dB)	73
Peso aprox. (kg)	70

## Código de pedido

**DAG - 2000 - CV**

Dispositivo aspirador de gases

Modelo

C: Colgante  
CV: Colgante y ventilador  
CF: Colgante y Filtro  
B: Bandera  
BV: Bandera y ventilador  
BF: Bandera y filtro