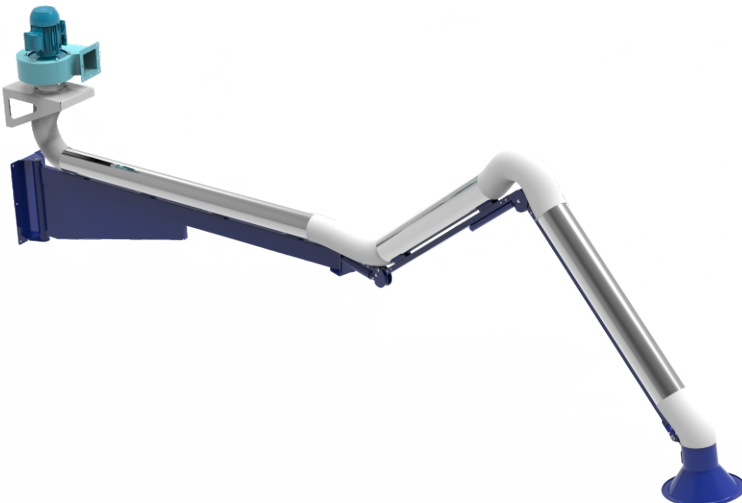


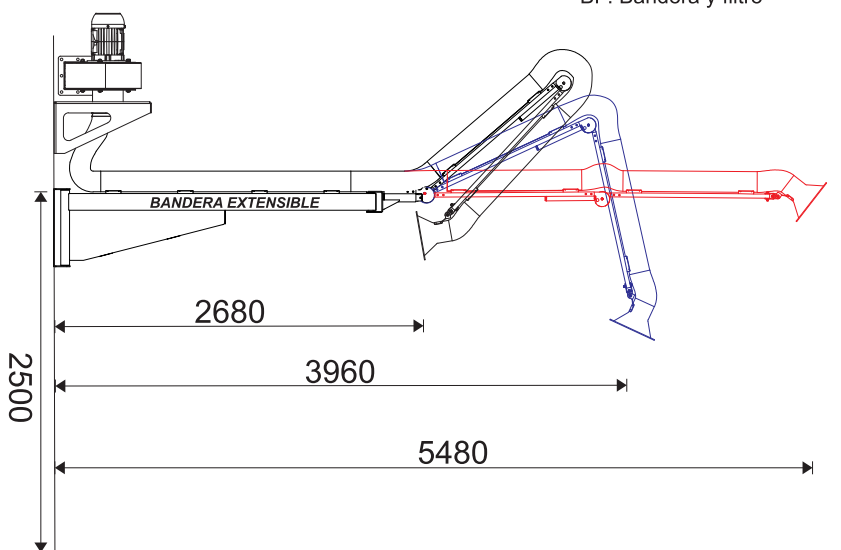
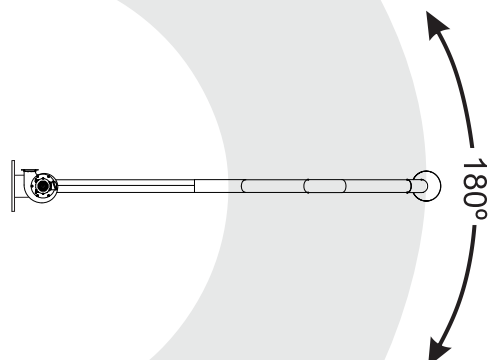
Brazo articulado de rotación 180° y movimientos en tres ejes, con mecanismos internos de balanceo, acoplado a una campana de captación con manija para su manipulación.

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:



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-BV
Instalación	Interior
Potencia (HP)	3
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	4,83
Caudal máximo (m³/h)	1050
Nivel sonoro (dB)	73
Peso aprox. (kg)	95

Código de pedido

DAG - 2000 - BV

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