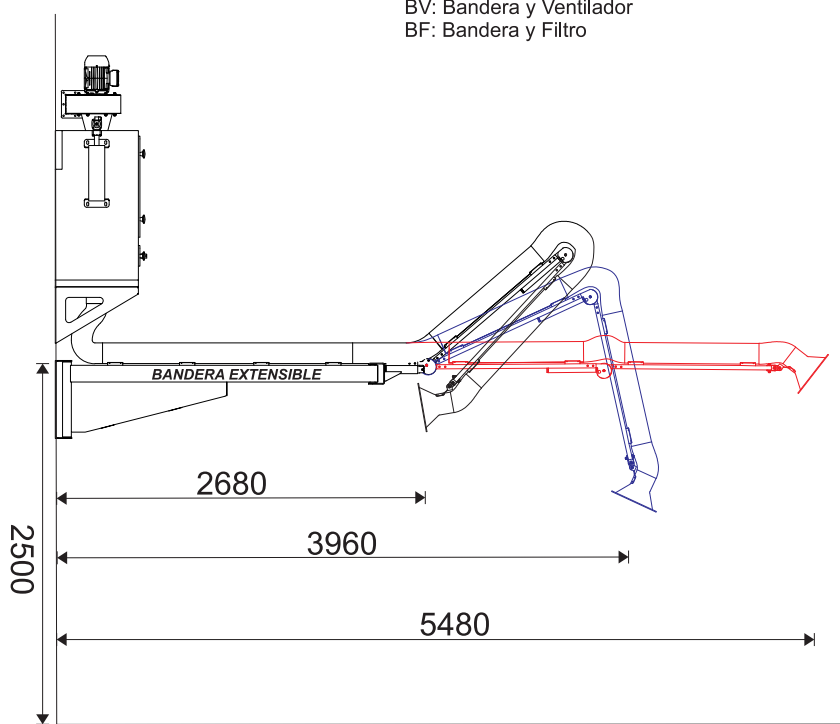
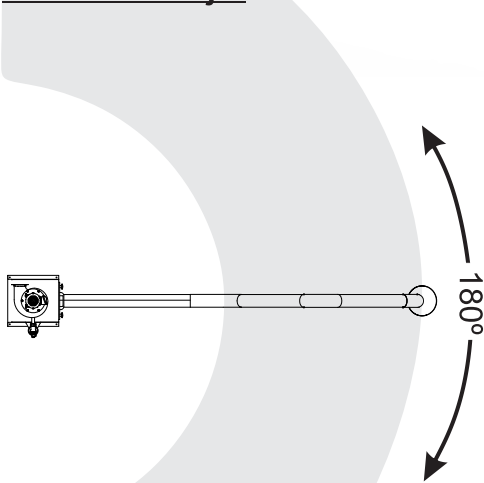


DAG 2000 BF 1-1

Colector de humos, con filtro de cartucho incorporado y sistema automático de limpieza por retropulsor de aire. Posee un ventilador centrífugo con rotor tipo sirocco acoplado de forma directa a un motor eléctrico monofásico. Fabricado en chapa de acero al carbono y pintado con laca poliuretánica. Tiene una eficiencia de filtración del 99.98% para partículas mayores a 5um. Su brazo articulado y de rotación 180°, permite ser ajustado a cualquier posición de trabajo sin necesidad de mecanismos de ajustes. Cuenta con un dispositivo (bandera extensible) que prolonga el radio de acción del brazo articulado.



Área de trabajo:



Características:

- *Posición regulable
- *Fácil de maniobrar
- *Sin mecanismos de ajustes
- *Lámpara led integrada
- *Filtro de cartucho con sistema de autolimpieza
- *Ventilador tipo Sirocco con motor trifásico.

Aplicaciones:

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

Especificaciones técnicas:

Nombre	DAG 2000 BF 1-1
Instalación	Interior
Potencia (HP)	4
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	7.81
Caudal máximo (m³/h)	6840
Nivel sonoro (dB)	73
Peso Aprox. (kg)	145

Código de pedido:

DAG 2000 BF 1-1

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

1-1: Un solo cartucho P: Paneles