

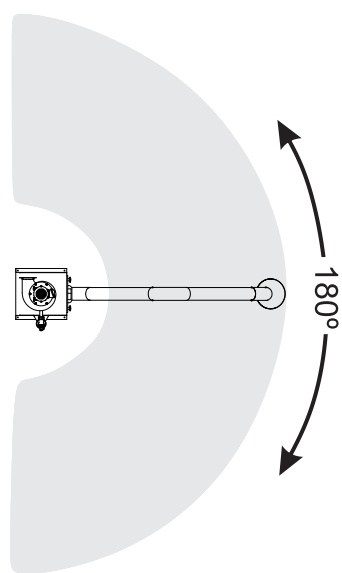
DAG 2000 CF 1-1



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.



## **Área de trabajo:**



## Características:

- \*Posición regulable
  - \*Fácil de maniobrar
  - \*Sin mecanismos de ajustes
  - \*Lampara 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 CF 1-1
Instalación	Interior
Potencia (HP)	3
Velocidad (rpm)	3000
Tensión (V)	380
Frecuencia (Hz)	50
Corriente nominal (A)	4.84
Caudal máximo ( $m^3/h$ )	5040
Nivel sonoro (dB)	73
Peso Aprox. (kg)	120

### Código de pedido:

**DAG 2000 CF 1-1**

Dispositivo  
aspirador  
de gases

Modelo C: Colgante  
CV: Colgante y Ventilador  
CF: Colgante y Filtro

1-1: Un solo cartucho  
P: Paneles

