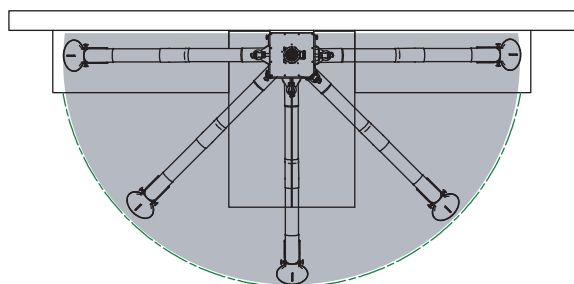


Brazo aspirador de gases DAG2000-C

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 antífama y resistentes a temperaturas elevadas.

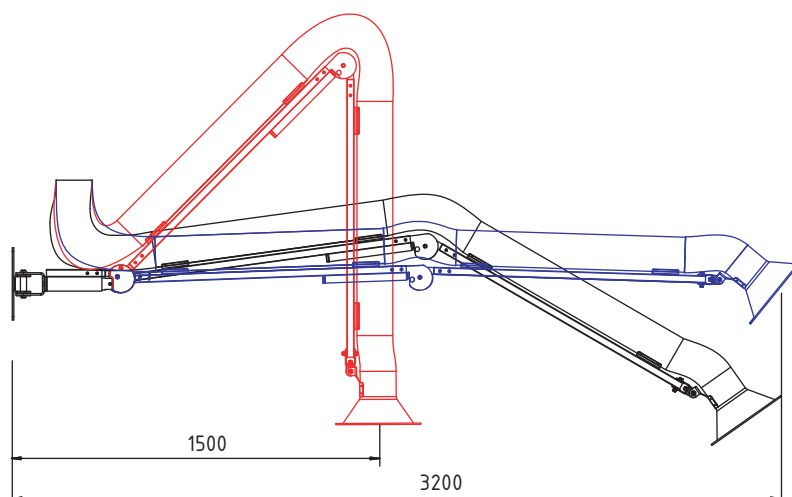
No se necesita ajustar ningún mecanismo para que el brazo quede suspendido en la su posición de trabajo.



Área de trabajo

180°

Dimensiones



Características

- Posición regulable
- Fácil de maniobrar
- Sin mecanismos de ajustes
- Lámpara LED integrada.

Aplicaciones

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

Especificaciones técnicas

Nombre	DAG2000-C
Instalación	Interior
Potencia (HP)	-
Velocidad (rpm)	-
Tensión (V)	-
Frecuencia (Hz)	-
Corriente nominal (A)	-
Caudal máximo (m³/h)	-
Nivel sonoro (dB)	-
Peso aprox. (kg)	25

Código de pedido

DAG - 2000 - C

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