

ASPIRACIÓN DE HUMOS BRAZO ARTICULADO



ANTIPOLLUTION SYSTEMS



ITALY

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

El brazo articulado modelo "EVOLUTION CON VENTILADOR" es una solución técnica para aspiración de los humos de soldadura, gases nocivos, humos de aceites, polvos, etc.

Este equipo proporciona un movimiento suave y coordinado, por tener todas las articulaciones mecánicas externas a la tubería de aspiración, esto garantiza mayor vida útil al producto y una reducción drástica del costo de mantenimiento. Esto lo hace un producto único en el mercado.

La extremidad del brazo articulado, llamado "campana plástica" (bocal de aspiración) está conectada al brazo a través de un sistema de resortes y flexibles, permitiendo ser posicionado fácilmente sobre el foco que genera los humos, garantizando una óptima succión de los mismos cuando está en uso, y si es necesario, el usuario puede utilizar el sistema de cierre de flujo de aspiración.

El BRAZO EVOLUTION, está equipado en la parte superior, de un soporte exclusivo que permite una rotación de 360° y un ventilador que realiza la aspiración del aire contaminado.

TAMAÑO	POTENCIA	CAUDAL DE ABSORCIÓN	NIVEL DE RUIDO
3 metros	1 HP	1700 m ³ /hr	80 dB
	2 HP	1900 m ³ /hr	82 dB
4 metros	1 HP	1630 m ³ /hr	80 dB
	2 HP	1850 m ³ /hr	82 dB

- **Modelo: EVOLUTION CON VENTILADOR**
- **Alimentación eléctrica de ventilador:**
Trifásica 230/380V - 50Hz
- **Diámetro: 150 mm.**
- **Tamaño: 3 y 4 metros.**
- **Montaje: Pared.**
- **Potencia: 1,5 kW**
- **RPM: 2800**

