



SOLDADURA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

El aspirador de humos de soldadura es la solución ideal para la aspiración y filtración de humos de soldadura en trabajos esporádicos.

Este depurador está diseñado para la aspiración del humo de la soldadura de distintos tipos, continua, al hilo y de electrodo. Recolocación menos frecuente del brazo de aspiración gracias a la forma de la campana de aspiración. Mayor seguridad gracias al control de filtros.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Con certificación W3/IFA.
- Brazo de extracción 2 m.
- Manija y soporte del cable.
- Campana de aspiración giratoria.

ÁREA DE APLICACIÓN:

- También apto para acero al cromo-níquel.
- Cantidad pequeña de humo/polvo.
- Uso esporádico.

VENTAJAS:

- Recolocación menos frecuente del brazo de aspiración.
- gracias a la forma de la campana de aspiración.
- Mayor seguridad gracias al control de filtros.
- Uso flexible gracias a la conexión de la manguera.



SOLDADURA

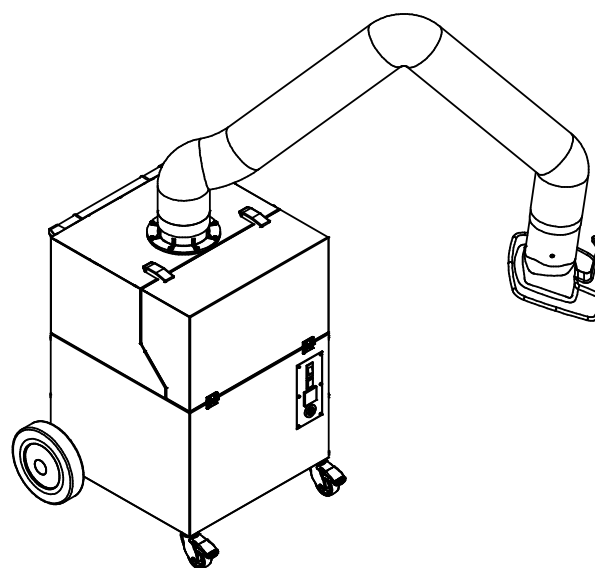
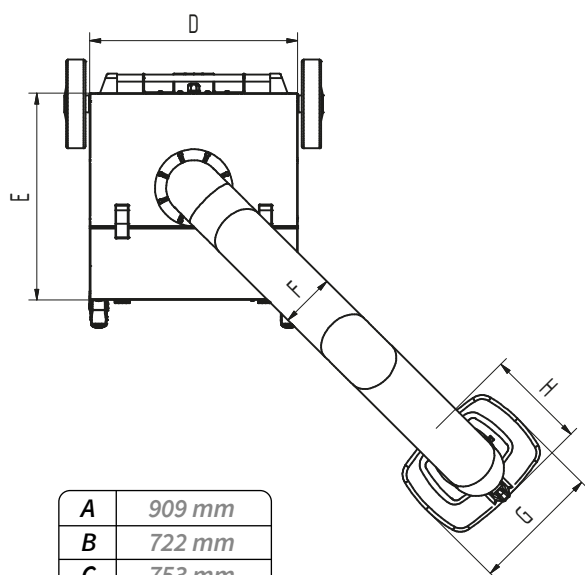
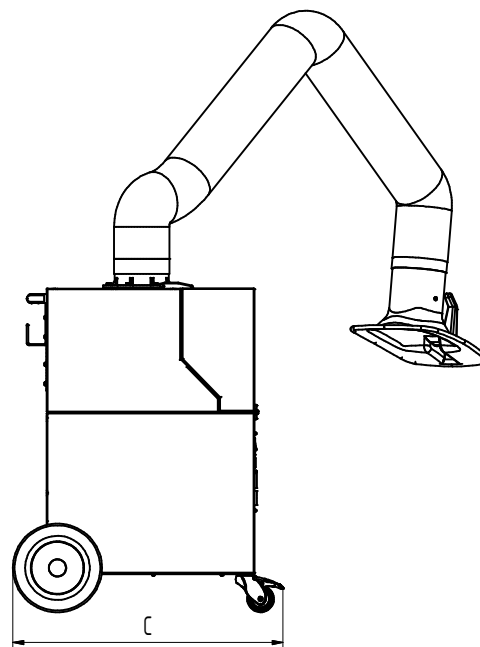
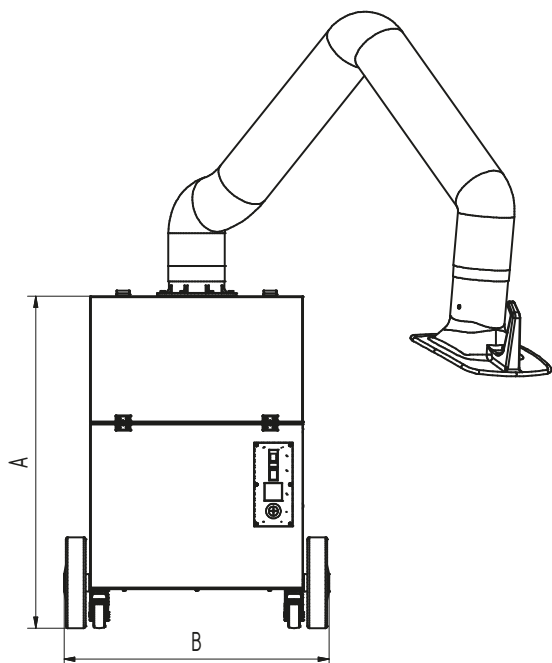
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP231003
Filtro	
✓ Niveles de filtración	3
✓ Método de filtración	Filtro desechable
✓ Superficie del filtro	aprox. 13 m ²
✓ Tipo de filtro	Casete de filtración
✓ Material del filtro	Membrana de fibra de vidrio
✓ Grado de filtración	> 99,5 %
✓ Clase de filtro	E12
✓ Filtros adicionales	Dos prefiltros
Datos básicos	
✓ Potencia de aspiración	950 m ³ /h
✓ Peso	71 kg
✓ Potencia del motor	1,1 kW
✓ Tensión de alimentación	1 x 230 V / 50 Hz
✓ Corriente nominal	6,7 A
✓ Tensión de control	230 V, AC
✓ Nivel de intensidad sonora	72 dB(A)
Información adicional	
✓ Certificado IFA	W3-Probado
✓ Tipo de ventilador	Ventilador centrífugo
✓ Cantidad de brazos de aspiración	1
✓ Tipo de brazo de aspiración	Versión con manguera
✓ Diámetro brazo	150 mm
✓ Long. brazo flexible	2 m



SOLDADURA

MEDIDAS DEL ASPIRADOR:



A	909 mm
B	722 mm
C	753 mm
D	580 mm
E	580 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm