

## MaxiFil - Ref.: 65 650 100

- » Filtro de alto rendimiento
- » Cambio de filtro seguro



### Aplicación

- » También apto para acero al cromo-níquel
- » Cantidades moderadas de humo/polvo
- » Uso regular

### Ventajas

- » Funcionamiento seguro debido al reconocimiento del sentido de giro
- » Recolocación menos frecuente del brazo de aspiración gracias a la forma de la campana de aspiración
- » Mayor seguridad gracias al control de filtros
- » Mayor seguridad gracias al cambio de filtro libre de contaminación
- » Alta rentabilidad gracias a la gran capacidad y larga vida útil del filtro

### Características

- » Brazo de aspiración de hasta 4 m
- » Sistema automático de marcha/paro (opcional)
- » Iluminación del área de trabajo (opcional)
- » Campana de aspiración giratoria

### Equipamiento adicional

- » Sistema automático de marcha/paro
- » Iluminación del puesto de trabajo, incluye ON / OFF en la campana de extracción

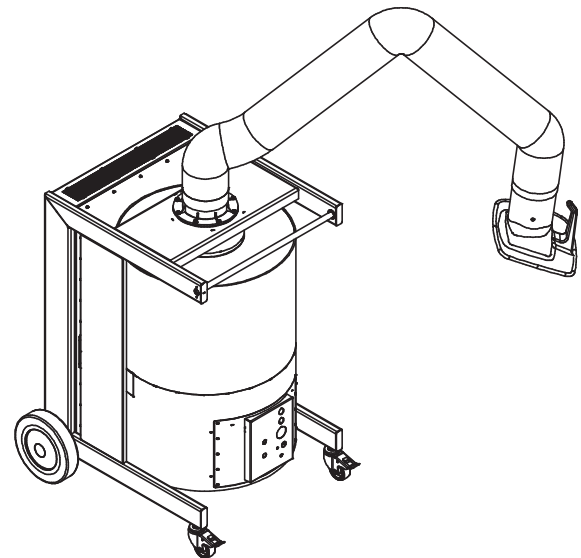
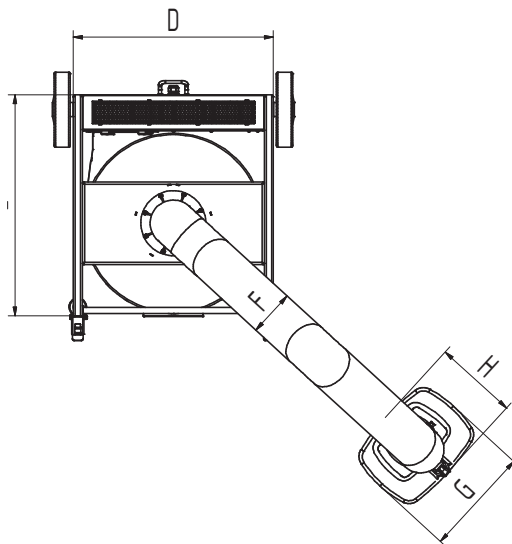
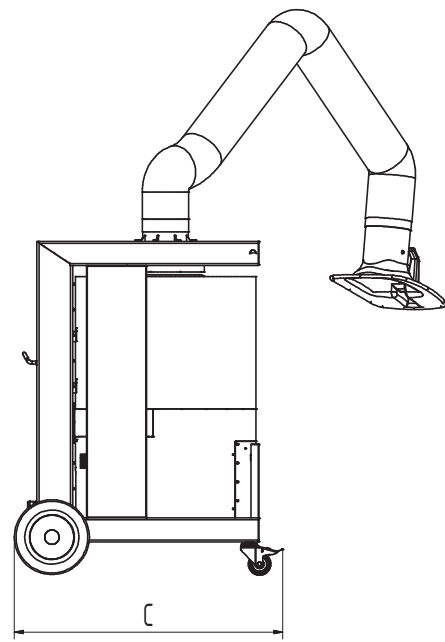
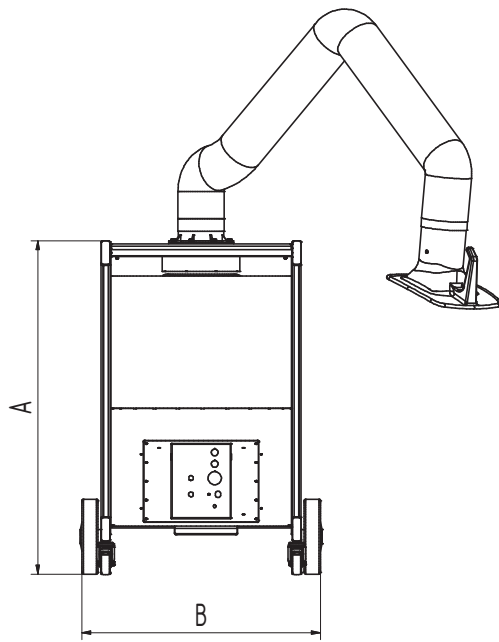
### Datos técnicos

<b>Ref.</b>	<b>65 650 100</b>
<b>Filtro</b>	
Niveles de filtración	2
Método de filtración	Filtro de un solo uso
Superficie del filtro	42 m <sup>2</sup>
Tipo de filtro	Safe Change Filter
Material del filtro	Membrana de poliéster
Grado de filtración	> 99.5 %
Clase de filtro	E12
Filtros adicionales	Prefiltro (tejido de aluminio)
<b>Datos básicos</b>	
Potencia	1100 m <sup>3</sup> /h
Medidas (A x L x A)	803 x 892 x 1109 mm
Peso	129 kg
Motor	1.5 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	3.1 A
Tensión de control	24 V, DC
Nivel sonoro	70 dB(A)
<b>Información adicional</b>	
Certificado IFA	W3-Probado
Tipo de ventilador	Centrífugo
Cantidad de brazos de aspiración	1
Tipo de brazo de aspiración	Versión con manguera
Manguera	150
Para. brazo	2 m



**Apto para polvo perjudicial para los alvéolos**  
Grado de separación > 99 % para partículas < 0,4 µm





## Datos técnicos

Medidas	
A	1109 mm
B	803 mm
C	892 mm
D	665 mm
E	738 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm