



**Indicada para la aspiración de gases no inflamables**

**Indicada para la aspiración de partículas de polvo no inflamables**

**Instalación de filtración a tres niveles - silenciosa**

**Sustitución del elemento de filtrado libre de agentes contaminantes**

# Unidad móvil de filtraje y aspiración

## Campo de aplicación:

- Desarrollada especialmente para aerosoles, ozono y partículas de polvo:
- Puede ser utilizada en procedimientos de recirculación de aire para máquinas de impresión por tampografía y líneas de láser.
- La unidad está asimismo equipada con un contador de horas totales y puede ser integrada en automatismos y líneas de impresión o utilizarse como unidad individual.

## Datos técnicos:

<b>Unidad móvil de filtraje y aspiración</b>	<b>N°Art. : 41 00 42</b>
Potencia de succión	240 m³/h
Subpresión	21 000 Pascal
Pre-filtro	F 5
Filtro principal	Filtro para sustancias en suspensión H13
Filtro de carbón activado	ca. 5 kg Peso de residuos
Tobera de conexión	99,99%
Tobera de conexión	2 x NW 45
Tubo flexible de conexión	1x NW 45 con tobera de conexión, 1,5 mtr.
Nivel de ruido	< 67 dB (A)
Accionamiento	Turbina B (Marcha continua)
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo nominal de corriente	1,2 kW
Voltaje de conexión	1/N/PE, 230 V
Peso	45 kg
Largo	540 mm
Ancho	380 mm
Alto	820 mm
<b>Piezas de recambio</b>	
Filtro de carbón activado	N°Art.: 41 01 58
Filtro de partículas	N°Art.: 41 01 57
Lámina de filtro previo	N°Art.: 41 02 13

## Descripción:

Esta unidad compacta está fabricada en plancha de acero pintada y equipada para conseguir un alto rendimiento, componentes de succión libres de mantenimiento así como con un filtro a tres niveles. Gracias a la descarga separada del aire filtrado éste no está en contacto con las partes eléctricas de la turbina. Es posible una posición paso a paso de la potencia de succión ( de 0 a 100%) a través de la incorporación de un regulador de velocidad. La sustitución de los filtros es sencilla y los cartuchos pueden ser eliminados sin riesgo de contaminación. Durante el funcionamiento el nivel de ruido de la succión y del filtro es menor de 67 dB (A). De esta manera el equipo trabaja de manera muy silenciosa.

## Nota importante:

Dado que el equipo no está protegido contra explosiones, no debería ser utilizado para la extracción de gases inflamables.

Los dispositivos de protección contra explosiones pueden ser suministrados bajo pedido.

## Contacto:

Accesorios y piezas de recambio  
Fax: +49 7150 928-0  
mailto: [salesparts@tampoprint.de](mailto:salesparts@tampoprint.de)



## TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY  
☎ +49 7150 928-0  
Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: [info@tampoprint.de](mailto:info@tampoprint.de)  
**Ventes et Affaires Françaises**  
☎ +49 7150 928-144  
Fax: +49 7150 928-432  
E-Mail: [ventes@tampoprint.de](mailto:ventes@tampoprint.de)  
http: [www.tampoprint.de](http://www.tampoprint.de)

## TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA  
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896  
Fax: +1 772 778-8289  
E-Mail: [sales@tampoprint.com](mailto:sales@tampoprint.com)  
http: [www.tampoprint.com](http://www.tampoprint.com)

## TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Polígono Industrial Martorelles,  
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)  
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN  
☎ +34 93 2327161  
Fax: +34 93 2471500  
E-Mail: [tampoprint@tampoprint.es](mailto:tampoprint@tampoprint.es)  
http: [www.tampoprint.es](http://www.tampoprint.es)



La reproducción de denominaciones de productos o marcas en este folleto no autoriza, pese a que no se haga mención específica de ello, a la suposición de que estos nombres o marcas puedan considerarse libres de uso de acuerdo con la ley de marcas, y por esa razón puedan utilizarse libremente por cualquier persona. Los respectivos propietarios siguen reservándose todos los derechos. Los productos TAMPOPRINT se desarrollan continuamente de acuerdo con las más modernas innovaciones técnicas. Por tanto, las imágenes y descripciones no se consideran vinculantes. La fabricación de nuestras máquinas se basa en las Directivas de Máquina europeas actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright