



TAMPOPRINT

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

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Maquinas de Impresión por tampografía  
 ALFALAS® Sistemas Láser  
 Automatizaciones  
 DMD® Sistemas Industriales de Impresión digital

## 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	N° Art.: 41 00 42
Potencia de succión:	240 m <sup>3</sup> /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.

### Agente:



#### TAMPOPRINT AG\*

Lingwiesenstraße 1 · D-70825 Korntal-Münchingen  
Tél.: +49 7150 928-0 · Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: info@tampoprint.de · www.tampoprint.de

#### TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

Corporate Headquarters USA  
1400 - 26th street, Vero Beach, Florida 32960  
Tél.: +1 772 778-8896, +1 800 810-8896  
Fax: +1 772 778-8289  
E-Mail: sales@tampoprint.com · www.tampoprint.com

#### TAMPOPRINT® S.A.R.L.

13, allée de Provence, B.P. 29  
F-38295 Saint Quentin Fallavier Cédex  
Tél.: +33 474 9552-85 · Fax: +33 474 9552-61  
E-Mail: info@tampoprint.fr · www.tampoprint.fr

#### TAMPOPRINT® Iberia S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B · E-08013 Barcelona  
Tél.: +34 93 2327161 · Fax: +34 93 2471500  
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es · www.tampoprint.es

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

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.

Sujeto a alteraciones!