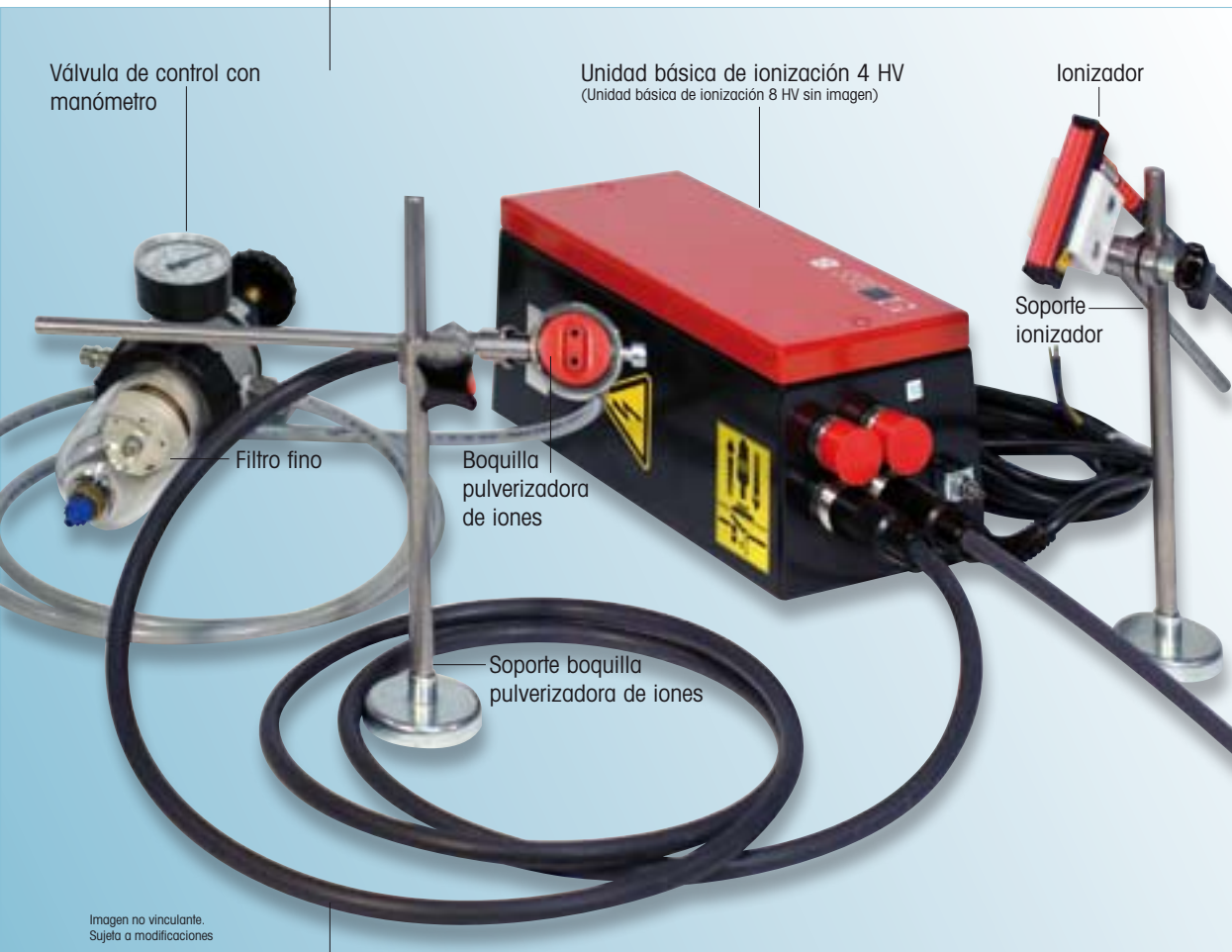


ACCESORIOS IONIZACION



Neutralización de la carga estática de la superficie del tampón

Eliminación de partículas de polvo electroestáticas acumuladas en la superficie de las piezas

Neutralización de la carga estática de las piezas



ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones
DMD® Sistemas industriales de ink jet

Descripción Técnica:

Unidad básica de ionización 4 HV / 8 HV:

Para la conexión de 4 u 8 barras de ionización o boquillas pulverizadoras de iones por medio de cable de alta tensión a conexión de enchufe roscado, con interruptor ON/OFF y lámpara de control.

Ionizador:

Elimina la carga electrostática en la superficie del tampón y neutraliza la carga estática de las piezas a imprimir.

Datos Técnicos:

Unidad de ionización básica		4 HS	8 HS
Art. nº		02 06 10	02 06 09
Categoría de protección		IP 54	IP 54
Protección clase		I	I
Tensión de control	V	115 / 230	115 / 230
Frecuencia de la red	Hz	50-60	50-60
Potencia absorbida	VA	aprox. 50	aprox. 160
Consumo de potencia	kV	7-8	7-8
Corriente de salida de cortocircuito	mA	$(I_k) \leq 5$	$(I_k) \leq 5$
Terminales HV		4	2 x 4
Alto	mm	132	138
Ancho	mm	190	290
Largo	mm	245	245
Peso	kg	aprox. 5	aprox. 8,5
Cable principal (fijado al dispositivo)	m	aprox. 2,6	aprox. 2,6

Ionizadores	Art. nº	Art. nº
Largo 100 mm	02 06 20	02 06 20
Largo 190 mm	02 06 11	02 06 11
Largo 350 mm	02 06 12	02 06 12
Largo 600 mm	02 06 13	02 06 13
Largos especiales bajo pedido		
Soporte ionizador	23 86 26	23 86 26

Boquilla pulverizadora de iones	02 06 25	02 06 25
Soporte boquilla pulverizadora de iones	23 86 27	23 86 27

Válvula de control con filtro fino y manómetro para baja presión (Suministro de aire comprimido de 6 bar)	23 86 28	23 86 28
---	----------	----------

Boquilla neumática no incluida en el suministro

Agente/distribuidor:

Boquilla pulverizadora de iones:

Generador de iones por medio de aire comprimido y dos boquillas de iones separadas con emisión de iones positivos o negativos.

Soplado de partículas de polvo con carga electrostática de la superficie de las piezas y neutralización de la carga estática de las mismas.

Adecuada también para su instalación en sistemas de alimentación. Nota: es absolutamente necesaria una válvula de control con filtro fino.

Válvula de control con filtro fino y manómetro para baja presión:

Filtro fino para la salvaguarda de los electrodos de platino de los generadores de iones así como para la protección contra impurezas proveniente de la superficie a tratar durante el soplado (Atención: utilizar exclusivamente con aire comprimido sin aceite!)

Beneficios:

- Eliminación de imperfecciones de la imagen de impresión a causa de partículas de polvo en superficies contaminadas.
- Residuos de pintura (hebras) en los bordes de la imagen de impresión a causa de superficies con carga estática.
- Procesos de impresión libres de problemas también en ambientes de humedad baja (idónea sobre el 60%).
- Particularmente eficaz con alimentación de piezas automática en líneas de impresión por tampografía TAMPOPRINT®

Solicite por separado el listado de piezas de recambio para pedidos y consultas sobre las mismas.

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
"Ventes et Affaires Françaises"
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@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
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@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. Fabricado de acuerdo con la Directiva EC 98/37/EC.

Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright