## RECUERDE, PARA ASEGURAR SU CORRECTA OPERACION, LIMPIE LOS EMISORES, CEPILLOS Y EL FILTRO REGULARMENTE.

Se ahorrará tiempo y dinero. Si necesitara servicio para su equipo, llame, escriba o mándenos un fax al Departamento de Servico de Kinetronics.

**SINTOMA:** No enciende el equipo (La luz verde no enciende).

SPAÑOL

Ш

REMEDIO: Verifique que el equipo esté conectado correctamente a un contacto con tierra fisica. Verifique que el interruptor de encendido esté en la posición de "on." Verifique el cable de conexión.

**SINTOMA:** La película no desliza fácilimente o se para.

*REMEDIO:* Verifique la tensión de los cepillos. Aiuste la tensión de los cepillos aflojando los tornillos SS que están a cada lado de los cepillos. La película debe deslizarse suavemente con una pequeña tensión.

**SINTOMA:** La película mantiene polvo después de limpiaria. REMEDIO:

> a) Con el equipo apagado, abra la tapa y verifique que no haya polvo acumulado en los cepillos. Aspire toda la unidad. Tal vez sea necesario lavar los cepillos con un shampoo suave y agua.

> b) Con el equipo apagado, abra la tapa y verifique que ambos conectores del emisor estén libres de polvo. Limpielos con la ayuda de un algodón.

- c) Verifique el filtro. Si está sucio, reemplácelo o límpielo.
- d) Verifique la tensión de los cepillos. (Tal vez sea necesario retirarlos y lavarlos con un shampoo suave, enjuagarios, retirar la humedad excesiva con un peine y dejarlos secar completamente.)

**SINTOMA:** El ventilador se para ó no funciona.

REMEDIO: Con el equipo apagado, verifique que no existe ningun obstáculo que detenga su operación.

Si su equipo tiene algún otro problema ó las soluciones anteriores no surten efecto, solicite ayuda de servicio al teléfono 1-800-624-3204 (en Estados Unidos y Canadá) ó al teléfono 941-951-2432, FAX 941.955.5992, ó contacte a su Distribuidor en la localidad.



## ELIMINADOR DE POLVO Y ESTATICA STATICVAC MODELOS SV-4400U

Gracias por comprar su neuvo equipo eliminador de polvo y estática StaticVac. Le proveerá de muchos años de uso y operación efectiva si usted sigue tres sencillos procedimientos de mantenimiento.

Empiece ahora conectando el cable del transformador de toma corriente al equipo, conectando la claviia a una toma corriente con conexión de tierra física (tres contactos). Si se hace necesario el uso de una extensión, asegúrese que la misma tenga terminal de tierra fisica. Si no usa un contacto toma corriente que tenga tierra fisica, puede ocasionar daños en la unidad o en otro equipo electrónico.

Coloque el StaticVac tan cerca como sea posible del área de impresión o área de proyección para obtener mejores resultados. Usted encontrará ocho (8) pequeños imanes localizados en una bolsa de plástico. Cada imán tiene una cinta adhesiva para ser pegado a su impresora. Utilice cuatro (4) imanes para montar su equipo

del frente hacia atrás y otros cuatro (4) imanes para montar su equipo de izquierda a derecha o de derecha a izauierda.

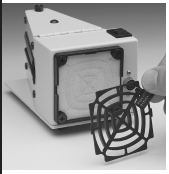
El interruptor de encendido/ aparato está localizado en la parte superior del equipo y al oprimirlo el color "rojo" aparecerá en el interruptor y el indicador luminoso LED "verde" se prenderá. El equipo podrá operarse en forma normal y contínua sin necesidad de apagario, hasta el final del dia.



Estos pasos son MUY importantes para el funcionamiento adecuado de su equipo. Estos procedimientos deberán de realizarse cada semana.



Limpieza de las terminales del emisor localizadas abajo de la tapa principal. Para llevar a cabo este procedimiento, **APAGUE EL EQUIPO**. Desatornille y levante la tapa del equipo, utilizando un algodón o un paño suave, remueva con cuidado todo el polvo y suciedad que se haya acumulado en las terminales de ambos lados. Tenga cuidado ya que las terminales están muy filosas.



Retire la tapa del filtro de la parte de atrás del equipo, jalando el sujetador especial del mismo. Retire el filtro blanco de espuma H.E.P.A. Reemplácelo o lave el filtro actual con agua y póngalo nuevamente en su lugar. Coloque la tapa del filtro en su parte inferior y oprima con fuerza para colocarlo en su lugar.



Aspire o aplique aire a presión en los cepillos para remover el polvo o partículas atrapadas en los mismos. **APAGUE EL EQUIPO.** Desatornille la tapa y levántela. Aspire todo el interior del equipo cuidadosamente retirando todas las partículas y materiales sueltos.

Al menos una vez al año retire los cuatro (4) cepillos de limpieza. Hay dos (2) tornillos que sostienen a cada uno de los cepillos en su lugar. Lave los cepillos con un jabón o shampoo suave, enjuáguelos, retire la humedad excesiva con un peine y dejelos secar completamente. (NO UTILICE SECADORES DE PELO ELECTRICOS YA QUE DAÑARAN LOS CEPILLOS.) Cuando coloque los cepillos nuevamente en el equipo usted notará que para los cepillos superiores existen agujeros de montaje barrenados que permiten un fácil ajuste de tensión. Coloque primero los cepillos inferiores antes de instalar los cepillos superiores. La posición de los cepillos superiores deberá sólo hacer "contacto" con los cepillos inferiores.

DESCRIPCION	NUMERO DE PARTI	E CANT. POR EQUIPO
Cepillo (anti estático)	419.1	4
Tarjeta electrónica de control	441	1
Terminales del emisor	439	2
Ventilador	426	1
Ensamble del filtro	A425	1
Soporte del filtro	448	1
Filtros (paquete de 10)	A411	0
Filtros (paquete de 50)	A411/5	0
Protector	427	1
Manual de instrucciones	405	1
Ionizador	438	1
Indicador de encendido LED (verde)	450	1
Imanes	406	8
Guias de velcro	451	4
Interruptor encendido/apagado	418	1
Sujetador	449	1
Тара	436	1
Base de hule (4)	407	1
Tornillo (base)	431	4
Tornillo (cepillo)	420	8
Tornillo (ventilador)	428	8
Tornillo (tapa)	435	1
Conector (6 terminales DIN)	442	1
Transformador	402	1
Cable		1
North America, Japan	685.0	
Continental Europe	685.1	
Switzerland	685.2	
United Kingdom	685.3	
Australia	685.4	
Italy	685.5	

Si usted tiene cualquier pregunta llame por favor a nuestro Departamento de Servicio a:







tel. 1-800-624-3204 ó 1-941-951-2432 ó Fax 1.941.955.5992

internet: http://www.kinetronics.com

e mail: info@kinetronics.com

Su equipo está cubierto con una garantía de dos años que cubre todas sus partes. Cualquier parte será reemplazada sin cargo, dentro del período de garantía, para lo que será necesario enviar el número de serie y la fecha de compra.

GRACIAS POR ELEGIR UN EQUIPO ELIMINADOR DE POLVO Y ESTATICA STATICVAC