

Ionix Static Eliminator



Ionix ha sido diseñado para eliminar los problemas de estática en la alimentación de hojas debido a la electricidad del papel dentro del alimentador de hojas. ¡Si el problema de electricidad estática NO SE DEBE a su alimentador, DETÉNGASE y llame a su distribuidor o a Ionix para recibir instrucciones!

Instalación de los Modelos 100/200/300 en equipo de artes gráficas adecuado para imprentas de alimentación por hojas, plegadoras, alzadoras y encuadernadoras.

1. Remueva las etiquetas de envío rojas de ambos extremos del Eliminador estática Ionix y limpie la unidad soplando con aire comprimido para quitar cualquier vasiduo desprendido durante el transporte. El transporte NO le hace daño a la unidad.
2. Ubique la manga PRINCIPAL del soplador que va de la bomba al alimentador. Encuentre la sección MÁS ALEJADA de la bomba pero ubicada ANTES de las tuberías de aire comprimido que bifurcan de la manga principal. El calor excesivo que genera la bomba del soplador puede perjudicar las unidades que se coloquen muy cercanas a ésta. Es importante tratar TODO el aire que fluye hacia el alimentador. Corte la manga de aire y deslice los extremos de la manga sobre las lengüetas cónicas. ¡NO DEBE instalarse en tuberías de aire comprimido que excedan 50PSI/3,5 bar!
3. No utilice abrazaderas para mangas para fijar la manga a los conectadores de Ionix. Si resulta necesario utilizar abrazaderas de manga para sujetar el Ionix, el tamaño del Ionix es INCORRECTO y CAUSARÁ DAÑOS SI SE INSTALA. Si el Ionix es del tamaño adecuado, el ajuste exacto será suficiente para sujetar las mangas al Ionix según los valores de presión del equipo de artes gráficas. Si el Ionix no se ajusta a las mangas, favor de llamar al distribuidor o a Ionix para cambiar la unidad.
4. Después de instalar el Ionix, encienda la bomba y verifique que el aire esté soplando hacia el exterior de la unidad. **INSTALACIONES EN PLEGADORAS:** Asegurese que TODAS las tuberías de aire comprimido que fluyen hacia el alimentador también pasen a través del Eliminador de estática Ionix. ¡La unidad NO funcionará adecuadamente a menos que se haga esto! Las tuberías de aire comprimido laterales e inferiores pueden requerir unidades adicionales.
5. Los tamaños del Ionix se basan en las cargas de electricidad estática anticipadas, los volúmenes de aire y las características del material. No instale el Ionix en equipos diferentes sin consultar al fabricante. La unidad no funcionará en equipo que no se especifique al momento de hacer el pedido.

Cómo usar el Eliminador de estática Ionix

1. El Eliminador de estática Ionix funciona automáticamente. Dado que la unidad funciona automáticamente, puede que usted no se percate de su funcionamiento a menos que se trate de un material especialmente cargado de electricidad estática.
2. NUNCA vierta líquidos a través de las tuberías de aire comprimido mientras está instalado el Eliminador de electricidad estática Ionix. ¡Hacerlo destruirá el Eliminador de electricidad estática Ionix! Remueva el Ionix si necesita verter líquidos en el sistema.
3. La vida útil del filtro dependerá de la humedad, la temperatura del ambiente, las horas de operación continua, etc. Reemplace el Ionix 1 año después de la instalación. Cuando se termine la vida útil del Eliminador de estática Ionix puede desecharse en cualquier receptáculo de basura. NO contiene materiales peligrosos.
4. **RECUERDE** - la meta es lograr que el aire tratado por el Ionix sople ENTRE las hojas durante la operación de alimentación. Todo lo que permita esta función aumentará la eficacia de su unidad. ¡PARA GARANTIZAR LA EFECTIVIDAD DEL IONIX , TODO EL AIRE QUE SOPLA ENTRE LAS HOJAS EN EL ALIMENTADOR DEBE PASAR POR EL IONIX!

5. Las cargas de electricidad estática y los factores ambientales que afectan ampliamente las mismas varían bajo condiciones que Ionix no puede prever ni controlar. Por lo tanto, nuestras recomendaciones de tamaño son precisamente eso - recomendaciones basadas en miles de instalaciones. Si tiene otras dificultades con la electricidad estática después de instalar el Ionix, llame a nuestro distribuidor o a Ionix para obtener apoyo técnico.

Garantía

Si el Eliminador de electricidad estática Ionix resulta tener defectos de fabricación o material dentro de los 6 meses de la instalación de este producto, Ionix lo reemplazará o reembolsará el costo. Dicho reemplazo o reembolso será el único remedio judicial disponible al comprador. Ionix no será responsable de cualesquiera pérdidas o daños incidentales, directos o consecuentes que resulten del uso o de no poder utilizar este producto. Esta garantía no cubre ningún daño ni defecto que resulte debido a un accidente, uso inadecuado, abuso o negligencia.

Esta garantía es nula si se vierten líquidos a través del Eliminador de electricidad estática Ionix. Esta garantía es nula si se instala el Eliminador de electricidad estática en cualquier equipo para el cual no haya sido diseñado específicamente. Algunos estados y territorios no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto la limitación o exclusión anterior puede no corresponderle a usted. Esta garantía le otorga derechos jurídicos específicos. Puede también tener otros derechos que difieren de estado en estado de los Estados Unidos.

Ionix Technologies Inc.

PO Box 3487 Boca Raton FL EE.UU. 33427-3487 1140 Holland Dr. #2 Boca Raton FL 33487

Teléfono: 561/241-1147 (Sólo en América del norte) Fax: 561/241-3116 800/235 7954 (Sólo en América del norte)
<http://www.ionixtechnologies.com> Ionix es una marca registrada. El Eliminador de electricidad estática Ionix tiene la protección de la Patente de EE.UU. 5,402,304: