



KIT DE MANTENIMIENTO DE ADF LEXMARK 40X8431 (≈ 120 000 PÁGINAS)

Este kit de mantenimiento está diseñado para restaurar y mantener la eficiencia del alimentador automático de documentos (ADF) en impresoras y multifuncionales Lexmark. Reemplaza los componentes del trayecto de alimentación de papel para evitar atascos, doble alimentación y perder tracción al capturar documentos, que suelen desgastarse con el uso intensivo. Se recomienda realizar la sustitución después de aproximadamente 120 000 páginas escaneadas por ADF para conservar un rendimiento óptimo del sistema de captura de documentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Código de parte / OEM: 40X8431.
- Tipo de producto: Kit de mantenimiento del Alimentador Automático de Documentos (ADF Maintenance Kit).
- Componentes incluidos:
 - Rodillo de recogida de papel (Pick Roller).
 - Rodillo separador (Separation Roller).
 - Correa de alimentación (Feed Belt).
- Rendimiento estimado: Alrededor de 120 000 páginas escaneadas antes de requerir reemplazo.
- Código UNSPSC: 44103004 (clasificación de accesorio de impresoras).
- Código arancelario armonizado: 8443.99.5015 (aplicable en comercio internacional).
- Presentación: Unidad de kit con todos los repuestos mencionados (no incluye herramientas).
- Color del conjunto: Negro (componentes plásticos y metálicos según diseño de fábrica).

BENEFICIOS

- Restauración de rendimiento del ADF: Sustituye piezas desgastadas para mantener una alimentación de documentos suave y sin errores repetidos.
- Prevención de atascos y doble alimentación: Reduce fallas típicas del alimentador que afectan productividad en escaneos y copias.
- Instalación sencilla: Los componentes vienen diseñados para reemplazo por el usuario o técnico.
- Aumento de la fiabilidad: Mantiene el equipo operando con parámetros cercanos a fábrica durante ciclos altos de trabajo.

RECOMENDACIONES

- Instalación periódica: Reemplazar los componentes del ADF según el contador de páginas o cada ~120 000 páginas escaneadas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.