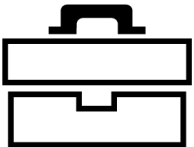


## Mayor compatibilidad de mesas de corte. Optimice su NX Advantage.

Confiamos en que ya está utilizando TIFF Assembler Plus para incorporar fácilmente los patrones de superficie de plancha Advanced en los archivos de corte ACM. TAP 4.3 se basa en esta potente funcionalidad e incorpora incluso más funciones que reducen tremendamente los tiempos de preparación de archivos. Ahora es todavía más fácil aprovechar todas las ventajas de la tecnología NX Advantage de Kodak para su sistema FLEXCEL NX.



### Le ofrece más control...

Posibilidad de controlar el margen de corte alrededor de máscaras externas o integradas

Máscaras de cámara con etiquetas para simplificar la configuración de corte

Control de dirección de desplazamiento para admitir el corte de cuchilla biselada

Utilice opciones avanzadas de etiquetas y de colocación de etiquetas

Ahora admite la máscara de corte de Esko Line Editor en las conversiones de archivos LEN



### Le ahorra más tiempo...

Procesamiento de archivos un 75% más rápido cuando se utiliza la función de recorte de residuos, que ahorra solvente

Guardado automático de archivos de diseño en salida

Creación automática de archivos de corte al aplicar máscaras

Opción fácil de arrastrar y colocar carpetas calientes para la conversión de archivos de LEN a TIFF

Ampliación de teclas de métodos abreviados



### ¿Quiere saber más?

La ID de respuesta 72733 en Partner Place proporciona acceso a la descarga de software, el manual del usuario del software, las notas de la versión y una guía de actividad actualizada, que puede ayudarlo a conocer las funciones clave.



### ¿Está preparado para actualizar desde TAP 3.x y anterior?

Póngase en contacto con su representante de ventas Kodak para obtener más información acerca de cómo actualizar a la versión más reciente de TAP puede ayudarlo a *Liberar su NX Advantage*.

**El software KODAK TIFF Assembler Plus 4.3 ahora está disponible de forma gratuita en el Partner Partner de Kodak para los usuarios del sistema KODAK FLEXCEL NX.**

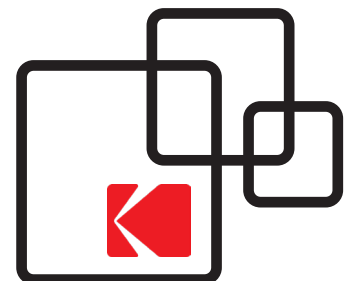
Para obtener el número de serie del producto antes de descargar la versión de Partner Place (ID de respuesta 72733), comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente:

[EAMERcustomercare@miraclon.com](mailto:EAMERcustomercare@miraclon.com)

[LARcustomercare@miraclon.com](mailto:LARcustomercare@miraclon.com)

[USCcustomercare@miraclon.com](mailto:USCcustomercare@miraclon.com)

[APRcustomercare@miraclon.com](mailto:APRcustomercare@miraclon.com)



# KODAK TIFF Assembler Plus Software Flexo Edition

Características principales	v2.x	v3.x	v4.0	v4.1	v4.2	v4.3
Compatibilidad con base de datos de colores directos						
Marcas de corte personalizadas						
Compatibilidad del flujo de trabajo de «camisa» o «plancha en camisa»						
Compatibilidad con KODAK DIGICAP NX Patterning						
Compatibilidad con formatos de archivo de corte CF2 y EPS						
Planificación de trabajos de ondulado						
Compatibilidad de diseño de línea de indicaciones						
Informe de uso de medios solo disponibles con licencia de ubicación						
Filmación KODAK HYPERFLEX NX						
DIGICAP NX Patterning mejorado para áreas iluminadas						
Funcionalidad de diseño mejorada						
Etiquetas NX						
Posibilidad de mezclar patrones diferentes DIGICAP NX en el mismo diseño						
Invertir residuos de guillotinado						
Posibilidad de iniciar otro diseño mientras el primero está saliendo						
KODAK DIGICAP NX Patterning avanzado						
Compatibilidad de archivo de corte ACM para mesas KONGSBERG y ZUND						
Filmación KODAK HYPERFLEX NX mejorada						
Invertir los residuos de guillotinado con canales						
Informe de uso de medios disponible para todos los tipos de licencia						
Modo de compatibilidad de filmación doble para los CTP KODAK FLEXCEL NX						
Informe de resumen de datos analíticos						
Archivo de salida LEN						
Funcionalidad ampliada para máscaras externas o integradas						
Funcionalidad mejorada de archivo de corte						
Carpeta caliente de conversión LEN a TIFF						
Autoguardado de diseño tras la salida						
Marcas de cámara con etiqueta						
Compatibilidad de cuchilla biselada para mesas de corte						
Ampliación de métodos abreviados de teclado						
Tipo de placa agregado como variable de diseño para optimizar DIGICAP NX						
Bibliotecas Pantone actualizadas						
Licencia sin dongle						
Funcionalidad de licencia de sitio habilitada para todos los clientes actualizados						
Menos tiempo de salida con Invert Trim Waste habilitado						
Opción XML para Informe de uso de medios						
Soporte de máscara de corte Esko LineEditor						
Nuevo informe de error						

[MIRACLON.COM/GO/FLEXCELNX](https://MIRACLON.COM/GO/FLEXCELNX)

Miraclon Corporation  
 © 2020 Miraclon. DigiCap NX, Flexcel and Hyperflex NX are trademarks of Miraclon.  
 The Kodak trademark, Kodak logo and trade dress are used under license from Kodak. 200612