



**Sistema de plegado de gran
formato diseñado para**

KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795 C SERIE

KIP 71, 75, 79 G SERIE

KIPFold 1800





KIPFOLD 1800

Sistema de plegado de documentos de formato amplio



DISEÑO INTUITIVO

- Detección automática de bloqueo de título
- Plegado automático por tamaño de página
- Valores predeterminados de plegado personalizados
- Interfaz técnica avanzadas
- Comunicación bidireccional completa
- Funcionalidad superior de recuperación de trabajos
- Integración del software KIP System K
- Plegados de tamaño estándar imperial o métrico



Estilos de paquetes de retrato

CALIDAD Y CONFIABILIDAD DE PLEGADO

KIPFold 1800 con la integración de software System K de KIP proporciona un flujo de trabajo sin interrupciones .

KIPFold 1800 se ha diseñado según estándares exigentes, con un marco de acero sólido y una guía de alimentación de acero inoxidable con un sistema de transferencia estático bajo para un funcionamiento consistente y confiable. Los componentes de alta calidad, los sensores, los cojinetes de precisión y el diseño sólido garantizan la precisión y el plegado preciso.

KIPFold 1800 utiliza una tecnología de plegado probada basada en un diseño de rollos de precisión para entornos de impresión de alta producción. KIPFold 1800 ofrece una calidad de plegado líder en la industria, entrega de pliegues exactos, paquetes precisos y documentos plegados en forma de abanico exactos.

PRODUCCIÓN VERSÁTIL

Las impresiones se doblan para facilitar la clasificación y distribución de documentos. Un sistema de rodillos de plegado duradero y confiable asegura una precisión máxima. Los usuarios pueden elegir convenientemente las preferencias de estilo de plegado o sin plegado en su estación de trabajo antes de realizar las impresiones.

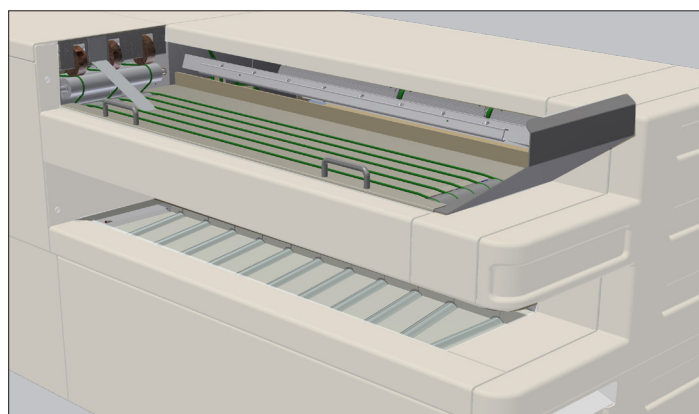
El sistema de plegado KIP 1800 tiene la flexibilidad de plegar documentos con precisión. Las impresiones se aceptan en formato de retrato para un paquete de retrato.

Características de KIPFold 1800

- Estilos de paquetes de retrato
- Plegado manual fuera de línea (opcional)



Plegado estándar



Plegado transversal de producción con apilado

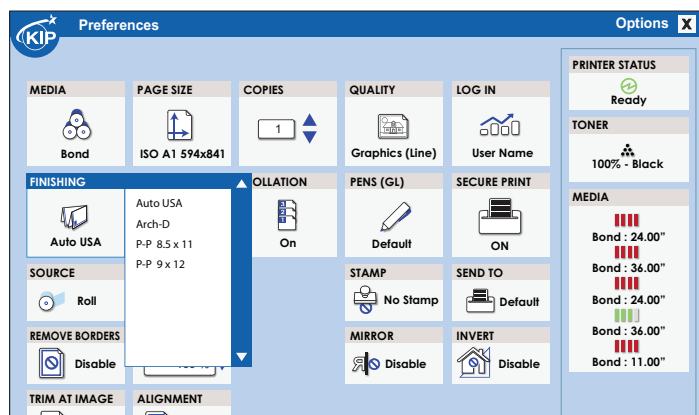
INTEGRACIÓN DEL SISTEMA

Esta solución integrada única permite el control completo de la carpeta y los paquetes de plegado directamente desde todas las aplicaciones de KIP, como las pantallas táctiles KIP, KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, controladores HDI de KIP para Windows y AutoCAD.

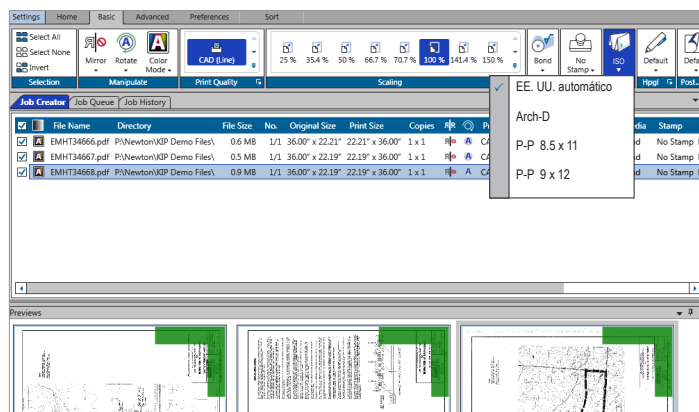
El software System K de KIP permite a todos los niveles de usuario crear y preparar fácilmente impresiones para plegado a través de la interfaz uniforme del software y el proceso de la aplicación.

Características del software System K del KIPFold 1800:

- Simplifica los plegados personalizados con el editor de valores predeterminados.
- Imprime el envío a través de la PC y los controladores de impresión.
- Informe de errores del sistema a través de la notificación por correo electrónico.
- Recuperación inteligente de trabajos para una contabilidad de impresión precisa.



Selección de paquetes de plegado del controlador de Windows



Control de PC, navegador y carpetas del controlador



KIPFOLD 1800

Sistema de plegado de documentos de formato amplio

ESTILO DE PAQUETES DE PLEGADO

El KIPFold 1800 no compromete los estilos de plegado, lo que brinda a los usuarios la capacidad de cambiar rápidamente entre plegados sin ajustes complejos.

TIPOS DE PAQUETES

Alimentación de retrato

Paquete de retrato

DIN B 210x297

DIN B 210x305

DIN B 210x310

DIN C 210x297

DIN A 170/40x297

DIN A 190/20x297

DIN 180/30x297

DIN 185/25x297

Plegado en acordeón 210

Ericson 190/20x297



MODELOS KIP COMPATIBLES

El sistema KIPFold 1800 es compatible para una integración completa con los siguientes sistemas de producción de KIP:



Serie C

KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795



Serie G

Serie KIP 71 | Serie 75 | Serie 79

WWW.KIP.COM

KIP es una marca registrada de KIP Group. Todos los demás nombres de productos mencionados en el presente documento son marcas comerciales de sus respectivas empresas. Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones completas del producto están disponibles a pedido. © 2023

V12/22/23_SP