



# KIPFold 2800

## Especificaciones



### Características

Selección de paquetes de plegado en un solo paso desde KIP PrintPro, KIP PrintPro.NET, KIP Windows y controladores AutoCAD HDI

Todos los estándares de paquetes de plegado vienen "Preestablecidos" en la suite de gestión de impresión de KIP

Plegado a toda la velocidad nominal del motor

Amplia gama de parámetros de plegado - Estándares de Europa, EE. UU. e internacionales

Puente de medios ajustable/apiladora plana - Apilar en el puente reduce los costos operativos

Alimentación manual/Plegado fuera de línea (carril de alimentación ajustable para plegado de precisión fuera de línea)

Notificación de apiladora completa - Notificación bidireccional al usuario a través de la pantalla táctil y software KIP

### KIPFold

Sistemas de impresión compatibles con blanco y negro	7170K, 7570K, 7580K, 7590K, 7980K, 7990K
Sistemas de impresión compatibles con color	KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795, 970, 980, 990 (La productividad de la impresora puede reducirse según el tamaño de la página y los requisitos de paquete de plegado)
Tecnología de plegado - (Rodillos-cuchillas)	Transporte de medios a través de rodillos con un plegado de acción de hoja precisa para crear paquetes plegados ajustados
Ancho de los medios	Tamaños de los estándares de Europa, EE. UU. e internacionales: 297 mm - 930 mm / 11.7" - 36.6"
Peso de los medios	60 - 110 gramos (Precisión máxima 75-80 gsm)
Velocidad de plegado	Variable 2.5 - 10 m/min - Según la impresora
Estilos de plegado	Estándares DIN, AFNOR, ISO, ARCH, ANSI, JAPÓN + Tamaños personalizables
Apilamiento de paquetes plegados	Hasta 100
Apilamiento desplegado (hoja plana)	Hasta 100 hojas de tamaño estándar (en el puente)
Tamaño de paquete: Plegado en abanico	180 mm - 310 mm ajustables en incrementos de 1 mm / 7"-12" ajustables en incrementos de 0.1"
Tamaño de paquete: Plegado transversal	210 mm - 310 mm ajustables en incrementos de 1 mm / 8.25 - 12" ajustables en incrementos de 0.1"
Plegado transversal máximo	2,500 mm / 98.42"
Longitud del documento - Estándar	6,000 mm / 19' 6" / (28 paneles - 80 gsm)
Márgenes	0 mm - 99 mm ajustables en incrementos de 1 mm / 0" - 4" ajustables en incrementos de 0.1"
Bloque de título	Disponible con DIN o estilos de paquetes inversos
Capacidad de apilamiento de la bandeja de plegado en abanico	1 a 20 - Dependiente de la cantidad de paneles
Interfaz web	Diagnóstico habilitado del navegador web

### Ambiental

Requisitos de energía	100 - 240 VCA 50/60Hz / 10 A a 115 V / 6 A a 230 V
Receptáculo eléctrico	Según normas locales, suministrado con KIPFold 2800
Consumo de energía	Modo de espera: 30 W máximo: 300 W
Ruido acústico	61 dB
Peso sin embalaje	285 kg / 628 lb.
Peso con embalaje	350 kg / 772 lb.
Dimensiones de la plegadora	1634 mm x 1227 mm x 1178 mm / 64" x 48" x 70" - Incluido el puente / Ninguna opción
Dimensiones de la caja	1100 mm x 1350 mm x 1900 mm / 43" x 53" x 75" - Sin puente
Aprobaciones de seguridad	TÜV

### Opciones

Opciones actualizables de campo	Plegado en abanico de longitud ilimitada (basado en la capacidad del sistema de impresión)
Actualizaciones disponibles con el pedido inicial	Aplicador de pestaña de 111 mm (estándar europeo de 2 orificios) Aplicador de pestaña de 134 mm (estándar Skand. de 2 orificios) La unidad de rotación A2 permite la impresión de tamaño A2 en un gran rollo de papel de 594 mm. La impresión se gira automáticamente a 90° en el puente de la plegadora. La unidad de rotación A2 crea un rollo de papel adicional virtual.

