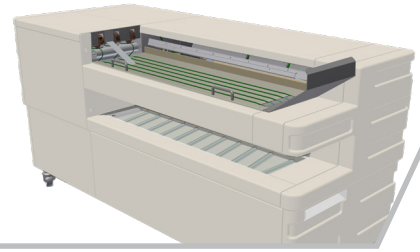




# KIP Fold 1800



## ESPECIFICACIONES

### Características

Compacto, de una sola pasada, tecnología de rollos de plegado con diseño de desacoplamiento de impresora (sin puente)
Selección de paquetes de plegado en un solo paso totalmente integrada desde el panel táctil del sistema KIP (copiar/imprimir), KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, controladores HDI de KIP para Windows y AutoCAD
Preconfiguración estándar del paquete de plegado en KIP Print Management Suite
Variedad de paquetes de plegado con alimentación de retrato para crear paquetes de retrato
Alimentación manual: Opcional
Notificación bidireccional: a través del panel táctil del sistema y del software de KIP

### KIPFold

Sistemas de impresión a color y en blanco y negro compatibles	Serie KIP 71, serie KIP 75, serie KIP 79
Sistemas de impresión a color compatibles	Serie KIP 800 (2 o 4 rollos)
Tecnología de plegado	Rollo de plegado (tolerancias de paquetes: +/-2 mm de ancho, +/-3 mm de altura, +/-1 mm de desviación del panel)
Ancho de materiales	297 mm a 920 mm con tamaños de página estándar de Norteamérica e internacional
Peso de medios	60 a 110 gms (se recomienda de 75 a 80 gsm)
Velocidad de plegado	Según la velocidad de la impresora y el estilo del paquete, y al tener en cuenta la alimentación de retrato: Paquete de retrato solo con un requisito de espacio de interimpresión de >300 mm
Tipos de pliegue	Varios DIN, ARCH, ANSI, JPN_P, CHN_P: Consulte el complemento de paquetes para obtener detalles regionales
Apilado del paquete plegado	Hasta 80 A0 o equivalente con tamaños mixtos.
Apilamiento no plegado	Hasta 50 documentos: Colocados en la bandeja frontal superior de la impresora (si está equipada)
Tamaño de los paquetes: Plegado en acordeón	170 mm a 230 mm regulables en incrementos de 1 mm
Tamaño de los paquetes: Plegado cruzado	250 mm a 310 mm regulables en incrementos de 1 mm
Longitud de los documentos: plegado cruzado	3.5 m (17 paneles máximo con papel n.º 20/80 gsm)
Longitud máxima: plegado en acordeón	6 m (22 paneles máximo con papel n.º 20/80 gsm)
Márgenes	0 mm a 40 mm regulables en incrementos de 1 mm
Rótulo	DIN, ubicación superior derecha (notable desde la parte frontal de la impresora)
Salida de plegado en acordeón	En el lado izquierdo (desde la parte frontal de la impresora) sin una bandeja

### Ambiental

Requisitos de alimentación	100-120 VCA/200-240 VCA 50/60 Hz 2.2 A a 115 VCA/1.1 A a 230 VCA
Receptáculo eléctrico	Según los estándares locales, se envía con un cable de alimentación para Norteamérica o Europa
Consumo eléctrico	Durante la operación: <250 W en espera: <5 W
Ruido acústico	61 dB
Peso	280 kg sin cajón o 290 kg con cajón
Dimensiones de la plegadora	1779 mm x 851 mm x 931 mm
Dimensiones del cajón	1854 mm x 1092 mm x 1194 mm

### Opciones

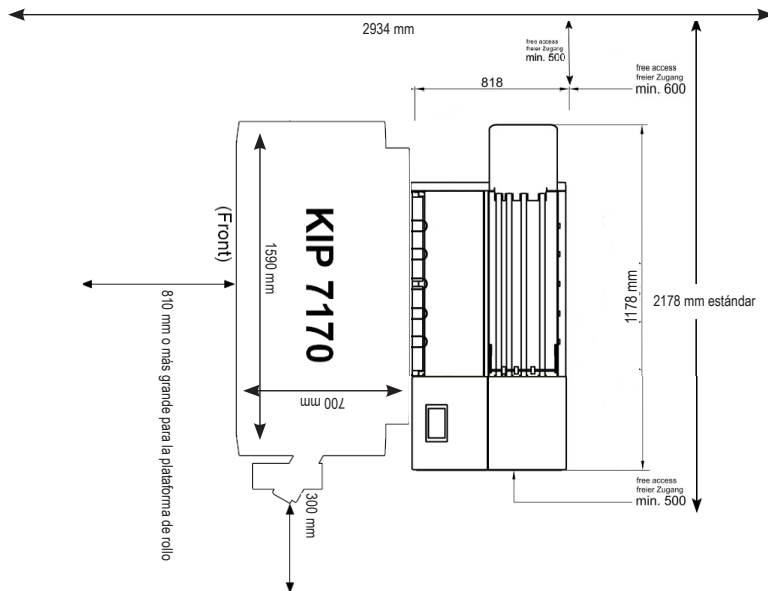
Campo actualizable	Alimentador de Papel Manual
--------------------	-----------------------------

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.

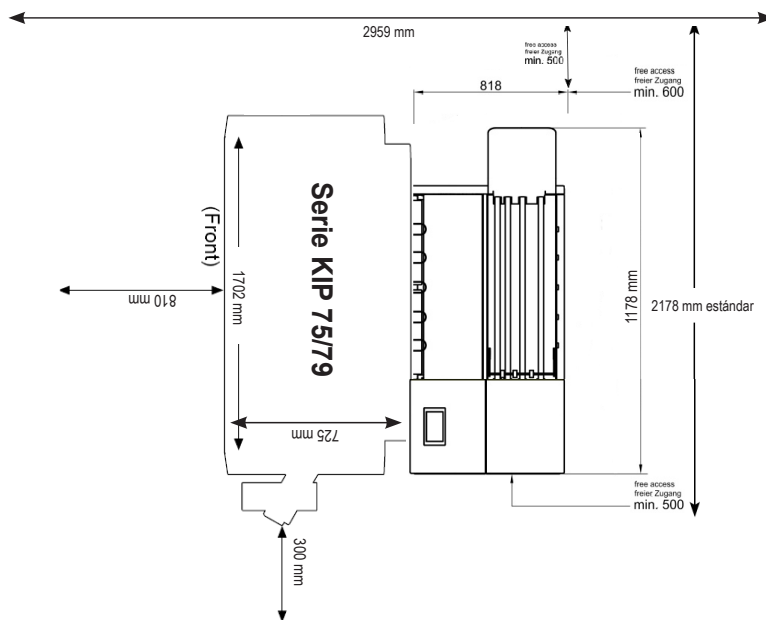
Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones completas del producto están disponibles en [www.kip.com](http://www.kip.com) © 2019

V08/26/19\_SP

Requisitos espaciales de KIP 7170K con KIPFold 1800



Requisitos espaciales de KIP 75/79 con KIPFold 1800



Requerimientos espaciales de KIP 860/KIP 870/KIP 880/KIP 890 con KIPFold 1800

