

Especificaciones de la KIP 800 Colour Series

Impresora a color y en blanco y negro de 4 rollos	Impresora a color y en blanco y negro con pantalla táctil inteligente System K de KIP.
Impresión/copia/STF a color y en blanco y negro de 2 o 4 rollos	Impresora a color y en blanco y negro con pantalla táctil inteligente System K de KIP para impresión, copia y funciones STF.
Escáneres del sistema	KIP 860: KIP 720 embebido / KIP 880: KIP 720 / KIP 890: KIP 2300
Soporte de escáner	Soporte de escáner KIP 720 / KIP 2300 (para el KIP 880-890 u opcional para aplicaciones de escaneo autónomas).
Sistemas de apilamiento (estándar)	Bandeja de impresión de apilamiento frontal
Sistemas de acabado (opcional)	KIP 800 Stacker, KIPFold 1000, KIPFold 2800
Descripción	Impresión, copiado y escaneo de gran formato en blanco y negro, y en color para la producción departamental
Tipo	Xerografía de matriz LED con desarrollo de contacto de fotoconductor orgánico (tambor OPC) con el uso de tóner monocomponente no magnético.
Configuraciones	Impresora o sistema de funciones múltiples (impresión/copia/escaneo)
Velocidad	Hasta 334 m ² en tinta negra en una sola pasada o 268 m ² por hora en color independientemente del tipo de imagen o la resolución de la impresión
Tiempo de calentamiento	Desde el momento de espera, menos de 6 minutos desde el encendido.
Tóner	Cuatro colores (CMYK), tóner seco, las imágenes de impresión son resistentes a los rayos UV y al agua.
Potencia de entrada	UE/Reino Unido: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energía	Listo: 0,6 kWh. Impresión: 1,9 kWh, calentamiento: 3,4 kWh, modo de suspensión: 3 Wh
Ruido acústico	<65 dB durante la impresión
Ozono	<0,05 ppm (media de 8 horas)
Dimensiones	KIP 860 1500 x 1080 x 1155 mm (A x P x A) KIP 870 1500 x 1080 x 1220 mm (A x P x A) KIP 880-890 1970 x 1080 x 1220 mm (A x P x A)
Peso	KIP 860 510 kg KIP 870 530 kg KIP 880 556 kg El peso de la KIP 880-890 depende del modelo de escáner - KIP 720 indicado

Impresora

Resolución de impresión	600 x 2400 dpi
Capacidad de papel	280 metros cuadrados (2 rollos + hojas sueltas) 560 metros cuadrados (4 rollos + hojas sueltas)
Ancho de tamaños de salida (rollo de papel)	297 mm - 914 mm
Longitud de tamaños de salida (rollo de papel)	210 mm como mínimo, 64 m como máximo (la longitud real puede depender del tipo de material y las limitaciones de tipo de archivo).
Peso del papel (rollo de papel)	Bond: 67-150 g/m ² , película: Poliéster de mate doble 3 - 4 mil., trazado: 67-75 g/m ² Cartel y brillo: vea la Guía de materiales de KIP 800
Desvío de hojas	Hasta 150 g/m ² de bond/Tamaño máximo de hoja de 914 mm x longitud manejable/Tamaño mínimo de hoja A3
Tipos de material	Papel Bond: Bond económico, Bond estándar. Papel Bond especial: Bond de presentación, Bond de peso pesado. Película de poliéster: Claro de 3 mil., Mate doble de 3 mil., Blanco opaco de 4 mil. Material de cartel: Fusion Soft Polyester. Consulte la Guía de medios de la serie KIP 800 para obtener más información.

Escáner/Copiadora

Resolución	600 dpi (ópticos)
Original	Hoja única, imagen visible/cara arriba
Anchos	210 mm - 914 mm (los tamaños de página de estándar internacional incluyen ANSI, ARCH, ISO A y B, CHN, JPN)
Longitud	210 mm - 6 m
Consulte la documentación del escáner KIP 2300 para obtener más información sobre este escáner opcional para el KIP 890 Colour System.	

Controlador

Tipo de controlador	System K embebido, Windows Standard 10 embebido - 64 bits, i5 Quad Cord (mínimo)
Memoria	4 GB (mínimo)
Solid State Drive	Mínimo 256 GB (Actualizable)
Formatos de archivo compatibles	Color de ráster: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Color del vector/Blanco y negro: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, PostScript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, PDF y DWF multipágina Ráster blanco y negro: TIFF grupo 3 y 4, CALS grupo 4, escala de grises TIFF Vector blanco y negro: Calcomp 906/907

Requisitos espaciales, eléctricos y ambientales

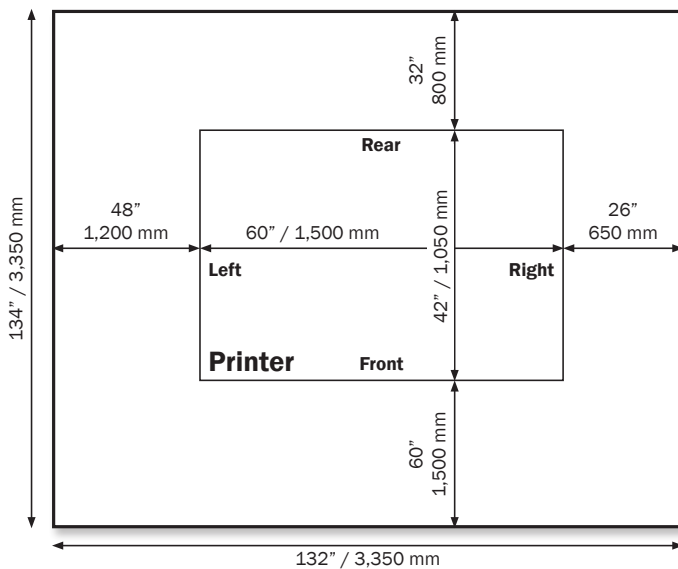
Espacio total (mínimo)	3350 x 2600 mm (A x P) (KIP 860 y 870) 4500 x 2600 mm (A x P) (KIP 880 con KIP 720) 3350 x 5190 mm (A x P) (KIP 860 y 870 con apilador opcional de impresión posterior) 4500 x 5190 mm (A x P) (KIP 880 con KIP 720 con apilador opcional de impresión posterior) La flexibilidad del sistema KIP 880-890 permite que el escáner sea colocado de manera perpendicular o paralela a la impresora KIP para flujos de trabajo individuales, lo que puede resultar en requisitos especiales que pueden diferir de lo indicado anteriormente. Acceso al sistema a través de marcos de puertas estándar sin necesidad de levantar o inclinar.
Requisitos eléctricos	KIP 860 y 870 UE/Reino Unido: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A KIP 880-890 UE/Reino Unido: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A y 100-240 V, 50/60 Hz, 6 A o mas alto (uno para la impresora KIP y otro para el escáner KIP)
Receptáculo eléctrico	Europa = CEE 7 (x2 para KIP 880-890) Reino Unido = BS 546 (x2 para KIP 880-890) Todas las demás regiones = consulte las normas locales
Puerto de red	Puerto RJ-45 CAT5 o superior. LAN de por lo menos 100 mb. Lo recomendado es de 1000 mb.
Temperatura ambiente	De 10 a 30 °C
Humedad	De 15 a 80 % de humedad relativa
Inspección del lugar	La documentación de la inspección del lugar de la KIP 800 Colour Series debe ser completada antes de la instalación del sistema.

KIP 800 Colour Series Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).
Europe 220-240VAC (+6%/-10%), 16A, 50/60Hz
2. The equipment must be on an exclusive circuit. The outlet must be near the equipment and easy accessible.
3. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
4. The site temperature range = 10 to 30 degrees centigrade (50 to 86 degrees Fahrenheit), with the humidity between 15% to 80% RH (NON CONDENSING). Keep the equipment away from water sources, boilers, humidifiers or refrigerators.
5. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
6. The equipment should not be exposed to the direct sunlight. Please close curtains to block any sunlight.
7. Leveling legs on the bottom of the printer should touch the floor correctly and the equipment must be leveled. Floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.
8. Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation. Required space is noted.

KIP 860 / 870 FRONT DELIVERY



KIP 860 / 870 FRONT & REAR DELIVERY

