



KIP SERIE 600



ESPECIFICACIONES

Generales

General	KIP 650 - Impresora a color de gran formato KIP 660 - Imprima/copie/escanee a color en gran formato
Tipo	Electrofotografía (LED) con fotoconductor orgánico (OPC) y sistema de tóner cerrado
Rango de productividad	6 A1 por minuto/ 360 impresiones por hora
Tiempo de calentamiento	Instantáneo desde el modo de espera
Rollos	2 rollos
Dimensiones	KIP 650 - 1,500 mm x 1,040 mm x 903 mm KIP 660 - 1,500 mm x 1,040 mm x 1,053 mm
Peso	KIP 650 - 350 kg KIP 660 - 325 kg
Requisitos de energía eléctrica	208 V-240 V + 6 % -10 %, 50/60 Hz, 14A
Consumo de electricidad (en espera)	430W
Consumo de electricidad (al imprimir)	<1500 W
Consumo de electricidad (al imprimir)	3 W

Impresora

Resolución de impresión	600 dpi x 2400 dpi
Potencia de salida	Superior (frontal) hasta 100 documentos según el tamaño de página y el tipo de medio
Capacidad de rollo	Rollos de 500 ft (2)
Anchos de salida	11 in - 36 in
Longitudes de salida	6 m (extensible hasta 25 m según el tipo de medio)
Tipos y pesos de medios	Ver Guía de medios de KIP

Controlador

Tipo de controlador	Controlador K del sistema KIP
Memoria	Memoria DDR4 Estándar de 4 GB (actualizable)
Unidad de estado sólido	Mínimo 256 GB (actualizable)
Tipos de archivos compatibles	PDF, DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS grupo 4, TIFF grupo 4, CIT/TG4, TIFF con escala de grises, TIFF con compresión Packbits, PNG, JPEG

Escáner

Tipo de escáner	CIS
Resolución de escaneo	600 dpi
Formatos de escaneo	TIFF, TIFF multipágina, PDF, PDF-A, PDF multipágina, DWF, JPEG
Destino de escaneo	USB local (medios extraíbles), buzones (local), FTP, SMB Nube Google Drive/Dropbox/Box/Onedrive/SharePoint
Ancho original	210 mm a 914 mm
Grosor original	0,05 mm - 1,60 mm (no se garantiza la calidad de imagen de más de 0,25 mm)

WWW.KIP.COM

1.1 Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.



1. Power source should be rated as:
208V - 240V plus 6% or minus 10%, 50/60Hz, 16A or higher
2. The equipment must be on an exclusive circuit.
3. The outlet must be near the equipment and easily accessible.



1. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
2. For PLUGGABLE EQUIPMENT, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



1. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
2. Not to be installed near solvent based printers, corrosive gases or devices that emit them.
3. The equipment must not be exposed to the air vents from air conditioners.
It may affect the image quality.
4. The equipment should not be exposed to the direct sunlight.
Please draw curtains to block any sunlight.
When you open the Upper Unit to remove a mis-feed, do not expose the Photoconductive Drum to strong (intense) light as this will damage the Drum.



Ventilate the room, if required.

The site temperature range = 10 to 30 degrees Centigrade, with the humidity between 15% to 80% RH. (NON-CONDENSING)

Keep the printer away from water sources, boilers, humidifiers, refrigerators, kerosene (oil) stoves or other printers which emit gases.

Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation.

(Refer to the following figure.)

The equipment must be leveled and the floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.

