

Especificación técnica

Series 3.2M

Tecnología de impresión

Cabezal de impresión	Ricoh Gen5 / Konica Ocho o doce	
N de cabezales de impresión	Ocho o doce cabezales	

Productividad

	Ricoh	Konica
Producción	60 m2/h	100 m2/h
Calidad	40m2/h	75 m2/h
Bellas artes	30 m2/h	50 m2/h

Resolución y software

Resoluciones	Máximo 3660 puntos por pulgada
Software	Estándar (impresión fotográfica SAI); Neostampa Onix, Caldera, Wassatch opcional

Medios

Ancho del medio	Máximo 3200 mm
Dimensión y peso del rollo	Max. 420 mm, 150 kg
Ancho de impresión	3200mm
Sistema de alimentación-recogida	Rollo a rollo

Tintas

Tipo	Eco Solvente / UV Curable
Sistema de suministro de tinta	Sistema a granel grande de 5L con sistema de suministro automático
Colores	CMYK + LcLm/WW
Sistema de curado de tinta	UV LED

Dimensiones y peso

Máquina (Largo* Ancho* Alto)	X6 (5600x1700x1820mm)	X7 (4600x670x1450mm)
Embalaje (Largo* Ancho* Alto)	X6 (5900x1800x2200mm)	X7 (4800x1100x1600mm)

Requerimientos Operativos

Conectividad	USB 3.0 de alta velocidad
Energía	220VAC ± 10%, 50 / 60Hz; 5500W (máquina)
Ambiente	Temp. 18 ~ 32C; Humedad 40 ~ 60%

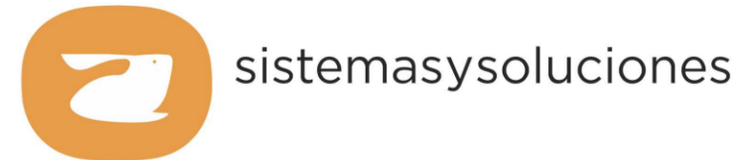
Garantía

Garantía	1 año de garantía estándar, para mayor información consultar al distribuidor local
----------	--

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Contactenos

Av. Belgrano 748 - Piso 4 Oficina 43 C.A.B.A. -
 CI092AAU - Argentina info@systemasysoluciones.com
 Tel/Fax: (011) 4342 5742
 www.systemasysoluciones.com



XENONS®

Serie 3.2M de servicio pesado UV RTR

X6-UV / X7-UV

Potente impresora de película suave de
 eco-solvente y UV

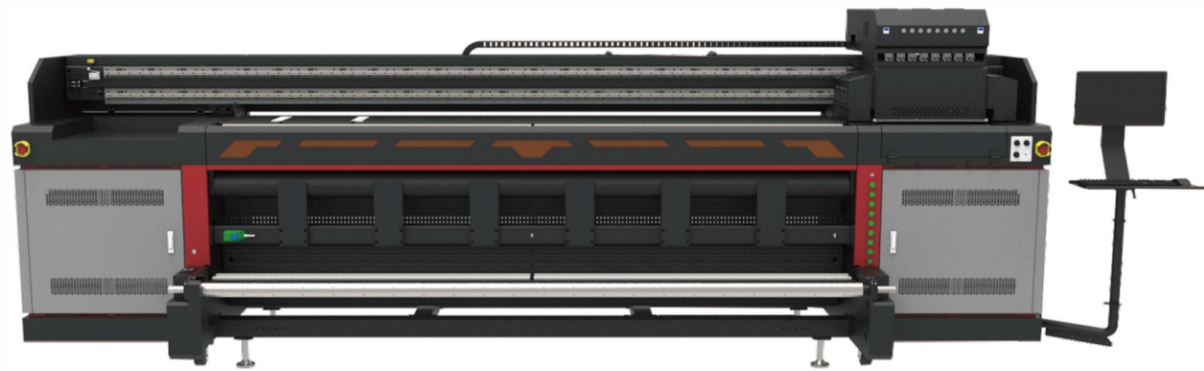
¡Tan rápida como robusta!

Características clave

- ▶ Impresora Xenons UV de alta velocidad, ancho formato de impresión con 3.2m de largo
- ▶ Ideal para la producir gran volumen de publicidad exterior y material comercial de película suave.
- ▶ Resolución máxima V300x3600 puntos por pulgada
- ▶ Avanzado sistema de medios para largas tiradas de impresión sin atención
- ▶ Impresión suave y lisa con nuevo ajustador, sistema para recogida
- ▶ Onix, impresión fotográfica y edición GMG RIP incluidos



Series 3.2M UV



X6

Adecuado para papel tapiz, murales, paredes de fondo y puede imprimir etiquetas para carro con efecto 3D, paño para caja de luz, tela de rejilla, papel de una sola cara, papel tapiz, lienzo, textil no tejido, papel de cartel, etc.

Riel de guía doble THK

Su riel guía THK de 20 mm es de bajo ruido y doble control deslizante, es más rápido y estable, ayuda a colocar la gota de tinta de forma más precisa, alta velocidad y calidad garantizada.



Sistema automático para el ajuste de la altura de impresión

El sistema automático para ajustar la altura de impresión permite imprimir en medios de diferente grosor, también modifica la altura para obtener una calidad de impresión perfecta.

Sistema de caja de luz LED

El LED incorporado lo convierte en una caja de luz, puede obtener una vista previa de la resolución real al imprimir.

Mesa de trabajo avanzada

Sistema de prensado de material y plataforma de alta resolución, garantía de calidad de nivel industrial duradera y constante

Sistema innovador de alimentación de sustratos

Sistema de tensión flotante multipunto, que garantiza que el sustrato se mueva con precisión y suavidad.

Alta resolución y alta estabilidad

Para imprimir imágenes de alta resolución y producción estable, la impresora M6C presenta un rodillo de alimentación de 20 mm de diámetro que combina la producción en modo de alta precisión con el último modo multi táctil, evitando que el papel de transferencia se doble o se mueva.



X7

Nuevo sistema de alimentación y recogida

¿La impresora es un dispositivo adecuado para impresión suave? Imprime mediante rodillo y un sistema de fuerte tensión constante. El nuevo sistema de alimentación y recogida proporciona imágenes sobresalientes que lo llevan a un nuevo mundo de impresión y un nuevo mercado para su negocio.



Transmisión de datos en alta velocidad para una impresión perfecta

La impresora utiliza comunicación bidireccional de fibra óptica de alta velocidad 1.25G para transferir datos de forma estable y de alta calidad garantizando una impresión sobresaliente.

