

Especificaciones Técnicas

1Serie 1.6 ECO solvente

Tecnología de impresión

Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico de Caída bajo demanda
No. de cabezales de impresión	1-4

Productivity	DX5(1H)	DX5(2H)	XP600(2H)	XP600(4H)
Productividad	32 m2/h	65 m2/h	23 m2/h	46 m2/h
Calidad	22 m2/h	44 m2/h	16 m2/h	32 m2/h
Bellas Artes	17 m2/h	34 m2/h	11 m2/h	22 m2/h

Resolución y software

Resoluciones	2880dpi Max.
Software	Estándar (MainTop / impresión fotográfica); otros RIP opcionales

Medios

Ancho de papel	Máximo 1622mm
Dimensión y peso del rollo	Max. 210mm, 40KG
Ancho de impresión	1600mm en un rollo
Sistema de alimentación-recogida	Sistema de alimentación automática y sistema de recogida

Tintas

Tipo	Eco Solvente / Tinta al agua
Sistema de suministro de tinta	1.5L Large Bulk System with automatic supply system
Colors	Estandar CMYK; Otras configuraciones opcionales
Ink curing system	Sistema a granel grande de 1.5L con sistema de suministro automático

Dimensiones y Peso

Máquina (Largo* Ancho* Alto)	X2(2722×615×1223mm)	X2S(2708×960×1390mm)
Embalaje (Largo* Ancho* Alto)	X2(2860×760×650mm)	X2S(2800×770×745mm)

Requerimientos Operativos

Conectividad	U5B 3.0 de alta velocidad
Suministro Electrico	Monofásica, 220VAC ± 10%, 50 / 60Hz; 600 W (máquina), 900 W (calentador)
Ambiente	Temp. 15 ~ 30 C; humedad 40 ~ 60%;

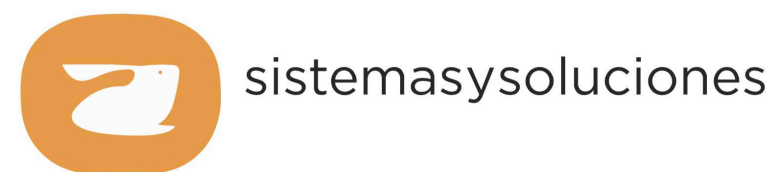
Garantía

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@sistemasysoluciones.com
 Tel/Fax: (011) 4342 5742
 www.sistemasysoluciones.com



XENONS®

Serie 1.6m ECO Solvent

X2-640 / X2S-640.

Nueva actualización USB 3.0 de la impresora Eco-solvente

¡Un clásico en el que se puede confiar!

Características clave

- ▶ Ancho de impresión de 1600/1800 mm con DX5 y XP600
- ▶ Imprime pancartas, carteles, envoltorios, letreros y más con precisión y facilidad
- ▶ Sistema de tres calentadores integrados más sistema de enfriamiento y secado automático por infrarrojos extendido para un secado rápido.
- ▶ La interfaz de alta velocidad actualizada a USB 3.0 ofrece impresiones estables y más rápidas
- ▶ Tecnología de impresión VSDT con caída de puntos de caída de 2.5pl a 27pl
- ▶ Avanzado sistema de medios para largas tiradas de impresión sin atención
- ▶ Configuración personalizada del cabezal de impresión de reflejo CMYKKYMC u otros para una mayor calidad
- ▶ Resolución máxima de 2880 puntos por pulgada



Serie 1.6 Serie ECO solvente



X2A



X2S

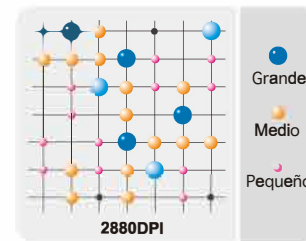
PRODUCCIÓN DE CALIDAD

Un cabezal de impresión

Con un cabezal de impresión y un diseño industrial produce impresiones de calidad.

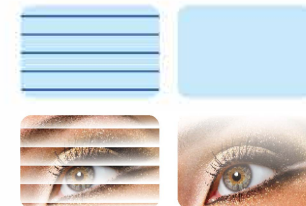
Tecnología de impresión VSDT

La tecnología VSDT original de YILIJET ofrece impresiones de muy alta calidad mediante caída de puntos de 2.5pl a 27pl



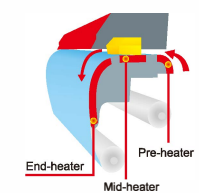
Sistema de transición de fibra óptica.

Tiene una capacidad de procesamiento de datos de 1.25G/s, más que suficiente para imprimir cualquier imagen de resolución. El sistema de fibra óptica también tiene una capacidad anti interferente, que garantiza la estabilidad durante la impresión en alta velocidad. La actualizada interfaz USB 3.0 ofrece impresiones sólidas y más rápidas.



Reducir bandas

La eficiente función de pluma/onda ayuda a reducir las bandas de impresión.



Sistema de calentamiento y enfriamiento

Asegura una impresión estable y de alta velocidad, la impresora de serie X2 está diseñada con un sistema de multi calefacción y enfriamiento. Cada temperatura tiene su controlador individual, tiene un inteligente sistema de calefacción por infrarrojos para el encendido y apagado según el estado de impresión.



Durabilidad y mantenimiento

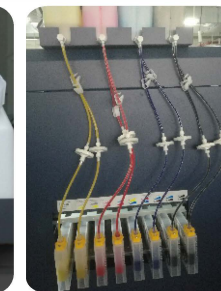
Vista previa del trabajo de impresión.

Con GUI, puede verificar el estado de la impresión para asegurar el mejor ajuste; también puede obtener todo el historial de impresión de su impresora.



Secuencia de color personalizada

Normalmente, la secuencia de color se establece de fábrica, mientras que esta impresora permite un ajuste personalizado.



Nuevo diseño industrial rígido.

Un buen diseño de precisión selecta y piezas confiables. Motores duales integrados para el movimiento.

Sistema a granel de gran capacidad

El nuevo sistema a granel de 1 litro le ahorra más tiempo y garantiza una impresión continua.

