

VAST

Serie de Impresoras Inteligentes

UV2513

IMPRESORA PLANA UV LED DE ALTA GAMA

Cabezal de Impresión: Ricoh Gen5/6 o Kónica 1024 o Epson i3200 (opcional)



Las fotos de los Equipos son a modo ilustrativo

- Su estructura de acero tiene hasta 32 puntos (cada 1 mm) para ajustar su nivel logrando un equipo de gran estabilidad sin deformaciones luego de su uso prolongado.
- Su eje X con doble carril guía mantiene la precisión del movimiento del carro.
- Su eje Y posee un sistema de control en el riel para mantener su estabilidad.
- Sistema de vacío de cuatro zonas con control individual.
- Mantenimiento automatizado del color blanco para evitar su precipitación.
- Detección automática del espesor del material.

• Velocidad de impresión del cabezal de impresión original Epson

Cabezal Velocidad	Konica	RicohGen6	RicohGen5
Boceto	76m ² /h	77m ² /h	55m ² /h
Producción	61m ² /h	56m ² /h	40m ² /h
Calidad	51m ² /h	42m ² /h	30m ² /h



☎ 011.5353.5050 📞 011.4043.1633 📱 /graphiczoneok

VENTAS@GRAPHIC-ZONE.COM.AR • WWW.GRAPHIC-ZONE.COM.AR

Especificaciones

Modelo	UV2513
Ancho de impresión	2500 x 1300 mm hasta 3000 x 2000 mm
Cabezal de impresión	Kónica/Ricoh Gen5/Ricoh Gen6 / Epson i3200
Número de boquillas	2-12 piezas
Modo de impresión	3 filas de boquillas para satisfacer las diferentes necesidades de varias industrias
Tipo de tinta	tinta UV LED
Configuración de color	CMYK + Lc + Lm + W + V Admite impresión doble en blanco y barniz
Tinta	Cartucho de tinta principal 3000 ml por color
Método de suministro de tinta	Espesor del material ≤120 mm; elevación del cabezal ≤120 mm
Medio	Láminas (vidrio, acrílico, paneles de aluminio y plástico, paneles de madera, paneles de PVC, paneles de espuma, productos 3C, paneles orgánicos, cerámica, paneles metálicos, plásticos, telas, cuero, baldosas de cerámica, etc.)
Plataforma adjunta	Plataforma de aluminio de alta densidad y alta resistencia de tipo adsorción, la plataforma adopta doble presión negativa, doble succión y cuatro zonas se controlan individualmente
Software RIP	Photoprint
Formato de archivo	2-12TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS, PDF
Interfaz	USB 3.0 de alta velocidad
Control de color	Control de color ICC estándar internacional, funciones ajustables por el usuario como curva y densidad
Voltaje de entrada	200-240 V CA, unidireccional, 50/60 Hz, 32 A
Sistema operativo	Win7/10 64
Sistema de curado	Sistema de curado de lámpara LED, ajusta el nivel de energía y aumenta la vida útil
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: 20 °C-28 °C; Humedad de trabajo: 40 % - 70 % (sin condensación)
Energía	4500 W
Tamaño y peso de la máquina	4500 mm × 2200 m × m 1500 mm (largo x ancho x alto) y 1500 kg
Tamaño y peso del embalaje	4600 mm x 2300 mm x 1700 mm (largo x ancho x alto) y 1600 kg

*Especificación actual, puede presentar cambios sin previo aviso.



Impresión inteligente y diseño de alta calidad.



Riel silencioso



Dispositivo anticolisión en ambos lados del carro para protección del cabezal de impresión



La plataforma de succión se dividió en 4 partes, cada una se puede controlar por separado, lo que ahorra más energía



Sistema de control de temperatura de la tinta: la temperatura de la tinta se puede controlar según los requisitos



Dispositivo de alarma de falta de tinta



Limpieza de tinta a presión monocromática

Plan de configuración de boquillas (esquemas recomendado)

