

Impresora Cama Plana UV

Impresión UV de Alta Velocidad y Altos Volúmenes de Producción para Expandir su Negocio e Ingresos.

RICOH GEN6 100% 6 Cabezales 135m²/h
Última Tecnología de cabezales 100% Más rápido 6 Cabezales, 4 Colores



UVIP 2513/2030/1313
Tamaños Opcionales

Características



Cabezal de Impresión Ricoh GEN 6

Volumen mínimo de gota 3-5PL, el mejor rendimiento entre todas las impresoras UV.



OPTIONAL

Varias configuraciones

4 colores o 6 colores (con blanco o barniz) opcional. Lámpara UV de mercurio o lámpara UV LED opcional.



FAST

Velocidad de impresión más rápida

Máxima compatibilidad con 16 cabezales de impresión GEN 6, Velocidad hasta 150m²/h (8 PASS)



Plataforma de alta precisión

Potente motor de succión permite que el material quede adherido a la plataforma.



Servomotores industrial (X / Y)

Motores con alta eficiencia para los desplazamientos del equipo.



Lámpara UV LED importada

De procedencia japonesa.



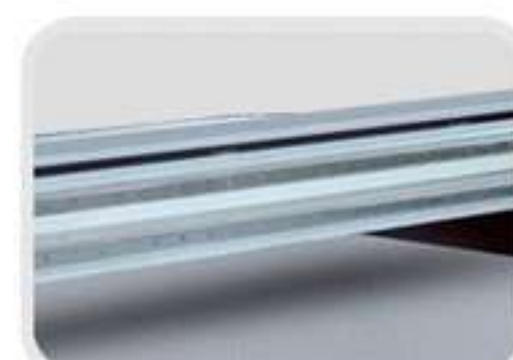
Estructura mecánica de carga pesada

Asegura el mejor rendimiento de impresión en materiales pesados.



Altura ajustable

Con un máximo de 130 mm regulables.



Tira codificadora de metal

Opcional.



Photoprint (Standar)

Photoprint / Onyx / Caldera (Opcional)

IMPRESORA CAMA PLANA UV

Modelo de impresora.	UVIP 6B1313	UVIP 6B2513	UVIP 6B3020			
Cantidad de cabezales de impresión.	3/4/5/6/7/8/12/16 pcs Personalización disponible					
Ancho de impresión.	1.3X1.3m	2.5X1.3m	3.0X2.0m			
Grosor máx. materiales	≤130mm					
Velocidad de impresión.	Modo de resolución		P.H. Arreglo en línea	P.H. Arreglo escalonado	Arreglo de filas triples P.H.	P.H. Arreglo en línea
	RICOH GEN6	Modo de alta resolución	25m ² /h	50m ² /h	75m ² /h	100m ² /h
		Modo estandar	30m ² /h	60m ² /h	90m ² /h	120m ² /h
Modo de producción		40m ² /h	75m ² /h	120m ² /h	150m ² /h	
Modelo de color.	YMCK + LM + LC + Blanco + Barniz (Combinación personalizada disponible)					
Tinta UV.	CMYK, LC, LM, Blanco, Barniz.					
Media.	Tamaño de medios.	1.3 x 1.3m	2.5 x 1.3m	3.0 x 2.0m		
	Secado de medios.	LED UV Lámparas de curado				
	Materiales imprimibles.	Se pueden imprimir todos los materiales de publicidad, decoración y artesanías, como placas de metal, gafas, tableros de madera, textiles, cuero, vinilo, papel de pared, tela de pared y fundas para móviles, etc.				
Formato de Imagen.	TIFF,JPG,EPS,PDF					
Software RIP.	PHOTOPRINT(Standard) / CALDERA / ONYX (Opcional) / Print Factory					
Interfaz.	USB 3.0					
Sistema operativo.	WIN7 Ultimate / WIN10 Professional 64Bit					
Fuente de alimentación.	AC220V 50HZ±10%, Se requiere UPS.					
Poder.	3600W	3600W	4500W			
Configuración de PC.	CPU: INTEL i7	RAM: 16GB.	SSD: 1TB (Solo para disco C)	HD: 1TB	Placa: ASUS	
Temperatura / Humedad.	20-30° C / 60-70%					
Tamaño de caja L/W/H	3.52x2.51x1.73m	4.88x2.51x1.75m	4.57x2.51x1.90m			
P.B./P.N.	1000kg/760kg	1780kg/1560kg	1980kg/1760kg			

Observación: Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. La velocidad variará debido a las diferentes configuraciones de la PC.

