YD-F2513R4 Ricoh Gen4 Impresora de inyección de tinta UV





Principales ventajas



Cabezales de impresión de producción industrial Ricoh gen 4, sistema de calefacción micro industrial Piezo, frecuencia de encendido 30kHz, impresión de gota variable según necesidades(7pl-35pl), puede imprimir fácilmente imágenes de alta resolución de 600 × 2400 dpi. El cabezal de impresión Ricoh G4 es anti-corrosivo y larga vida útil. Su rendimiento de trabajo es estable, lo que es más, es rentable y adecuado para el trabajo de larga duración, 24 horas de funcionamiento. ¡Si mantiene en buenas condiciones, el tiempo de la vida del cabezal de impresión puede alcanzar cerca de 5 años!

Punto de Venta: Avda. Ricardo Mella, 111 - 36330. Vigo Almacén: Pol. A PASAXE. Crta de Zamáns, 40. Vincios Tel. +34 986 24 27 24 FAX: +34 986 24 27 32 E-Mail: info@plasticoscarrera.com www.plasticoscarrera.com

















Especificación

Modelo		YD - F2513R4
Tamaño de impresión		2500 × 1300 mm
Cabeza de impresión		Ricoh Gen4 escala de grises grado cabeza de impresión piezo
Resolución de impresión		600 × 2400 ppp
Velocidad de impresión	4 pases	25 m² / h
	6 pases	17 m² / h
	8 pases	13 m² / h
Modo de impresión		unidireccional y bidireccional
Color de tinta		LM, LC, Y, M, C, K (opcional)
Número de cabezales de impresión		3-8 (Opcional)
Tipo de tinta		Tinta de curado UV ambiental (NO VOC)
Tinta especial		Tinta UV UV o barniz UV
Espesor del material		Hasta 100mm
Tipo de material		Material rígido y flexible
Material adecuado		Vidrio, acrílico, madera, cerámica, metal, PVC, cartón corrugado, plástico etc.
Interfaz de software		PhotoPrint, Seeget
Formato de entrada		Adobe Postscript Nivel 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI
Requisitos de energía		220 V / AC (± 10%), 50/60 Hz; 4,8 KW (22A)
Peso de la impresora		1200KG
Dimensiones de la impresora		1200 mm [H] × 2080 mm [W] × 3620 mm [L]
Ambiente de trabajo		Separado, poca luz solar, taller ventilado. Temperatura: 18 ° C ~ 30 ° C Humedad: 30% ~ 70% (Sin condensación) Equipo de ventilación: Sugerir Ventilador de extracción, desplazamiento 600 cfm