

SolucionesDigit S.L.®

**Distribuidor en Cataluña**

Tlf: 93.540.93.48

[comercial@solucionesdigit.com](mailto:comercial@solucionesdigit.com)

**YD-F2513R4**

**Ricoh Gen4 Impresora de inyección de tinta UV**

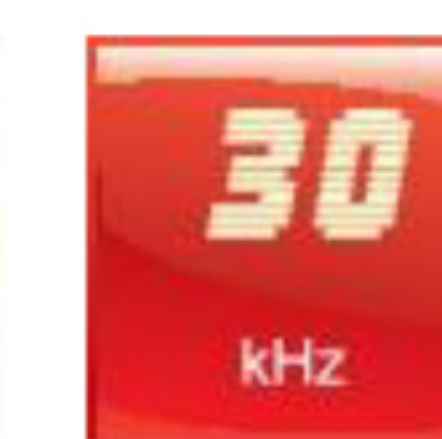
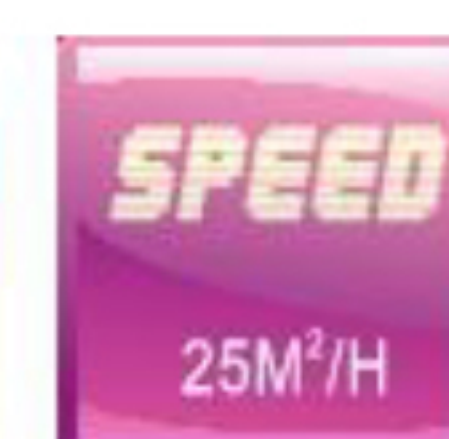


### Principales ventajas



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!





## Especificación

<b>Modelo</b>	YD - F2513R4	
<b>Tamaño de impresión</b>	2500 × 1300 mm	
<b>Cabeza de impresión</b>	Ricoh Gen4 escala de grises grado cabeza de impresión piezo	
<b>Resolución de impresión</b>	600 × 2400 ppp	
<b>Velocidad de impresión</b>	<b>4 pases</b>	25m <sup>2</sup> / h
	<b>6 pases</b>	17m <sup>2</sup> / h
	<b>8 pases</b>	13m <sup>2</sup> / h
<b>Modo de impresión</b>	unidireccional y bidireccional	
<b>Color de tinta</b>	LM, LC, Y, M, C, K (opcional)	
<b>Número de cabezales de impresión</b>	3-8 (Opcional)	
<b>Tipo de tinta</b>	Tinta de curado UV ambiental (NO VOC)	
<b>Tinta especial</b>	Tinta UV UV o barniz UV	
<b>Espesor del material</b>	Hasta 100mm	
<b>Tipo de material</b>	Material rígido y flexible	
<b>Material adecuado</b>	Vidrio, acrílico, madera, cerámica, metal, PVC, cartón corrugado, plástico etc.	
<b>Interfaz de software</b>	PhotoPrint, Seeget	
<b>Formato de entrada</b>	Adobe Postscript Nivel 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI	
<b>Requisitos de energía</b>	220 V / AC (± 10%), 50/60 Hz; 4,8 KW (22A)	
<b>Peso de la impresora</b>	1200KG	
<b>Dimensiones de la impresora</b>	1200 mm [H] × 2080 mm [W] × 3620 mm [L]	
<b>Ambiente de trabajo</b>	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	