CO.,

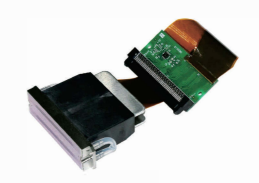
# sistemasysoluciones



## IMPRESORA HÍBRIDA YD-H3200R5

#### Cabezal de impresión industrial Ricoh Gen5

Adoptando un nuevo cabezal de impresión micro piezoeléctrico industrial Ricoh Gen5 con nivel de gris de 3-12 piezas, 4-7 colores opcionales (6 colores o 6 + doble blanco), impresión de gota variable (7pl-35pl), la gota de tinta es más intensa, multi- impresión en color, los colores son más brillantes, la impresora puede imprimir claramente la fuente de 2 puntos, no solo imprimir con alta resolución, sino que también puede imprimir con alta velocidad, la resolución más alta es 600×2400 ppp. Además, el rendimiento de trabajo es estable, por lo que es muy adecuado para trabajar durante mucho tiempo, 24 horas de funcionamiento. Si se mantiene en buenas condiciones, la vida útil del cabezal de impresión puede alcanzar unos 5 años.



Serie de cabezales industriales RICOH

### Medición automática de espesor de materiales

Mida automáticamente el grosor de los materiales. Preise, ahorro de

tiempo y mano de obra.

Control de tensión constante:

Protección del material contra las arrugas durante la impresión.

Doble propósito en una máquina

Con dos funciones de impresión que pueden imprimir materiales planos y de sondeo.



# Especificación

-			
Modelo	YD-H3200R5		
Cabezal de impresión	RicohGen5 cabezal de impresión piezoeléctrica de nivel gris		
Número de cabezas	3-12 piezas (4-7 colores opcionales)		
Resolución de impresión	600×2400 ppp		
Velocidad de impresión	4 Pass	6 Pass	8 Pass
	409 pies cuadrados / h 818 pies cuadrados / h	312 pies cuadrados / h 624 pies cuadrados / h	237 pies cuadrados / h 474 pies cuadrados / h
Ancho de impresión	3200 mm (11 pies)		
Tipo de material	Material rígido y fle×ible, material de rollo a rollo		
Espesor de materiales	Hasta 50 mm (2 pulgadas)		
Tipo de tinta	Tinta de curado UV ecológica (SIN VOC)		
Color de tinta	CMYK, Lm, Lc, W, V (Opcional)		
Software RIP	PhotoPrint, Seeget		
Formato de entrada	Adobe Postscript Nivel 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI		
Impresora peso	2150 kg		
Tamaño de impresora	5800 mm [L] ×1700 mm [W] ×1600mm [H] (19 pies × 5,5 pies × 5,6 pies)		
Tamaño de paquete	6100mm [L] ×1990mm [W] ×2060mm [H] (20 pies × 6.5 pies × 6.8 pies)		
Requisito de energía	220V / AC ± 10%, 50 / 60HZ; 8.5KW (38A)		
Ambiente de trabajo	Separado, poca luz solar, taller ventilado. Temperatura: 18 $^{\circ}$ C $\sim$ 30 $^{\circ}$ C (64 $^{\circ}$		
	$F \sim 86 ^{\circ}$ F) Humedad: 30% $\sim 70\%$ (sin condensación) Equipo de ventilación:		
	Sugerir extractor de techo, desplazamiento 600 cfm		

### Muestra las muestras

#### Aplicación de impresora UV híbrida YD-H3200R5:

Material rígido: vidrio, acrílico, madera, placa de metal, lámina de PVC, película reflectante, cartón corrugado, etc. Materiales flexibles: papel de pared, telas publicitarias, calcomanías para automóviles, etc.







Cortina personalizada

PRINTHEAD 818

**SPEED** 818sq.ft/h





Cerámico

Impresión de materiales en rollo



Av. Belgrano 748 - Piso 4 Oficina 43 C.A.B.A. - Cl092AAU - Argentina info@sistemasysoluciones.com Tel/Fax: (011) 4342 5742

SHENZHEN

YUE

DA

PRINTING

TECHNOLOG

<

CO., LTD