



GRAPHICSOURCE C.A.

IMPRESORA UV CAMA PLANA FY-1325R



Ecológica



Alta calidad



Estable



CARACTERÍSTICAS

Cabezal Ricoh Gen 6



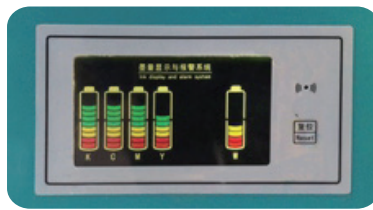
■ Alta productividad

■ Alta definición

■ Alta tolerancia



Motor lineal para un movimiento más preciso y estable en el eje X (opcional).



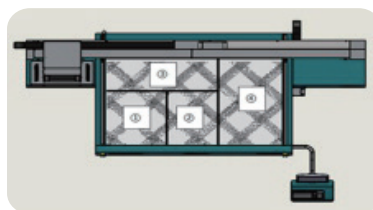
Visualización del nivel de tinta.



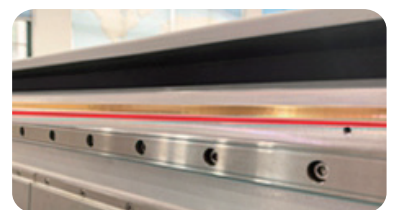
La nueva generación del Sistema de Sensor de Choque protegerá el cabezal de daños físicos durante la impresión.



El sistema LED de curado de refrigeración por agua es más conveniente y mejor curando, con mayor vida útil, menor consumo de energía y más amigable con el medio ambiente.



Cama plana con zonificación al vacío.



Escala codificadora metálica, resistente al aceite, estable en movimiento, de fácil mantenimiento y precisión de lectura

APLICACIONES DE IMPRESIÓN UV

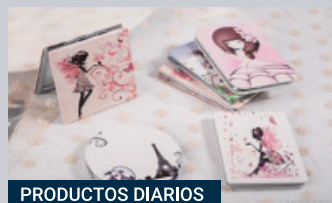
La impresión digital UV, con impresión a pedido, sin planchas, amplia variedad de medios y flexibilidad, ha sido testigo de una creciente demanda de varios mercados en cuanto a personalización, decoración del hogar, obsequios, bellas artes e impresión de paquetes.



DECORACIÓN DE PAREDES



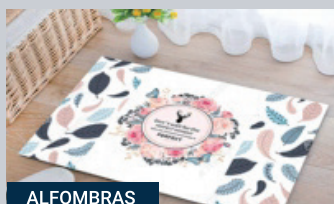
CUADROS DECORATIVOS



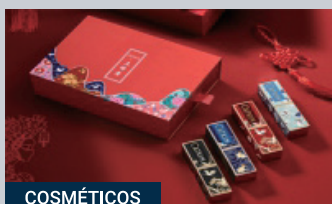
PRODUCTOS DIARIOS



REGALOS ARTWARE



ALFOMBRAS



COSMÉTICOS



EMPAQUES PERSONALIZADOS



REGALOS CULTURALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		FY-1325R			
Cabezal		Ricoh Gen G6 (2-10) piezas			
Configuración de Cabezal		2H4C	4H4C	6H4C	8H4C
Velocidad de impresión*	4 pases - 20x600dpi	26.3 m ² /h	50 m ² /h	69 m ² /h	92 m ² /h
	6 pases - 20x900dpi	16.5 m ² /h	29 m ² /h	48 m ² /h	55 m ² /h
	8 pases - 20x1200dpi	12.5 m ² /h	25 m ² /h	36 m ² /h	47 m ² /h
Plataforma de impresión		Mesa de vacío			
Espesor de medio		0.1 - 100mm			
Configuración de color		K, C, M, Y, Lc, Lm, W, V			
Método de curado		Lámparas LED de refrigeración por agua			
Formato de Imagen		TIFF, BMP, EPS, JPEG...			
Software RIP		UNITED FANCY / PHOTOPRINT (OPCIONAL)			
Sistema Operacional		Windows 7, Windows 8, Windows 10			
Interface de impresión		Cable de Red			
Especificación de potencia		Impresora: ACC 220V 50HZ 1000W Plataforma VACUUM HOLD DOWN: ACC 220V 50HZ 4400W			
Ambiente de Operaciones		Temperatura 20°C - 28°C / Humedad 40% - 60%			
Dimensiones de la impresora		L4840mm x A2180mm x P1470mm			

- La velocidad aquí detallada es en impresión con la función media activada, puede haber una diferencia del 10% cuando se utilizan otras computadoras.
- Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. El color y la forma de la foto son sólo para referencia. La computadora y el monitor no están incluidos. Todos los derechos son reservados.

WHATSAPP



QUITO

📍 Calle Tadeo Benítez OE1-469 y Av. Juan de Selis
Sector Carcelén Industrial ☎️ (593 2) 3948 540

GUAYAQUIL

📍 Salitre Y Río Daule (Planta Pascuales)
☎️ (593) 99 415 9562

CUENCA

📍 Av. España 17-18 y Toledo (Frente a Importadora Tomebamba) ☎️ (593 7) 280 2067