

F9060G5i

La impresora **UV de mesa plana F9060G5i** cuenta con un cabezal de impresión piezoeléctrico de Ricoh.

Ricoh G5i es compatible con tintas UV, solventes y de base agua, además, gracias a la tecnología MEMS este cabezal es mucho más compacto y cuenta con 320 x 4 filas de 1.280 inyectores que nos permiten realizar impresiones de alta definición en una gran variedad de soporte.

La impresora F9060G5i tiene un tamaño de impresión de 900 x 600 mm y está configurada para imprimir en CMYK + Blanco y barniz opcionalmente. Además, mide automáticamente el grosor de los materiales, cuenta con un dispositivo anticolidión y un sistema de presión negativa.



Medición automática del grosor de los materiales Mide automáticamente el grosor de los materiales con una gran precisión y nos ahorra tiempo y trabajo.

Dispositivo anticolidión El carro se detiene automáticamente cuando choca con algún obstáculo. Previene daños al carro y al cabezal de impresión, además, también protege la seguridad del operador.

Sistema de presión negativa Hacer que el suministro de tinta sea más fluido puede evitar que se fugue la tinta, permitiéndonos su ahorro.

Modelo	9060G5i
Tamaño de impresión	900 x 600 mm
Cabezal	Cabezal de impresión piezoeléctrico Ricoh G5i
Resolución	600 x 600 ppp
Modo de impresión	Unidireccional y bidireccional
Tintas	CMYK + Blanco + Barniz (Opcional)
Nº de cabezales	1-4 pcs (4-6 colores opcional)
Tipos de tintas	Sistema de circulación de refrigeración por agua LED importado, tinta de curado UV ecológica
Grosor del material	Hasta 100 mm
Tipo de materiales	Rigidos y flexibles
Materiales	Cristal, madera, cerámica, PVC, metal, acrílicos, cartón ondulado, plástico, etc.
Software	Photoprint
Formatos de entrada	Adobe Postscript Level 3, PDF, JPEG, TIF, EPS, AI
Potencia	220 V/AC (±10%), 50/60 Hz; 4.8 Kw
Peso	500 Kg
Tamaño	2030 mm (L) x 1200 mm (W) x 1380 mm (H)
Embalaje	2230 mm (L) x 1400 mm (W) x 1800 mm (H)
Condiciones de trabajo	Taller serparado, con poca luz solar, ventilado. Temperatura: 18 °C. Humedad: 30% - 70%. Sugerimos un extractor de aire