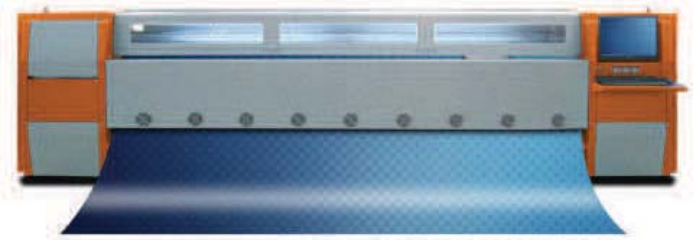


SID MERCURY Series

Hoja de Datos



Parámetros		SID MERCURY 320	SID MERCURY GS 320
Cabezal		SII • 1020 nozzles • 35 picolitros	SII • 508 nozzles • 12 picolitros
Número de Cabezales		4 o 6	6
Resolución		Hasta 720 dpi	Hasta 1440 dpi
Tinta	● Tipo	Solvente o Eco-Solvente	
	● Colores	CMYK, Light Cyan y Light Magenta 5 litros por color + flush	
	● Capacidad	Tanques principales: 5 litros por color + flush	
	● Ancho máximo de impresión	3200m m (126")	
Media	● Sistema de alimentación	Rollo a rollo u hoja individual (peso máximo del material: 120 kg - 264 lbs)	
	● Tipos	Vinilo, vinilo perforado, poliéster, banner o lonas	
Modos de impresión	Borrador 3	75 m ² /h (807 sq.ft./h) 240 x 720 dpi 2P	Borrador 91 m ² /h (979 sq.ft./h) 720 x 360 dpi 2P
	Estándar 1	58 m ² /h (624 sq.ft./h) 180 x 1080 dpi 3P	Estándar 1 61 m ² /h (656 sq.ft./h) 720 x 540 dpi 3P
	Calidad 1	44 m ² /h (473 sq.ft./h) 180 x 1440 dpi 4P	Estándar 2 46 m ² /h (495 sq.ft./h) 720 x 720 dpi 4P
	Calidad 2	29 m ² /h (312 sq.ft./h) 180 x 1080 dpi 6P	Calidad 31 m ² /h (333 sq.ft./h) 720 x 1080 dpi 6P
	Backlit	21 m ² /h (226 sq.ft./h) 180 x 1440 dpi 8P	Alta Calidad 23 m ² /h (247 sq.ft./h) 720 x 1440 dpi 8P
	Sistema de limpieza	Purge Individual por el color	
Sistema de calefacción y enfriamiento	Precalentador, calentador de plataforma, calentador frontal, dos calentadores infrarrojos y un poderoso sistema de ventilación		
Interfaz	USB 2.0		
Nivel de ruido	Imprimiendo: < 70 dB • Standby: < 40 dB		
RIP Software	Photo PRINT CLOUD		
Voltaje	AC 220 V, 50 Hz / 60 Hz		
Consumo de poder	4,560 W • 21 A		
temperatura de Operación	Temperatura 20°C - 28°C (68°F - 82°F) Humedad 40% - 60% - sin condensación		
Dimensiones del equipo (Largo x Ancho x Alto)	4,786 x 930 x 1,350 mm (188" x 36" x 53")		
Dimensiones del empaque (Largo x Ancho x Alto)	4,980 x 1,140 x 1,620 mm (196" x 45" x 64")		
Peso del equipo	640 kg (1,408 lbs)		