



Hecha en
Japón

1080 mm
Ancho

Alta
Producción

Bajo
Consumo

Piezo
Eléctrico

Impresora de Sublimación Base Agua de Alta Calidad

La impresora compacta DrafStation RJ-900XG (1080 mm - 42,51") es ideal para trabajos diarios de impresión por sublimación. Esta máquina encaja tanto en empresas que se inician como en otras ya establecidas que quieran ampliar su oferta de productos. No hace falta ser un experto para utilizar la impresora DrafStation al ser de muy fácil manejo y mantenimiento. Con un precio muy competitivo, esta máquina mantiene una calidad constante tanto en tiradas cortas como en largas. También es posible la impresión desatendida con la opción del eje motorizado de recogida automática.

El modelo DrafStation RJ-900XG tiene un cabezal de gota variable con 8 líneas de 180 inyectores cada una, que ofrece resoluciones comprendidas entre 360 x 360 y 2880 x 2880 .

Características principales

- Impresora de 1080 mm con un precio muy competitivo
- Cabezal piezo-electrónico de inyección de tinta con punto variable (CMYK)
- Tintas base agua libres de VOC (componentes volátiles orgánicos)
- Diseño compacto, segura y fácil de manejar

Posibles aplicaciones

Esta impresora imprime normalmente en papeles de sublimación por transferencia mayores de 95 g/m², siendo posible transferir en una gran variedad de soportes de poliéster tanto flexibles como rígidos.

Acérquese a nuevas oportunidades de negocio como aplicaciones de decoración textil para interior o displays, cartelería textil, pop-ups, ropa deportiva, decoración de hogar personalizada, utensilios, camisetas y mucho más.





Impresora de Sublimación 1080 mm

ESPECIFICACIONES

Especificaciones técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	1
Configuración cabezal	180 inyectores x 8 líneas
Tamaño de gota (pl)	3,4 a 49,5
Altura cabezal (mm)	Bajo : 1,2 / Alto : 2,0

Especificaciones del material

Máx. Ancho de material	1080 mm (42,5")
Máx. Ancho de impresión	1074 mm (42,28")
Máx. Espesor	0,3 mm / 1,3 mm *
* : El espesor máximo viene determinado por la altura del cabezal	
Medidas de la bobina *	Æ 150 mm / 2" / 19 kg (3" adaptador opcional)
* : Sistema de suministro estándar no motorizado/sistema de recogida motorizado opcional	

Especificaciones de la tinta

Tipo de Tinta	Sublimación dye
Cantidad máxima	1000 ml
Colores	CMYK
Consumo *	8,5 ml / m ²

* : Media de consumo en gráficos a @ 720 x 720 dpi - cobertura del 67%

Durabilidad UV	de 3 a 6 meses al exterior			
Deterioro UV	C (5-6)	M (6-7)	Y (6-7)	K (6)
Deterioro al lavado	C (4-5)	M (4-5)	Y (4-5)	K (4-5)
Deterioro transpiración	C (4-5)	M (5)	Y (4-5)	K (4-5)

(*) Rangos (min-máx): UV 1-8 Lavado 1-5 Transpiración 1-5

Rendimiento

Resoluciones	360, 540, 720, 1440 & 2880 dpi
Rango de velocidad real	2 m ² /h – 18,5 m ² /h
Velocidad máxima	39,6 m ² /h

Consumo eléctrico

Imprimiendo / Limpiando	100 W
En reposo	35 W
Entrada eléctrica	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Entorno de trabajo recomendado

Temperatura	20 °C - 28 °C con Δt: máx. 2 °C/h
Humedad	40 % - 60 % (no condensada) con Δ RH: máx. 5 % RH/h

Dimensiones

Ancho x Profundidad x Alto	1772 x 504 x 983 mm
Peso	75,2 kg

Distribuido por:

Avda Somosierra, 18, Nave 3, 28703,
San Sebastián de los Reyes. Madrid.
Tlf: 91 653 69 00 Mail: info@espiraldigital.es
www.espiraldigital.es