



Indoor & Digital Transfer



Impresora De Sublimación Base Agua De Alta Calidad

La impresora compacta DrafStation RJ-900X-U1 (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-900X-U1 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.

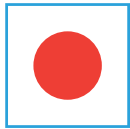
Características Principales

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

Posibles Aplicaciones

Esta impresora imprime 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.





Made in Japan



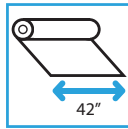
Piezo Variable Drop



Intelligent Interweaving



Budget Friendly



42" Wi de



Impresora De Sublimación 1080 mm

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	Baja: 1.2 mm / Alta 2.0 mm

Especificaciones Del Material

Máx. Ancho De Material	1080 mm (42,51")
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 * Ø 150 mm / 2" & 3" / 19 kg

*: Sistema de suministro estándar no motorizado/sistema de recogida motorizado opcional

Especificaciones De La Tinta

Tipo	DS2-series Water-based Universal Transfer Sublimación Dye
Volumen	1000 ml botella
Consumo	< 5 ml/m ² en papel de transferencia
Colores	CMYK
Durabilidad UV	de 3 a 6 meses al exterior
Deterioro UV - ISO 105-B02*	C (5-6) / M (6-7) / Y (6-7) / K (6)
Deterioro Al Lavado - ISO 105-C02*	C (4-5) / M (4-5) / Y (4-5) / K (4-5)
Deterioro Transpiración - ISO 105-E02*	C (4-5) / M (5) / Y (4-5) / K (4-5)

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

Prestaciones

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	100 W
En Reposo	35 W
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Entorno De Trabajo Recomendado

Temperatura	20°C - 28 °C con Δt: max. 2 °C/h
Humedad	40% - 60 % (sin condensación) con ΔRH: max. 5% RH/h

Dimensiones

Ancho x Fondo x Alto	1772 x 504 x 983 mm
Peso	75.2 kg

Distribuido Por:



MAQUINARIA, SUMINISTROS Y SERVICIO TÉCNICO
PARA PROFESIONALES DE LAS ARTES GRÁFICAS

SERIGRAFÍA · TAMPOGRAFÍA · DIGITAL · LASER · NARROW WEB · 3D

www.pefersa.es

