

ThunderJet AQ1800UV

Impresión UV



Alta calidad y cuerpo compacto con opción de barniz



Impresión multicapa



Recirculación de tinta blanca



Unidad Anticolisión



Placa de refrigeración por agua



ITEM	ESPECIFICACIONES					
Modelo	Thunderjet AQ1800UV					
Cabezal de impresión	3 a 4 Cabezales de impresión Epson 13200 U1					
Tecnología	Punto piezo variable (escala de grises)					
Sistema de Secado	Lámparas UV LED de refrigeración por agua duales					
Tinta	Tinta flexible UV					
Colores	KCYM; W+KCYM; W+KCYM+V					
Sistema de suministro de tinta	Sistema de suministro de tinta a granel + Sistema de recirculación de tinta blanca					
Ancho de Impresión	Max. 1800mm					
Tipo de materiales	Banner, PP recubierto, Vinilo, Textiles, película PVC, película PET,...					
Diámetro del rollo	Máximo 300mm					
Peso del rollo	3 pulgadas (76,2mm) o 2 pulgadas (50,8mm)					
Diámetro central	76.2mm o 50.8mm					
Velocidad de Impresión	Modo	Resolución	Color (3H)	CWC	CWV	CWKWC
		720x1200 dpi	46,8 m2/hora	20 m2/hora	11,5 m2/hora	3,9 m2/hora
	Borrador	720x1200 dpi	41 m2/hora	17 m2/hora	9,5 m2/hora	
	Producción	720x1800 dpi	32,5 m2/hora	11 m2/hora	7 m2/hora	2,6 m2/hora
	Alta resolución	720x1800 dpi	23 m2/hora	7,6 m2/hora	6 m2/hora	
Fotografica	720x1800 dpi	13m ² /h				
Interface de Datos	USB 2.0					
Ambiente de Trabajo	Temp. 23°C - 29°C, Humedad 50% - 80%					
Software	FlexiPRINT / Onyx (opcional)...+GZ Administrador de impresoras					
Energía	Monofásico, 50/CA, 220V±10%, + 5A (Impresora + Controlador UV)					
Dimensiones (Instalado)	Largo x ancho x alto (mm): 3620 x 1150*950/3400 x 990 x 1630					
Peso Neto	510 kg/ 364kg					

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las velocidades de impresión son medidas en el ancho de impresión de 1.6m

Disposición de cabezales



Aplicación de impresión multicapa

Diseñado para aplicaciones multicapa:
2 capas W + C/C + W; 3 capas CWC;
4 capas CKWC-Día y noche ; 5 capas CWKWC
bajo demanda con finos detalles.

Sistema de tapado y limpieza

Con solo una pasada el limpiador acelera el cabezal de impresión realizando mantenimiento con mucho menor ruido. El mantenimiento del cabezal es vital para mantener un buen estado y lograr un resultado perfecto.

Placa de refrigeración por agua

La exclusiva platina de refrigeración por agua de desarrollo propio permite imprimir en una amplia gama de materiales son arrugas, incluidos los sensibles al calor.

Sistema de recirculación de tinta blanca

La tinta blanca circula a intervalos regulares. Durante el tiempo de inactividad para prevenir el pigmento. Sedimentación que conduce a mal funcionamiento del cabezal de impresión.

Distribuidor Autorizado:

SIGN
PRODUCTS

ventas@signproducts.com.co

Bogotá:

Calle 71B No. 28 - 36, B. Alcázares

PBX (571) 3080090 EXT 105

Móvil: 304 598 9212