



THUNDERJET AC 1802 S-H

Equipo de impresión ecosolvente de alta resolución



Especificaciones

MODELO	• ThunderJet AC1802S-H		
CABEZAL	• EPSON i3200-E1 (2.3 pl)		
CANTIDAD DE CABEZALES	• 2		
TECNOLOGÍA	• Piezoeléctrico drop-on-demand con punto variable		
TINTA	• ECO-SOLVENTE		
COLORES	• CMYK		
SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA	• Sistema Bulk con cartuchos		
CAPACIDAD DEL TANQUE DE TINTA	• 1000 ml		
ANCHO DE IMPRESIÓN	• Máximo 1800 mm		
TIPOS DE MATERIAL	• Banner, PP recubierto, vinil, película PVC, etc.		
DÍAMETRO DE ROLLO	• Máximo 300 mm		
PESO DEL ROLLO	• Máximo 50 kg		
DÍAMETRO DEL NÚCLEO	• 76.2 mm ó 50.8 mm		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODO	RESOLUCIÓN	VELOCIDAD
	• Draft:	360x1200 dpi	60 m ² /h
	• Producción:	360x1800 dpi	43 m ² /h
	• Alta resolución:	720x1200 dpi	30 m ² /h
	• Foto:	720x1800 dpi	21 m ² /h
INTERFAZ DE DATOS	• LAN		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temp 23°C~29°C, Humedad 50%~80%		
SOFTWARE	• FlexiPRINT / GZ PrintExp		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• AC 220V±10% / 50Hz 6,7A (Impresora) + 8,18A (Secador IR)		
DIMENSIONES EMBALADA	• 3500 mm (largo), 850 mm (ancho), 700 mm (alto)		
DIMENSIONES DESEMBALADA	• 3126 mm (largo), 924 mm (ancho), 1396 mm (alto)		
PESO	• 268.5 kg (neto), 368 kg (bruto)		

** Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las velocidades de impresión se miden en impresión de 1.8 m de ancho. **

Características Generales:



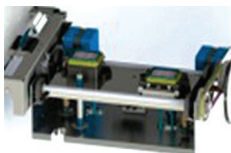
Cabezales de impresión originales Epson i3200-E1

En comparación con Epson DX5, Epson i3200 tiene casi el doble de NPI, mayor frecuencia de disparo, mayor anchura de impresión y menor espacio de instalación, lo que permite una mayor velocidad de impresión y más cabezales en un carro del mismo tamaño.



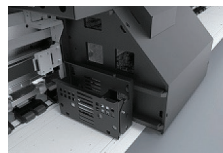
Tecnología de punto variable GZ

Proporciona tonos de piel impecables, degradados más suaves, textos nítidos y detalles complejos sin comprometer la velocidad.



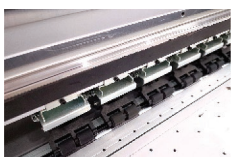
Sistema automático de protección y limpieza

El sistema Auto Capping & Wiping garantiza una excelente calidad de impresión y cuida el cabezal de impresión. El proceso de limpieza mejorado reduce el tiempo de mantenimiento y la contaminación de la tinta.



Unidad anticollisión

Evita que los cabezales de impresión se dañen cuando el carro de impresión es rozado por las arrugas del material o por objetos extraños.



Sistema de avance preciso y ajustable

Los rodillos de arrastre dentados, el rodillo de grano de una pieza y el regulador de presión garantizan un avance de medios preciso y sin arrugas para diferentes tipos y medidas de materiales.



Secador IR inteligente y eficiente

Funciona de forma sincronizada con la impresión, no sólo mejorando el secado de la tinta sino también ahorrando energía y protegiendo la impresión.