

artis 5000U pro



Sistema de tinta
CMYK+WVWVW /
CMYK+WW+VV



B2 500 * 700 mm



Impresión de objetos
cilíndricos 360°



Barniz avanzado



Hasta 720 * 2880 dpi



Impresión 3D en relieve



Impresión ADA Braille



Impresión de datos
variables

**CREATIVIDAD +
PRODUCTIVIDAD AL 100%
PARA TU NEGOCIO**

**Alta capacidad
de impresión**

*FUNDAS
DE MÓVIL*



*Pendrives
Bolis*



ACCESORIOS



Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión	Formato B2, 13:10 min a 720 x 720 dpi
Tecnología de impresión	UV LED
Tinta	artisink DTS3 cartuchos (CMYK+WWWW / CMYK+WW+V V)
Soporte	Aplicaciones Cajas de regalo, regalos corporativos, material promocional, gadgets y accesorios de telefonía, etc.
	Área imprimible B2, 500 x 700 mm
	Altura Hasta 250 mm
Impresión	Modos de impresión 4 pasadas (Producción) 8 pasadas (calidad) 16 pasadas (Calidad alta)
	Resolución de impresión Hasta 720 x 2880 dpi
	Cabezal de impresión Cabezal piezo eléctrico Epson DX7 Hecho en Japón

Especificaciones de la impresora

Conectividad	Inyectores	Tecnología de impresión de tamaño de gota variable, a partir de 1.5 pl y hasta 21pl
	Puertos	USB 2.0
	Sistema operativo	Windows
Dimensiones	Profundidad x ancho x altura	Impresora 1100x1060x740 mm Embalaje 1170x1130x910 mm
Peso		190 Kg
Contenido de la caja		Impresora Artis 5000 pro - Cable USB, Cable Alimentación, Instaladores en USB, Software Rip, Dampers, Kit de Limpieza, Juego de Tinta.
Temperatura ambiental		20 - 28 °
Consumo de energía		AC100V ~240V±10 %, 0.5kVA
Certificación		Certificados CE / FCC / RoHS / REACH
Garantía		2 años de garantía

Impresora artis 5000U pro B2 LED UV

Cartuchos	Tintas UV para Artis 5000 pro
DTSAT3 - 150-001	Tinta UV Cian DTSAT3, 150ml
DTSAT3 - 150-002	Tinta UV Magenta DTSAT3, 150ml
DTSAT3 - 150-003	Tinta UV Amarilla DTSAT3, 150ml
DTSAT3 - 150-004	Tinta UV Negra DTSAT3, 150ml
DTSAT3 - 150-005	Tinta UV Blanca DTSAT3, 150ml
DTSAT3 - 150-006	Tinta UV Barniz DTSAT3, 150ml

Agente Limpiador

AJCA-U-250-001 Cleaning, 250ml

Pre-tratamiento adherente

AJCP-U-250-001 Pre-tratamiento, 250ml

ECO

Sea ecológico con las tintas UV DTSAT3 de ArtisJet. Imprima sin toxinas y prácticamente sin olor. Las tintas DTSAT3 UV son ecológicas. Las tintas UV se curan y fijan al sustrato cuando se activan con luz UV. El proceso de curado endurece la tinta, sin evaporación. Ideal para uso industrial en general, restaurantes, hoteles, hospitales y señalización interior.



Artisjet Workstation & Digital Factory v10

Diseñado específicamente para los sistemas de impresión UV de ArtisJet, artisJet WorkStation y Digital Factory v10 ofrecen una interfaz intuitiva simple y fácil de usar.

ArtisJet Workstation características principales:

La impresión digital inteligente a un clic y fácil integración;
Único algoritmo de apilamiento de puntos convexos para imprimir Braille de forma rápida y sencilla;
Convierta directamente el efecto de impresión plano en efecto de relieve con la opción 3D;
Sistema automático de comando ACS eficaz para producciones en serie;
Productividad eficiente mejorada a través de la recuperación de datos IA, impresión con cola de trabajo y accesibilidad a trabajos de impresión pendientes;
Almacene sus trabajos con una fácil interacción que le permite realizar copias de Seguridad de los trabajos en cualquier ubicación;
Interfaz API obtenemos más posibilidades de impresión (Carpeta caliente);
Software Third party nos brinda una mayor compatibilidad con software de terceros;
Limpieza de cabezales, test de inyectores y mantenimiento directamente desde el workstation;
Ajuste personalizado de los canales de tinta, lo que mejora la vida útil del cabezal;
Estimación del tiempo de impresión del trabajo y vista previa.

Digital Factory características principales:

Ajuste de imagen, tamaño, en espejo, ajuste de color, soporta imágenes vectoriales;
Plantillas ajustables para bolígrafos, fundas de móvil, mecheros, pendrives, tarjetas;
Vista previa y anidación inteligente.

Tecnología

- 1 Sistema de Tinta Optimizado**
Flujo automático de tinta, Limpieza automática del cabezal; software de gestión avanzado para realizar mantenimiento y test de los inyectores del cabezal.
- 2 Tecnología avanzada de curado UV**
Sistema de curado UV duradero;
Ajuste de potencia de la luz UV;
Lente de enfoque para potenciar la luz UV;
Varios modos de encendido de la luz UV;
Sistema silencioso y duradero.
- 3 Precisión de impresión y eco**
Sistema de guía magnética;
Autoajuste de altura;
Sistema electrónico en un compartimento.
- 4 Producción Eficiente**
Producción inteligente y eficiente
Pre visualización del trabajo y tiempo estimado de impresión;
Soporte virtual de impresión;
Impresión Braille y señalización;
Sistema de impresión bajo comandos ACS;
Integración de API y carpetas calientes bajo demanda.
- 5 Seguridad y control**
Ajuste del tipo de gota;
Modo técnico para ajuste autorizado;
Canal de tinta inteligente, aumenta la vida útil del cabezal;
El trabajo se detiene una vez que se abre la tapa mediante sensores.

