





Imprime tamaño más grande y 2X más rápido

Impresión realista de la foto con textura y relieve de gran formato

Impresión directa sobre materiales transparentes y oscuros Impresión óptima en materiales rígidos y flexibles

Ideal para imprimir señalización, embalajes, decoración (impresión en madera, cerámica, vidrio, plásticos, aluminio... etc.) carteles, artículos promocionales.

# Upscaled Features

Arquitectura única de carga lateral

Mínimo costo operativo con sistema de provisión continua de tinta

Modo renderizado de impresión alisado

Verificación automática de error en el arranque con el informe de errores

Auto ajuste de la altura del cabezal

Tiempo de la vida del cabezal prolongado con

tecnología FOIF (disparo súbito de tinta) Mantenimiento y operación simplificada

Sistema de curado entrelazado

**Construido** en sistema de control de refrigeración por líquido

Impresión versátil con **ajuste del nivel de potencia LED UV** 

Servomotor de eje Y para mayor calidad de impresión

## Applications



Decoración para el hogar



Embalaje



Premios y trofeos



Producción de cuero



Señalización



## Información sobre pedidos

| Especificación de impresión                       |                              |   | Impresora  | artis 5000 U  |
|---|------------------------------|---|--|---|
| Velocidad de impresión<br>Tecnología de impresión |                              | 5 min para tamaño Full 51 * 70CM @ 720*720 DPI<br>LED de UV (construido en refrigeración por agua)  | <b>Tinta</b><br>DTS3 - 1000-001  | DTS directa sobre sustratos artisink<br>Tinta UV-LED Cian DTS3, 1000ml  |
|   |                              |   |  |   |
| Medios  | Aplicación                   | La señalización, la impresión de envases, la<br>decoración (madera, cerámica, vidrio, plástico,<br>aluminio etc), carteles, artículos de promoción  | DTS3 - 1000-003<br>DTS3 - 1000-004<br>DTS3 - 1000-005<br>DTS3 - 1000-006<br>DTS3 - 1000-007<br>DTS3 - 1000-008 | Tinta UV-LED Amarillo DTS3, 1000ml<br>Tinta UV-LED Negro DTS3, 1000ml<br>Tinta UV-LED Cian claro DTS3, 1000ml<br>Tinta UV-LED Magenta claro DTS3, 1000m<br>Tinta UV-LED Blanco DTS3, 1000ml<br>Tinta UV-LED Barniz DTS3, 1000ml |
|   | Tamaño medio                 | 530 x 810 mm (20.86 x 31.88 in)   |  |   |
|   | Espesor                      | 100 mm (3.93 in)  |  |   |
|   | Rotary Impresión             | Opcional  | DTS3 - 500-001<br>DTS3 - 500-002   | Tinta UV-LED Cian DTS3, 500ml<br>Tinta UV-LED Magenta DTS3, 500ml   |
| Impresión   | Modos de impresión           | 4 pass<br>6 pass<br>8 pass  | DTS3 - 500-004 Tinta UV-LED N  | Tinta UV-LED Amarillo DTS3, 500ml<br>Tinta UV-LED Negro DTS3, 500ml<br>Tinta UV-LED Cian claro DTS3, 500ml  |
|   | Resolución de impresió       | <b>n</b> Hasta 5760 x 1440 d p i  | DTS3 - 500-006   | Tinta UV-LED Magenta claro DTS3, 500m   |
|   | Cabezal de impresión         | Cabezal de impresión piezoeléctrico Epson L801<br>a pedido.<br>Hecho en Japón   | DTS3 - 500-007<br>DTS3 - 500-008   | Tinta UV-LED Blanco DTS3, 500ml<br>Tinta UV-LED Barniz DTS3, 500ml  |
| Especificación de la impresora                    |                              |   | DTS3 - 200-001<br>DTS3 - 200-002<br>DTS3 - 200-003   | Tinta UV-LED Cian DTS3, 200ml<br>Tinta UV-LED Magenta DTS3, 200ml<br>Tinta UV-LED Amarillo DTS3, 200ml  |
| Conectividad                                      | Boquillas                    | Tecnología de impresión de tamaño de gota variable,<br>a partir de 1.5 pl y hasta 21 pl   | DTS3 - 200-005 Tinta UV-LED Cian cl<br>DTS3 - 200-006 Tinta UV-LED Mager<br>DTS3 - 200-007 Tinta UV-LED Blance | Tinta UV-LED Negro DTS3, 200ml<br>Tinta UV-LED Cian claro DTS3, 200ml<br>Tinta UV-LED Magenta claro DTS3, 200ml   |
|   | Puertos                      | USB 2.0   |  |   |
|   | Sistemas operativos          | Windows   |  | Tinta UV-LED Blanco DTS3, 200ml<br>Tinta UV-LED Barniz DTS3, 200ml  |
| Dimensiones                                       | Profundidad x ancho x altura | Impresora 800 x 980 x 510 mm (31.49 x 38.58 x 20.07 in),<br>Embalaje 880 x 1060 x 690 mm (34.64 x 41.73 x 27.16 in)   | Cleaning agent   | 1111td 6V EED Ballile B133, 200111  |
| Peso  |                              | Impresora 220Kg, Embalaje 270 Kg  | BRCA-U-1000-001<br>BRCA-U-500-001<br>BRCA-U-200-001  | Agente limpiador de tintas LED UV, 1000 ml<br>Agente limpiador de tintas LED UV, 500 ml<br>Agente limpiador de tintas LED UV, 200 ml  |
| Contenido de la caja                              |                              | artis 5000 U, cable USB, cable de alimentación,<br>Libro manual de usuario, paquete de piezas de<br>repuesto, CD de controlador, Chips para tinta,<br>túneles de tinta, cable SMC, fusible, software RIP, |  |   |
|   |                              |   | Fixing agent   | F". d A/D   |
|   |                              | dumper de repuesto  | BRCA-U-1000-001<br>BRCA-U-1000-001   | Fijador A/B para tintas UV LED, 1000ml<br>Fijador A/B para tintas UV LED, 500ml   |
| Rangos ambientales                                |                              | 10-35°  | BRCA-U-1000-001  | Fijador A/B para tintas UV LED, 500ml   |



**Garantía** 

Requerimientos y

Certificación

consumo de energía

### artisRIP Software

Diseñado específicamente para artisJet UV directo a sistemas de impresión, ARTISRIP ofrece una interfaz simple, fácil de usar e intuitiva.

AC100V~240V±10%, 0.5kVA

Garantía limitada de un año

Certificado CE

Las principales características de artisRip son

#### Plataforma de diseño

Plataforma de edición de diseño, ajuste de tamaño, espejo, texto, ajuste de color, control de gama de color.

Apoyo de imágenes raster y vectoriales

Plantillas de impresión personalizables integradas para bolígrafos, fundas de móviles, encendedores, cajas de madera, etc..

Previsualización y anidado inteligente

#### Motor de impresión

Reproducción viva del color

Impresión simultánea para múltiples dispositivos de impresión

Impresión simultánea de blanco y CMYK

- Modo de impresión color luego blanco
- Modo de impresión blanco luego color

Soporte para archivos de imagen jpg, tif, bmp, png, ai y pdf

Motor de gestión de color con soporte de perfiles ICC

Ajuste de canal de tinta individual

Captura automática de tinta blanca

Modo renderizado de calado (elimina las bandas, mejora las transiciones de color) Impresión directa desde software gráfico común. (CorelDraw, Photoshop, Autocad...)





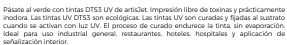












Fijador A/B para tintas UV LED. 200ml



## Core technology hightlight

#### Sistema disparo súbito de tinta (FOIF)

electrónicamente los UV LED cuando solo dispara tinta. Como resultado, se maximiza la vida útil de los LED UV y del cabezal de impresión. FOIF también protege todo el sistema de tinta incluso la bomba, la escobilla, el freno y la parte superior de la tapa

#### Sistema continuo de tinta

BRCA-U-1000-001

A diferencia de los cartuchos de tinta, este sistema permite la utilización del 100% de tinta disponible

#### Diseño de plataforma de carga lateral único

Diseño único que asegura una mejor visibilidad de la salida. Ideal para los lugares de trabajo con limitaciones de espacio.

#### Sistema de control a pedido

Diseñado para una mayor flexibilidad y simplicidad, artisJet COD controla digitalmente el funcionamiento del sistema UV de LED. Se adapta automáticamente a diferentes materiales entornos de trabajo. COD controla el modo de curado UV (bidireccional, unidireccional). Esto resulta en la entrega de una óptima calidad de impresión y tiempo de secado.

#### Sistema seguro de control de refrigeración de agua

Diseñado para la simplicidad y seguridad extra, el sistema de control de refrigeración de artisJet está construido sobre un sistema de refrigeración digital industrial. Recicla 300ml de un líquido refrigerante industrial. El nivel de líquido es visible y recargable a pedido para evitar el desgaste de los LED UV

#### Ajuste de altura de impresión automatizado

. ores para ajuste automático de la altura del cabezal y reducción de golpes del cabezal.

### Tecnología en gradiente ECO UV LED

Equipado con la nueva tecnología de artisJet del procesador de UVGC2 UV LED de supresión de atascamiento. La onda de luz UV de LED varía entre 365-395 y ofrece la mejor durabilidad del color de la impresión por secado de los estampados en diferentes capas

#### Módulo autolimpiante

Extiende la vida útil del cabezal mediante la ejecución de mantenimiento y limpieza programados del sistema de tinta durante la inactividad de la impresora.

#### Nueva tecnología de control de paso de onda

la tecnología de impresión de onda, la funcionalidad de impresión de gradiente difuminado de artis 5000 U garantiza la nitidez de la impresión

