

# Nueva Impresora de escritorio

## Mimaki UJF-3042

Mimaki Engineering Co., Ltd., fabricante de impresoras de inyección de tinta de gran formato y de máquinas de corte presenta la nueva impresora de escritorio de tecnología UV LED UJF-3042.



### Producciones rápidas bajo demanda

Esta impresora está destinada a producciones rápidas bajo demanda de productos de marketing, novedades, tarjetas y placas de identificación, así como de etiquetas y aplicaciones para embalaje. Además de su versatilidad la UJF-3042 se destaca por los bajos costos, tiene una muy buena relación calidad/precio a una excelente calidad de impresión. En el 2004, Mimaki introdujo su primera impresora de curado UV, UJF-605C, que ya tenía a tinta blanca (bajo y sobreimpresión) para generar la impresión de imágenes brillantes a color en todos los materiales, incluyendo incluso los sustratos transparentes.

### Tecnología altamente desarrollada

Ahora Mimaki presenta la UJF-3042, una impresora UV LED con un tamaño de escritorio que combina las tecnologías altamente desarrolladas UV LED de Mimaki con el conocimiento de la ingeniería de las anteriores impresoras de inyección de tinta UV permitiendo crear imágenes altamente detalladas, precisas y brillantes en sustratos no recubiertos. La máquina incorpora un nuevo cabezal de impresión de inyección de tinta desarrollado que se ajusta a los requisitos de esta impresora compacta y permite una relación costo/beneficio excepcional, logrando reducir los costos para las empresas.



Sus características de eficiencia del UV LED posibilitan tener un menor consumo de energía, así como también ampliar la gama de sustratos a imprimir gracias a que no emite ondas infrarrojas que generan calor.



### Características principales

#### Dos desarrollos de tintas UV Mimaki

La UJF-3042 opera con los dos desarrollos de tintas UV de Mimaki, tanto las rígidas como las flexibles, trabajando a cuatricromía (CMYK) y adicionándole tinta blanca y barniz abrillantador.

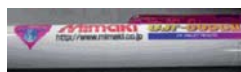


#### Impresión diferenciada

Soporta materiales de hasta 50 mm de espesor y 5 kilos de peso.

La velocidad de impresión de un tamaño A3 (300x420 mm) varía entre los 4 minutos (720 x 600 dpi) y hasta 8.5 minutos en la máxima calidad (1440 x 1200 dpi) y como la utilización de tinta blanca es simultánea, no disminuye la velocidad.

Puede imprimir objetos tridimensionales.



#### Mesa de Vacío e impresión doble cara

Posee un sistema de mesa de vacío para la sujeción de los materiales, lo que permite tener alta precisión en la impresión inclusive para impresiones doble cara.



#### Sistema UV LED

El sistema de UV LED permite imprimir sin generar calor, permitiendo imprimir sobre materiales sensibles como acrílicos, foamboard, etcétera.



#### Gran capacidad operativa

Por todo esto la UJF-3042 no solo puede imprimir tarjetas, paneles de operación, envases, etiquetas, stickers y carteles de información, sino que también otros productos de marketing, placas, tapas de juegos electrónicos, carcasas de celulares, juguetes y otros productos industriales.





## Servicio completo en neón.



*Tubos de color para neón Tecnolux*



*Transformador electrónico, Elettronica per luce*



*Transformadores en resina TecnoService*

**Pablo Martín** Fabricación de productos para neón e importador exclusivo en Argentina de Tecnolux Group  
 productos para neón Irigoyen 1053 [C1407CAW] Buenos Aires telefax [5411] 4567-9162 E-mail: neonmartin@fibertel.com.ar

## Tecnología UV LED UJF-3042

**Mimaki y su representante en Argentina Sign Publicidad S.A. anuncian que ya está disponible la impresora UJF-3042 UV LED de sobremesa. Es una impresora para la realización de tiradas cortas y muestras de productos industriales.**

Además de su gran versatilidad, la impresora UJF-3042, se destaca por lo reducido de la inversión, el gran valor que aporta y la excelente calidad de impresión. Este equipo combina la madura tecnología UV LED de Mimaki con la experiencia en ingeniería conseguida en los modelos anteriores de impresoras inkjet de Mimaki, logrando imágenes con gran detalle, precisas y brillantes en sustratos no recubiertos. Posee un cabezal de impresión inkjet de nuevo desarrollo que se adapta a las necesidades de esta impresora compacta. Sus características de ahorro incluyen un menor gasto energético gracias a la tecnología UV LED así como un amplio abanico de soportes de impresión. Pueden imprimirse tarjetas, envases, etiquetas, adhesivos, como así también carcasas para productos electrónicos, placas o material promocional. La UJF-3042 supone una extraordinaria solución para serigrafistas, impresores de etiquetas, rotulistas y para quienes realizan muestras y tiradas cortas de impresión.



### Ventajas de la tecnología UV LED UJF-3042

- Calidad de imagen en 1.440 x 1.200 dpi en soportes de hasta 50 mm.
- Imprime una amplia gama de sustratos.
- Puede imprimir en soportes no tratados, como cristal, madera y metales.
- Sistema Spray Suppressor Mimaki para mejorar la consistencia.
- Respetuosa del Medio Ambiente por su tecnología UV LEDs.
- Velocidad de impresión en una resolución máxima de 1.440 x 1.200 dpi.
- Puede instalarse en entornos de oficinas.

### Beneficios de la impresora Mimaki UJF-3042

Este equipo al combinar las tecnologías altamente desarrolladas UV LED de Mimaki con el conocimiento de la ingeniería de las anteriores impresoras de inyección de tinta UV permite crear imágenes altamente detalladas, precisas y brillantes en sustratos no recubiertos.

1. Excelente relación calidad-precio: Alta calidad de imagen con una resolución máxima de 1440 x 1200 dpi, incluyendo la tinta blanca para bajo y sobreimpresión sobre sustratos de hasta 50 mm. Incluye el software RIP de Mimaki RasterLink Pro 5IP.
2. Puede imprimir sobre los sustratos más amplios: la tecnología UV LED permite la impresión en sustratos sensibles al calor, tales como los acrílicos. Además la UJF-3042 imprime en sustratos no recubiertos tales como vidrio, madera y metales que pueden ser terminados con un acabado de resina que permite un uso prolongado, con excelente resistencia a los arañazos.

3. Equipado con el sistema Mimaki supresor de spray que mejora la consistencia.
4. Medio ambiente: el LED UV requieren menos energía y los diodos tienen una vida útil mucho más larga.
5. Velocidad de impresión: Imprime en tamaño A3 (300 x 420 mm) en modo de alta velocidad dentro de los cuatro minutos en color más blanco (sobre y bajo impresión). La UJF-3042 genera impresiones precisas e imágenes vívidas con la tecnología de punto variable y una resolución máxima de 1440 x 1200 dpi.
6. Tamaño compacto: El UJF-3042 puede ser instalado en ambientes de oficina que requieren sólo un espacio de 900 mm para la instalación. ■

Informes: Sign Publicidad  
E-mail: [info@signpublicidad.com](mailto:info@signpublicidad.com)  
Página Web: [www.signpublicidad.com](http://www.signpublicidad.com)