

# neonjet

Déjate sorprender por la gama de impresoras digitales  
UV NeonJet

## Resolución fotográfica en pocos segundos

Imprime diseños, textos, fotografías, etc., con la tecnología  
de curado UV a la más alta calidad.

## Impresión sobre cualquier tipo de superficie

Imprime en plásticos (carcasas de móviles, pendrives, señales  
en metacrilato), madera (cajas de vino, decoración),  
vidrio (vasos, placas), metal (llaveros, bolígrafos),  
y muchos materiales más.

## Compacta y silenciosa

Espacio reducido que nos permite colocar la impresora  
en cualquier hueco de nuestro negocio. Y un movimiento  
silencioso pensado para lugares con acceso de clientes.

## ¡Sorprende a todos con las tintas fluorescentes NeonJet!

¿Sabías que puedes darle detalles al estilo "Neon" a tus  
impresiones? Usando las tintas Neon Magenta  
y Neon Yellow podrás crear diseños y acabados que antes  
eran impensables.

## ¡Modico Graphics te presenta el mundo Neon!



*Think, print, enjoy!*

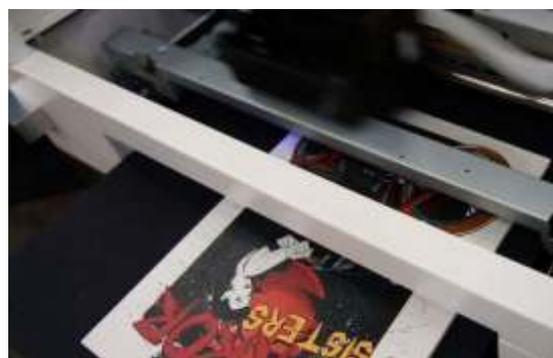


## Impresora NeonJet 0304UV

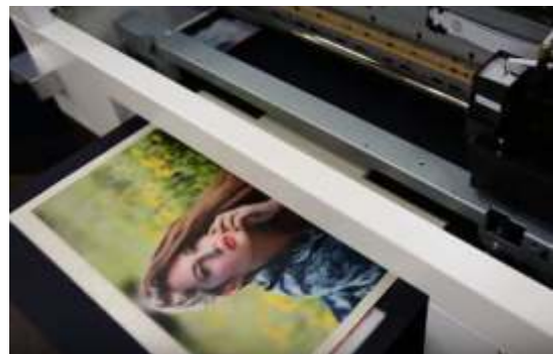
Con un área de impresión de 310 x 400 mm y una mesa de trabajo en movimiento, pueden imprimirse innumerables objetos.



Equipadas con sensores de altura para proteger el cabezal e imprimir siempre a la distancia correcta del material.



Nuestras tintas UV NeonJet, gracias a su flexibilidad, tienen una resistencia inmejorable en los materiales impresos.



Combina CMYK con barniz, blanco, o las tintas fluorescente para crear diseños con colores vibrantes y efectos que sólo NeonJet puede crear.

NeonJet 0304UV está diseñada especialmente para la impresión de pequeños regalos promocionales, como bolígrafos, mecheros, carcasas de teléfono, etc.





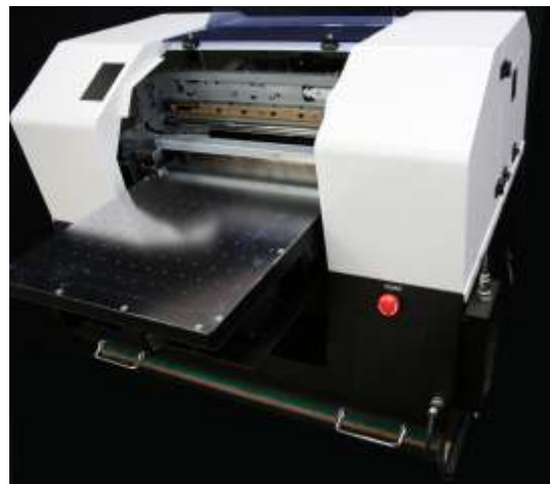
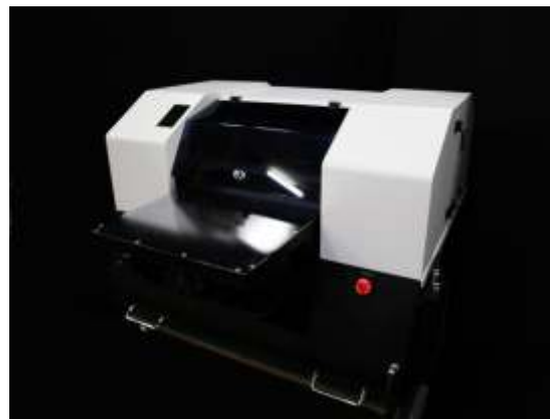
## Impresora NeonJet 0306UV

Nuestro modelo más avanzado tiene la capacidad de imprimir superficies de hasta 310 x 600 mm, posibilitando una producción con más volumen, o para piezas mayores.

Esta impresora puede ser configurada para imprimir en plano, o en objetos cilíndricos como botellas, velas, latas, etc., usando un elemento de rotación.

¿Necesita mesa con aspiración para materiales más flexibles y finos? No hay problema, NeonJet 0306UV tiene la posibilidad de configurarse con una potente aspiración que le ayudará a obtener resultados perfectos.

NeonJet te permite la Impresión de texturas y efectos 3D para que puedas impresionar un poco más a tus clientes. Gracias a la tecnología UV, las tintas y el RIP especializados, serás capaz de crear letreros en relieve, braile, y todo tipo de efectos fácilmente.



## Certificación CE

Para Modico Graphics, no solo la calidad de nuestros sistemas es importante. La seguridad de nuestros clientes es imprescindible, por eso todas nuestras impresoras NeonJet poseen el certificado CE.

## Déjate guiar por nuestra experiencia en el mundo de la impresión digital

¿Necesita consejo en el uso de imprimaciones para diferentes materiales? Modico Graphics es tu respuesta.

Te asesoramos en el sistema de impresión más adecuado para tu negocio.

	IMPRESORA UV NEONJET								
Velocidad basada en modo normal	0304UV			0306UVV (versión con mesa de aspiración de materiales)			0306UV 0306UVR* *(versión con elemento rotatorio)		
720 X 720 /A4(29x21cm)	80 seg.			80 seg.			80 seg.		
1440 X 720 /A4 - recomendado	155 seg.			155 seg.			155 seg.		
1440 X 1440 /A4	296 seg.			296 seg.			296 seg.		
CABEZAL DE IMPRESIÓN	DX5 (1.5pl min.)			DX5 (1.5pl min.)			DX5 (1.5pl min.)		
CANALES DE TINTA	8 colores			8 colores			8 colores		
INYECTORES	180 /color (total 1440)			180 /color (total 1440)			180 /color (total 1440)		
TAMAÑO DE IMPRESIÓN (MM)	310	400	65	310	600	128	310	600	140
TAMAÑO DE MÁQUINA (MM)	650	600	470	740	890	530	740	890	530
PESO	40.00 KG			80.00 KG			80.00 KG		
DIMENSIONES CON PALET	690	635	590	775	985	650	775	985	650
PESO CON PALET	50.00 KG			95.00 KG			95.00 KG		
TINTAS	UV LED Ink								
TIPO DE CABEZAL	Epson DX5 (F186000) X 1EA								
CANALES DE TINTA	8 (C/M/Y/K/W4 OR W2V2 OR C/M/Y/K/W/V/Neon M/Neon Y)								
RESOLUCIÓN	720 x 720 ~ 5760 x 1440dpi máximo								
MATERIALES	Madera, Piedra, Cerámica, PVC, Vinilo, Piel, Aluminio, Hierro, Plástico, Acrílicos, ABS, AS, PC, Vidrio, etc.								
FUNCIONES ESPECIALES	Sensor de altura para controlar distancia con el material								
OS	Windows XP / 7 / 8 / 10								
SOFTWARE	Photoshop, Illustrator, CorelDraw, RIP software								
ARCHIVOS ACEPTADOS	JPG, EPS, PNG, PS, TIF, PSD, BMP								