

# Especificaciones

MODELO	UV PLANA 6090
<b>ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA Y MATERIALES</b>	
Área de impresión	600 mm x 900mm
Velocidad de impresión	2-5m2/h
Resolución máxima	1.200 dpi
Cabezales	3 cabezales EPSON L1600
Mesa	Con succión
Número de tintas	CMYK + WHITE + BARNIZ
Capacidad de las tintas	500 ml
Voltaje y frecuencia	AC 220/110 V ± 10 / 50 Hz ~ 60Hz
Conectividad	Ethernet RJ45
Soporte rotatorio	Incluido
Dimensiones	1.676 mm x 1.627 mm x 693 mm (largo x ancho x alto)
Entorno de trabajo	Temperatura: 20°C - 28°C , Humedad : 35% - 65%
Peso neto impresora	187 KG
Dimensiones netas	900 mm x 600 mm x 18cm
<b>MATERIALES</b>	
Tipos de materiales	Metacrilato, azulejos ,cristal, madera, objetos cilindricos...
<b>SOFTWARE</b>	
Software	FlexiPRINT Mini UV Nocal Cloud Edition 19

**PLÁSTICOS  
CARRERA**



# UV PLANA 6090

[www.plasticoscarrera.com](http://www.plasticoscarrera.com)

[www.plasticoscarrera.com](http://www.plasticoscarrera.com)

# Impresora UV plana de alta velocidad y calidad

## LA NÚMERO 1 EN SU FORMATO

Imprime directamente en más de 101 productos y variedad de materiales. Área de impresión 600mm x 900mm.

Gracias a las lámparas UV-LED integradas la tinta se cura al instante durante la impresión, lo que permite imprimir directamente en materiales como PET, ABS, policarbonato y TPU, además de materiales blandos como cuero y tela. La tecnología de impresión Nocai permite obtener unos degradados excepcionalmente uniformes y unos colores sólidos prácticamente sin bandas en todos los modos de impresión, consiguiendo una excepcional calidad de imagen y una gran nitidez en imágenes y texto.

### IMPRIMIR CON BARNIZ

Esta tinta permite al plotter conseguir unas impresiones de máxima calidad y de grosor especial utilizando varias capas de tinta barniz. Si trabajas con materiales transparentes u oscuros, la Nocai UV6090XPiII utiliza la avanzada tinta Nocai-UV blanca de alta densidad y una tecnología optimizada de control de impresión, que empleadas conjuntamente permiten conseguir una mayor opacidad frente a otras soluciones del mercado.

### ALTA PRECISIÓN

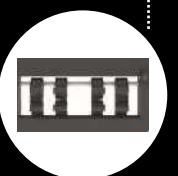
Gracias a su sistema de transmisión a husillo, y al uso de guías japonesas THK; consigue una precisión y posicionamiento perfectos. Su plataforma de rotación te ayudará a fijar el material sobre la mesa de impresión y consiguiendo una alta calidad en una gran variedad de aplicaciones.

Nueva UV6090 Equipada con 3 cabezales de impresión EPSON I1600 de alta precisión, alta velocidad y alta resolución. Las principales aplicaciones son los materiales de embalaje, regalos artesanales, productos periféricos electrónicos, artículos de papelería, decoración de muebles y otras industrias. Imprime blanco, color y barniz al mismo tiempo.



### MOTOR ROTATORIO

Disponen de un accesorio rotativo opcional para poder imprimir objetos cilíndricos



## TECNOLOGÍA UV QUE PERMITE IMPRIMIR SOBRE UNA GRAN CANTIDAD DE MATERIALES RÍGIDOS Y NO RÍGIDOS

