

Especificaciones

MODELO	UV PLANA 6090
ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA Y MATERIALES	
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
MATERIALES	
Tipos de materiales	Metacrilato, azulejos ,cristal, madera, objetos cilindricos...
SOFTWARE	
Software	FlexiPRINT Mini UV Nocal Cloud Edition 19

**PLÁSTICOS
CARRERA**



UV PLANA 6090

www.plasticoscarrera.com

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.

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.

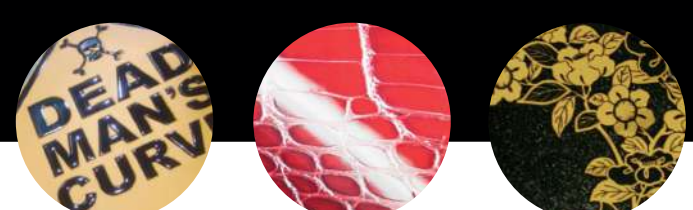
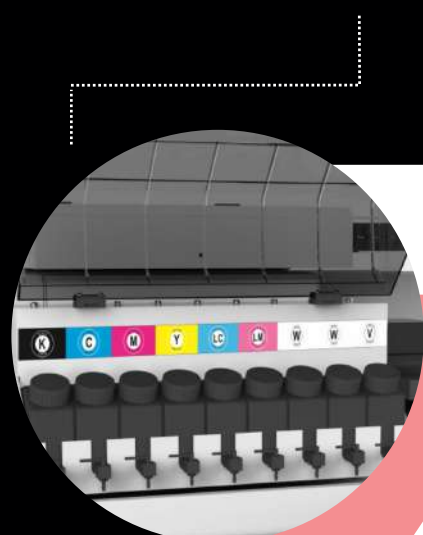
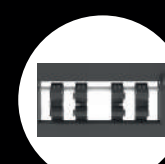


ALTA PRECISIÓN

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

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

