

Especificaciones

| MODELO | UV A3 MAX |
|--|---|
| ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA Y MATERIALES | |
| Área de impresión | 297x420mm x 8,5cm |
| Área Portarollo y Rotatorio | Portarollo, ancho: 30-250mm / Rotatorio diametro 25-80mm , largo 20-210mm |
| Velocidad de impresión | 2-5m2/h |
| Resolución máxima | 1.200 dpi |
| Cabezal | EPSON i3200 |
| Mesa | Con succión |
| Número de tintas | CMYK + WHITE + BARNIZ |
| Capacidad de las tintas | 250 ml |
| Voltaje y frecuencia | AC 220/110 V ± 10 / 50 Hz ~ 60Hz |
| Conectividad | Ethernet RJ45 |
| Soporte rotatorio | Incluido |
| Dimensiones | 1.000 mm x 902 mm x 592 mm (largo x ancho x alto) |
| Entorno de trabajo | Temperatura: 20° -28 °, Humedad: 35% -65%; |
| Peso neto impresora | 78 KG |
| MATERIALES | |
| Tipos de materiales | Metacrilato, azulejos ,cristal, madera, objetos cilindricos... |
| SOFTWARE | |
| Software | Futuro Rip |

www.plasticoscarrera.com

**PLÁSTICOS
CARRERA**



UV A3 MAX

www.plasticoscarrera.com

Impresora UV cama plana y en rollo, gama alta en pequeño formato

Equipado con un cabezal de impresión
EPSON I3200 de alta precisión



Nueva UV A3MAX admiten impresión plana y en rollo.
Equipado con un cabezal de impresión EPSON I3200 de alta precisión.
Imprime blanco, color y barniz al mismo tiempo.
El efecto de impresión es fino , y puede imprimir y secar al mismo tiempo.
Tiene una Amplia gama de aplicaciones para la personalización de objetos.

NC-UVA3MAX

La nueva impresora de inyección de tinta digital de escritorio

El cabezal de impresión I3200 admite impresión en color, blanco y barniz .
Además puede equiparse con un dispositivo de rollo para realizar impresiones en bobina
y también puede equiparse con un dispositivo cilíndrico para la impresión botellas, vasos...



PORTA BOBINA



SOPORTE
CILINDRICO



CABEZAL
EPSON i3200



PLATAFORMA DE
ALUMINIO CON SUCCIÓN
297x420mm



PANEL DE CONTROL
MULTIFUNCION CON
INTERFAZ INTUITIVA.



MESA CON SUCCIÓN
297x420mm



TINTA CMYK + W+B
RECIRCULACION AUTOMATICA
Y AVISO DE ESCASEZ DE TINTA

NUEVO MODELO

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

ALTAMENTE RENTABLE! Las posibilidades de hacer negocio solo es limitada por tu imaginación.

