# G D 3204 UV

Impresora Industrial UV Multicapa de Alta Velocidad 4 cabezales Epson i3200



#### Parámetros



Carril silencioso THK de alta precisión.



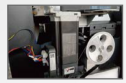
Lámpara UV refrigerada por aire.



Humidificación y limpieza automáticas de compronentes para asegurar una operatoria estable.



Pinch rollers de triple apoyo brindan una alimentación de sustratos más precisa.



Servo Motor DC estable con una gran vida útil.



Dispositivo antiestática que asegura un posicionamiento correcto de las gotas de tinta.



Calentador inferior añadido al carro para una impresión más estable.



Fuente externa y sistema de enrollado inteligente.

### Diferentes modos de impresión













Tinta UV de alta calidad, que asegura una mejor fijación y mayor saturación de color.

### Configuración de 4 cabezales

Provista de 4 cabezales de impresión Epson i3200, la 3204 UV es una impresora UV de grado fotográfico con gotas de tinta ultra pequeñas de 3,5pl.





Gotas de tinta variables de 3,5pl





Ampliamente utilzada en: Lightbox, film transparente, detailing de autos, wallpaper, canvas y una gran variedad adicional de sustratos para publicidad y decoración.

## Especificaciones técnicas

Modelo		3204 UV
Cabezales		4 x Epson i3200
Tecnología de Impresión		Inkjet Piezoeléctrico
Capacidad de sustratos	Ancho Grosor Peso	3220 mm 1 mm máx. 80 kg
Ancho de impresión		3200 mm
Tintas	Tipo Capacidad Color	Tinta UV 4*4 CISS & 8*8 CISS CMYK/CMYK+W/CMYK+W+CMYK/CMYKLCLM
Resolución		2400 dpi máx.
Velocidad		4 pasadas (360x2400dpi) : 50 m2/h 6 pasadas (720x1800dpi) : 35 m2/h 8 pasadas (720x2400dpi) : 23 m2/h
Curado de Tinta		Lámparas UV LED duales
Interfaz		Red
Fuente		AC 220V ± 10%, 50/60 HZ
Dimensiones (con pie)		4620 Ancho x 970 Profundo x 1560 Alto (mm)
Peso (con pie)		700 kg
Dimensiones (embalada)		4800 Ancho x 1100 Profundo x 1660 Alto (mm)
Peso (embalada)		800 kg
Entorno	Encendida Apagada	Temperatura: 15°C a 32°C / Humedad: 35 a 80% (sin condensación) Temperatura: 5°C a 40°C / Humedad: 20 a 80% (sin condensación)
Accesorios		Pie de apoyo, sistema de carga y pickup de sustratos, sistema bulk de cartuchos de tinta, y adicionales.



