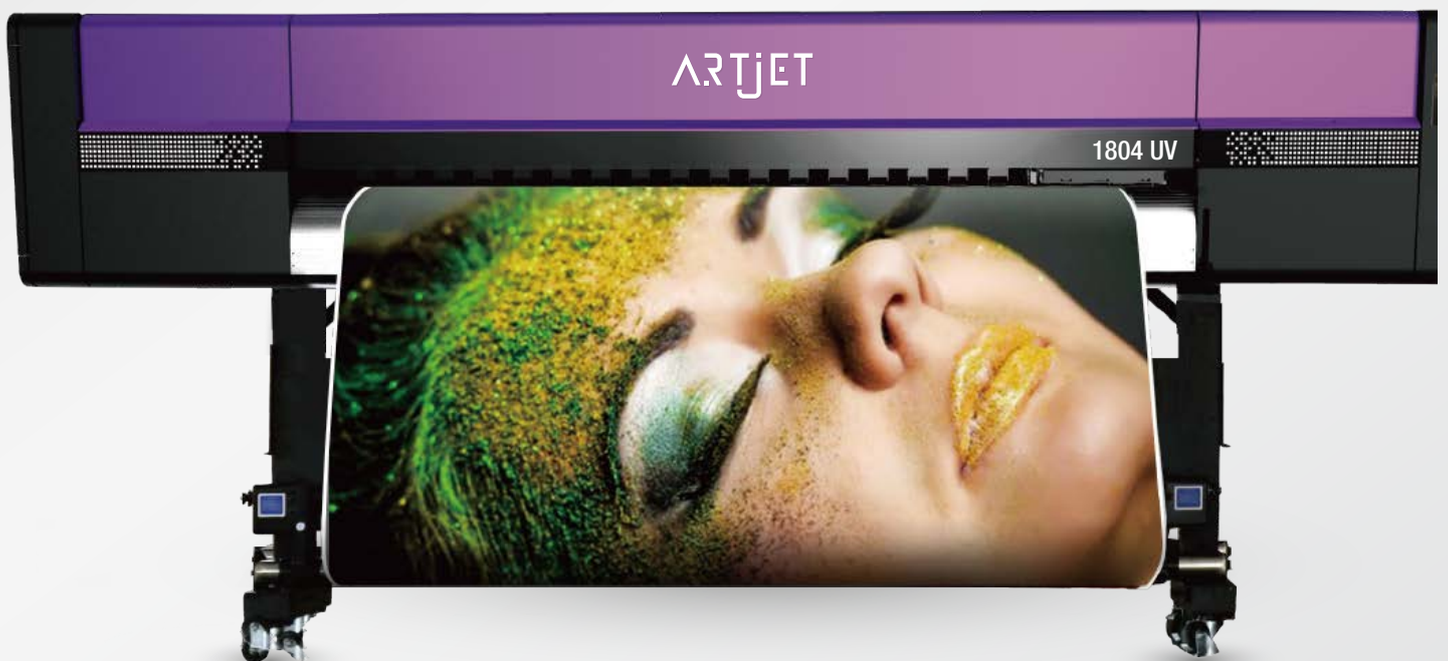


ARTJET 1804 UV

Color + Blanco + Color + Mate Barniz + Barniz Hot Stamping



C

M

Y

K

+



Blanco

+



Color

+



Mate barniz

+



Barniz Hot Stamping

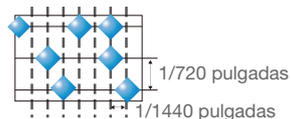
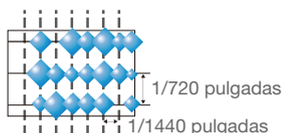
4 Cabezales de impresión

Variable



Gotas de tinta de 3,5pl variables

Fijo



Sus cuatro cabezales Epson i3200, convierten a la **ArtJet 1804 UV** en un plotter de impresión grado fotográfico, con gotas ultra pequeñas de 3,5pl.

■ Varios modos de impresión: Blanco, full color, mate barniz, hot stamping, blanco+color, color+blanco, color+blanco+color, color+blanco+color+mate barniz, color+blanco+color+mate barniz+hot stamping.

■ Utilizando tecnología de impresión UV por capas, la **Artjet 1804 UV** es altamente recomendada para impresión de texturas con colores brillantes, con gran velocidad y calidad visual.

Especificaciones técnicas

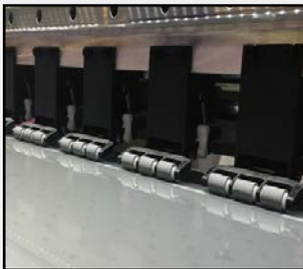


Modelo	Artjet 1804 UV
Cabezales	4 x Epson i3200
Tamaño de gota	3,5pl
Ancho de impresión	210-1750 mm
Velocidad de impresión	6 Pasadas: 13 m/h
Tamaño de sustratos	Ancho: 210-1800 mm Grosor: ≤ 1 mm Peso: 60 kg Diámetro: 75,2 mm / 50,8 mm
Secado de tinta	Luz UV refrigerada por agua
Tintas	Tipo: LED UV Capacidad: Cartuchos 1,5 lts. Color: CMYK+W+Barniz+Barniz Hot Stamping
Resolución de impresión	900 / 1200 dpi
Interfaz	Gigabit Ethernet
Alimentación	AC 220V ± 5%, 16A, 50HZ ±1
Consumo	1500W
Software RIP	Photorpint, RIIN Beidou
Peso Neto	320kg
Peso Bruto	335kg
Peso Embalado	420kg
Dimensiones	3355 Largo x 750 Ancho x 1360 x Alto
Dimensiones Embalado	3355 Largo x 750 Ancho x 1360 x Alto
Ambiente	Encendida: 15° a 32° C / Humedad 35% a 80% (sin condensación) Apagada: 5° a 40° C / Humedad 20% a 80% (sin condensación)
Accesorios	Pie de apoyo, Cargador de sustratos, Sistema de refrigeración por agua, sistema de distribución de tintas por bulk.

- Disposición escalonada de 4 cabezales
- Impresión perfecta mediante Color + Blanco + Color + Mate Barniz+ Barniz Hot Stamping.



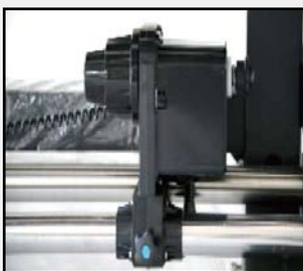
Ampliamente utilizada para: Dorados, Stickers mate para vidrios, aplicación en lightbox, film transparente, stickers o adhesivos para autos, sticker súper transparente para vidrios, canvas para pintura al óleo, decoración de interiores y muchas otras aplicaciones en publicidad para interior y exterior.



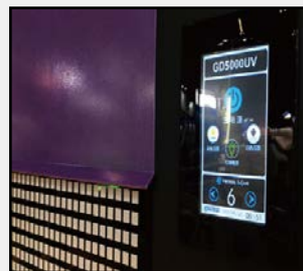
Sistema de alimentación altamente estable, gracias a sus pinch rollers de 3 pies.



Lámpara UV refrigerada por agua.



Pickup de sustratos universal y fácil de usar



Pantalla táctil de fácil operación.



Dispositivo antiestática incluido, para asegurar el correcto posicionamiento de gotas



Desplazamiento de alta precisión sobre carril silencioso.



PLOTTERDOC.com