

Imprime en UV LED todo lo que veas

Velocidad, robustez, alta calidad y bajo consumo



Imprimo TITANIUM UV LED 3x2m

Impresora rígidos curado UV LED con 3,5 picolitros

- Alta producción en rígidos
- Cabezales industriales Kyocera
- Gota de 3,5 picolitros
- Lámparas Phoseon
- Curado UV LED alta potencia
- Alta duración exterior, más de 2 años
- Tinta blanca y barniz opcional
- Bajo consumo energético



Velocidad de impresión	Imprimo TITANIUM UV LED 3x2m
2 Pass	180m2h(4 cabezales CMYK)
4 Pass	75m2h(4 cabezales CMYK)
6 Pass	40m2h(4 cabezales CMYK)
8 Pass	23m2h(4 cabezales CMYK)
Tamaño máximo de impresión	3x2m
Tamaño de gota	3,5 picolitros hasta 35 picolitros
Colores	CMYK, Blanco, Barniz Light magenta, Light Cyan
Resolución	300dpi, 600dpi, 900dpi, and 1200dpi
Cabezal	Kyocera
Software Rip	IMPRIMO ó CALDERA
Modo de impresión	Uni-direccional & Bi-Direccional
Altura de impresión	Hasta 100mm
Secado	Ultravioleta LED frío 5 años de garantía
Ambiente de trabajo	Temp 22°-28°C Hum >80%
	Ambiente limpio
Pc incluido	PC Windows I5 8mb RAM
Consumo eléctrico	220v 5500W
Dimensiones	6200x230x90cm 3900Kg

* La velocidad disminuirá usando distintos modos de suavizado de impresión

Imprimo TITANIUM UV LED 3x2m

Impresora rígidos curado UV LED con 3,5 picolitros



imprimo[®]
Superwide digital printers

imprimo[®]
Superwide digital printers