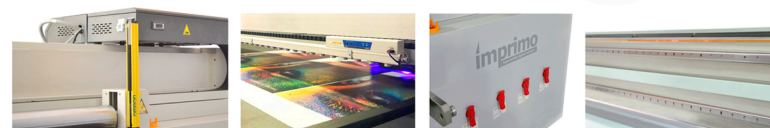




- Impresión en lona microperforada
- Cabezales industriales Kyocera
- Gota de 3,5 picolitros
- Curado UV LED alta potencia Phoseon*
- Alta duración exterior, más de 3 años
- Impresión en todo tipo de materiales
- Tinta blanca y barniz opcional
- Impresión Multirrollo
- Bajo consumo energético



Imprimo PANZER UV 5

Impresora curado UV LED 5 metros de impresión

Velocidad de impresión	
2 Pass	400m2h(8 cabezales CMYK) - 210m2h(4 cabezales CMYK)
4 Pass	200m2h(8 cabezales CMYK) - 99m2h(4 cabezales CMYK)
6 Pass	99m2h(8 cabezales CMYK) - 55m2h(4 cabezales CMYK)
8 Pass	49m2h(8 cabezales CMYK) - 33m2h(4 cabezales CMYK)
Tamaño máximo de impresión	5000mm
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 22º-28ºC Hum >80%
	Ambiente limpio
Pc incluido	PC Windows I5 8mb RAM
Consumo eléctrico	220v 5500W
Dimensiones	890X230X160CM 7800kg

* La velocidad disminuirá usando distintos modos de suavizado de impresión



IMPRIME A LO GRANDE



Imprimo PANZER UV 5
Impresora curado UV LED 5 metros de impresión

