

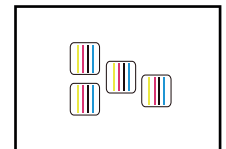
GOLIAT

Plotter Industrial de alta velocidad para imprimir en
sublimación con papeles de bajo gramaje



SENSEK SUBLIMATION INK

MODA	80 m/l hora
DEPORTIVO	60 m/l hora



4 Cabezas I3200-A1 CMYK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plotter de sublimación de alto rendimiento, hasta 70 metros lineales hora con máxima calidad.
- 4 cabezales i3200, resolución de 360x600 hasta 720x2400.
- Sistema de tintas continuas con doble envase, para no interrumpir la producción.
- Alimentador y recogedor con barras expensoras, para una máxima fijación del papel.
- Sistema de Bailarines para un perfecto control de las tensiones del papel.
- Doble secador con programación y conexión automática, con control de temperatura y velocidad del aire.
- Carro de impresión con sistema “anticolisión”.
- Impresión directa desde Neostampa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Model	GOLIAT
Print Head	4 i3200-A1 Print Heads
Droplet Size	3.5pl
Printing Speed	Moda: 80 metros lineales. Deportivo: 60 metros lineales.
Ink Config.	CMYK-FY-FM-O-B
Ink supply	Atmospheric
Ink Cartridges	220ml secondary ink tank + 5kg ink bottle
Print Media	Transfer Paper
Printing Width	2000mm
Media Loading and Take-Up	Automatic Air Expansion Shaft System
Maximum media load	≤ 80kg.
Dryer	External Automatic Air/ Heat Integrated Dryer
Moisturizing	Automatic Cleaning and Moisturizing Integrated Unit
RIP Software	NeoStampa
File Format Supported	JPG/TIFF/PDF/AI/PSD/PSB/PNG
Power requirement	AC 220 V± 5%, 16A, 50 Hz± 1
Dimensions (with stand)	3210(W)x800(D)x1370(H) mm
Weight (with stand)	500 kg.



Viga más ancha y gruesa con doble guía silenciosa THK.



Servomotor alimenta un papel más estable y preciso.



Servomotor de CA produce un movimiento más suave, facilitando un punto de impresión más preciso.



Guías de ranura vertical con absorción, para trabajar los papeles de bajo gramaje.

SUBLIMATION INK



Barra inflable que facilita el avance y retroceso de las bobinas.



Barra oscilante facilita la optimización para aumentar las resistencia y estabilidad.



Rueda de presión, permite la correcta alimentación, uniformidad, estabilidad de los papeles de bajo gramaje.



Espejo deflector, fácil para observar el estado de la boquilla y su mantenimiento.