



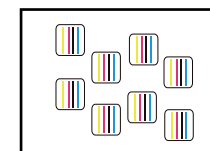
TROYA

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



SENSEK SUBLIMATION INK

MODA	160 m/l hora
DEPORTIVO	110 m/l hora



8 Cabezas I3200-A1 CMYK

▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plotter de sublimación de alto rendimiento, hasta 120 metros lineales hora con máxima calidad.
- 8 cabezales i3200, resolución de 360x600 hasta 720x2400.
- Sistema de tintas continuas con doble envase, para no interrumpir la producción.
- Alimentador y recogedor con barras expansoras, 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

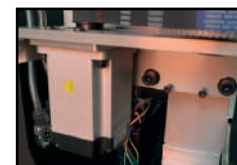
Model	TROYA
Print Head	8 i3200-A1 Print Heads
Droplet Size	3.5pl
Printing Speed	Fashion: 160 linear meters per hour Sportswear: 110 linear meters per hour
Ink Config.	CMYK
Ink supply	Atmospheric
Ink Cartridges	220ml secondary ink tank + 5L ink bottle
Print Media	Transfer Paper
Printing Width	2030mm
Media 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)	3570(W)x1200(D)x2000(H) mm
Weight (with stand)	700 kg.



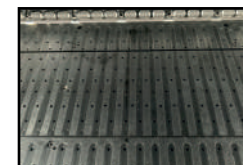
Viga más ancha y gruesa con doble guía silenciosa THK.



Servomotor alimenta un papel más estable y preciso.



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

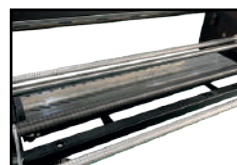


Guías de ranura vertical con absorción, para trabajar los papeles de bajo gramajes.

SENSEK SUBLIMATION INK



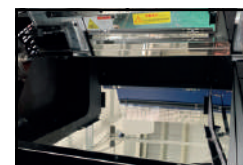
Barra inflable que facilita el avance y retroceso de las bobinas.



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 gramajes.



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