

sublimating
efficiency,
**printing
the future.**



TROYA

8 cabezales I3200-A1 y 160 ml/h.
El intermedio versátil con más velocidad.

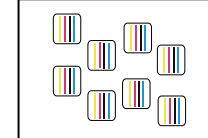


 **SENSEK** SUBLIMATION INK

MODA 160 ml/h

DEPORTIVO 110 ml/h

8 CABEZALES I3200-A1 CMYK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impresora de sublimación de alto rendimiento, hasta 160 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.

SENSEK
SUBLIMATION PAPER

Pacman TRF 1.1	Transfer 4.0 ProX
Transfer 6.0 Pro	Transfer 9.0 Pro
Tack 8.0	Transfer 8.0 Pro

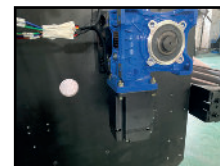
SENSEK
SUBLIMATION INK



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TROYA
CABEZAL DE IMPRESIÓN	8 CABEZALES I3200-A1
TAMAÑO DE GOTTA	3.5PL
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODA: 160ML/H DEPORTIVO: 110ML/H
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK-FY-FM-O-B
SUMINISTRO DE TINTA	ATMOSFÉRICO
CARTUCHOS DE TINTA	TANQUE SECUNDARIO DE 220ML + BOTELLA DE TINTA DE 5L
MATERIAL DE IMPRESIÓN	PAPEL TRANSFER
ANCHO DE IMPRESIÓN	2000MM
CARGA Y RECOGIDA DE MATERIAL	SISTEMA AUTOMÁTICO DE EJE DE EXPANSIÓN NEUMÁTICA
CARGA MÁXIMA DE MATERIAL	≤ 100KG
SECADOR	SECADOR AUTOMÁTICO EXTERNO INTEGRADO CON AIRE/CALOR
HUMIDIFICACIÓN	UNIDAD INTEGRADA DE LIMPIEZA Y HUMIDIFICACIÓN AUTOMÁTICA
SOFTWARE RIP	NEOSTAMPA
FORMATOS DE ARCHIVO COMPATIBLES	JPG/TIFF/PDF/AI/PSD/PSB/PNG
REQUISITO DE ENERGÍA	AC 220 V± 5%, 16A, 50 HZ± 1
DIMENSIONES (CON SOPORTE)	3550(W)x1590(D)x1970(H) MM
PESO (CON SOPORTE)	1100KG



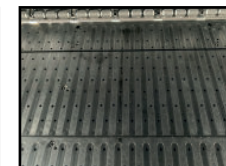
Viga más ancha y gruesa con doble guía silenciosa THK.



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.



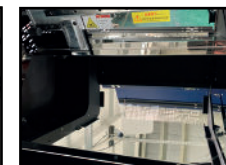
Barra inflexible que facilita el avance y retroceso de las bobinas.



Barra oscilante facilita la optimización para aumentar la 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.