

sublimating  
efficiency,  
**printing  
the future.**



# GOLIAT

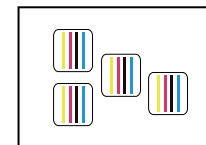
4 cabezales I3200-A1 y 80 ml/h.  
El modelo de entrada de alta fiabilidad.



 **SENSEK** SUBLIMATION INK

MODA	80 ml/h
DEPORTIVO	60 ml/h

4 CABEZALES I3200-A1



## ● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impresora de sublimación de alto rendimiento, hasta 80 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 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

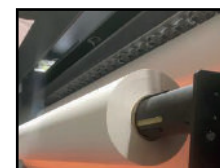
**SENSEK**  
SUBLIMATION INK



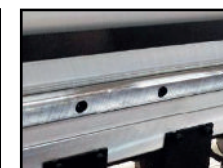
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	GOLIAT
CABEZAL DE IMPRESIÓN	4 CABEZALES I3200-A1
TAMAÑO DE GOTTA	3.5PL
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODA: 80 ML/H   DEPORTIVO: 60 ML/H
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK-FY-FM-O-B
SUMINISTRO DE TINTA	ATMOSFÉRICO
CARTUCHOS DE TINTA	TANQUE SECUNDARIO DE 220ML + BOTELLA DE TINTA DE 3L
MATERIAL DE IMPRESIÓN	PAPEL TRANSFER
ANCHO DE IMPRESIÓN	1800MM
CARGA Y RECOGIDA DE MATERIAL	SISTEMA AUTOMÁTICO DE EJE DE EXPANSIÓN NEUMÁTICA
CARGA MÁXIMA DE MATERIAL	≤ 80KG
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)	3210(W)x800(D)x1370(H) MM
PESO (CON SOPORTE)	680KG



Expansor de calor frontal.



Barra trasera de balanceo del material.



Eje de avance de alta precisión.



Cilindros de recogida y de alimentación hinchable.



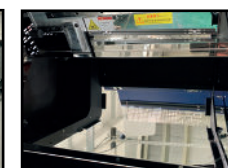
Carga de sistema a granel de 3kg estable para la velocidad de impresión.



Sistema de ventilación por infrarrojos integrado.



Barra de tensión de retracción del material.



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