

stex

QUATRE | 180 DS

Impresora industrial de gran formato
para impresión directa con tinta pigmentada



96m²/h

4 COLORES

C M Y K R G B O

69m²/h

8 COLORES

S3RTEC PRINTER & INKS S.L. | CIF: B01890789 | Calle de la Repuntadora, 6 | 08302 Mataró (Spain)



stex
DEVELOPED BY S3RTEC

info@s3rtec.com

www.s3rtec.com

Tel: +34 665 549 027



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	QUATRE 180 DS
MAQUINARIA	Impresión Directa
CABEZALES	4 Cabezales piezoeléctricos
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	4 Colores: 96 ² /h 8 Colores: 65m ² /h
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK R-G-B-Or
MATERIAL DE IMPRESIÓN	Tejido
ANCHO DE IMPRESIÓN	1800mm
CARGA Y RECOGIDA DE MATERIAL	Sistema automático de eje de expansión neumática
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1140/1080/720/540/3600DPI
SECADOR	Secador automático externo integrado con aire/calor
INTERFAZ DE CONEXIÓN	USB 3.0
SOFTWARE RIP	neoStampa
FORMATOS DE ARCHIVO COMPATIBLES	JPG/TIFF/PDF/AI/PSD/PSB/PNG
REQUISITO DE ENERGÍA	AC 220 V± 10%, 15A
DIMENSIONES	3570*1200*2000
PESO (CON SOPORTE)	700 kg

stex
DEVELOPED BY S3RTEC

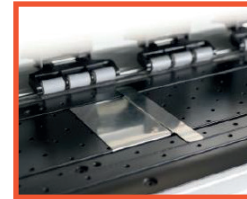
QUATRE | 180 DS

La impresora textil de impresión directa **QUATRE | 180 DS**, equipada con 4 cabezales, ofrece precisión, estabilidad y un rendimiento fiable para producciones textiles profesionales.

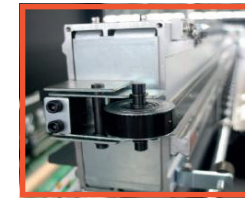
Con un **ancho de 1800 mm**, garantiza colores intensos y detalles definidos, manteniendo resultados uniformes y consistentes en cada trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impresora industrial de impresión directa eficiente, diseñada para alta producción.
- 4 cabezales piezoeléctricos de alta precisión.
- Velocidad de impresión: hasta 96 m²/h en 4 colores y 68 m²/h en 8 colores.
- Ancho máximo de impresión adaptado a 1800mm.
- Sistema de motor lineal y levitación magnética para mayor estabilidad y producción.
- Óptima gestión de cabezales para afrontar grandes volúmenes de trabajo.
- Limpieza y mantenimiento automático de la cinta.
- Diseño modular que facilita el mantenimiento.
- Control de impresión optimizado con neoStampa by Inedit.



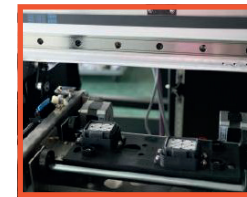
Sistema de suministro que garantiza un funcionamiento continuo y estable.



Sistema de poleas de tensado de alta precisión y gran estabilidad.



El sistema de suministro continuo estable garantiza una velocidad de impresión excepcional.



Sensor de rectificación de correa que mantiene la alineación correcta durante el funcionamiento.



Guía lineal THK de alta precisión y funcionamiento silencioso.



Servomotor DC de alta calidad, con excelente estabilidad y larga vida útil.