

# stex

## QUATRE | 320 DS

Impresora industrial de gran formato  
para impresión directa con tinta pigmentada



96m<sup>2</sup>/h

4 COLORES

C M Y K R G B O

69m<sup>2</sup>/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](mailto:info@s3rtec.com)

[www.s3rtec.com](http://www.s3rtec.com)

Tel: +34 665 549 027



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	QUATRE 320 DS
MAQUINARIA	Impresión Directa
CABEZALES	4 Cabezales piezoeléctricos
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	4 Colores: 96 <sup>2</sup> /h   8 Colores: 65m <sup>2</sup> /h
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK   R-G-B-Or
MATERIAL DE IMPRESIÓN	Tejido
ANCHO DE IMPRESIÓN	3200mm
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	4910*1260*1750
PESO (CON SOPORTE)	1050 kg

**stex**  
DEVELOPED BY S3RTEC

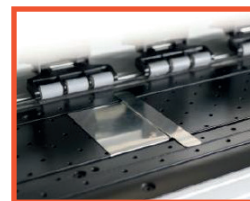
## QUATRE | 320 DS

La impresora textil de impresión directa **QUATRE | 320 DS**, equipada con 4 cabezales, ofrece precisión, estabilidad y un rendimiento fiable para producciones textiles profesionales.

Adaptado a un **ancho de 3200 mm**, su formato aprovecha al máximo la anchura de trabajo, permitiendo una producción continua en grandes superficies.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impresora industrial de impresión directa eficiente, diseñada para alta producción.
- 4 cabezales piezoeléctricos de alta precisión.
- Velocidad de impresión: hasta 96 m<sup>2</sup>/h en 4 colores y 68 m<sup>2</sup>/h en 8 colores.
- Ancho máximo de impresión adaptado a 3200mm.
- 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.
- Manejo sencillo, alto nivel de automatización y operación.
- 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.