

# stex

## SETZE | 180

Impresora industrial de gran formato  
para impresión directa con tinta pigmentada



160m<sup>2</sup>/h

4 COLORES

C M Y K R G B O

90m<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	SETZE 180
MAQUINARIA	Impresión Directa
CABEZALES	16 Cabezales Epson I3200-A1
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	4 Colores: 160m <sup>2</sup> /h   8 Colores: 90m <sup>2</sup> /h
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK   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	3680*2200*1700

**stex**  
DEVELOPED BY S3RTEC

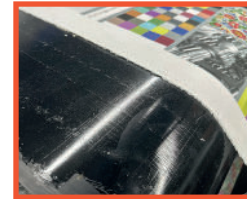
## SETZE | 180

La impresora textil de impresión directa **SETZE | 180**, equipada con 16 cabezales, ofrece precisión, estabilidad y un rendimiento fiable para producciones textiles profesionales.

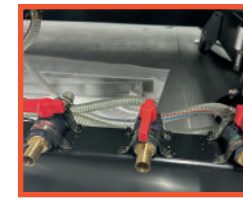
Con un **ancho de 1800 mm**, garantiza colores intensos y detalles definidos, manteniendo resultados uniformes y consistentes en cada trabajo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impresora industrial de impresión directa eficiente, diseñada para alta producción.
- 16 Cabezales Epson I3200-A1
- Velocidad de impresión: hasta 160m<sup>2</sup>/h en 4 colores y 90m<sup>2</sup>/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.



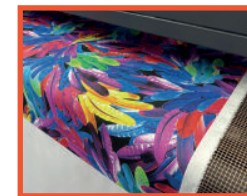
Sistemas de cintas y plataforma de pegado de alta precisión para un ajuste y avance exacto de la tela.



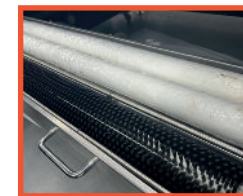
La cinta guía cuenta con función de agua, que mantiene la tela limpia y permite adaptarse a distintas soluciones de tinta.



El sistema especial de alimentación de telas se adapta a tejidos de algodón de diferentes grosores.



Dispositivo de presecado para garantizar la estabilidad y eficacia del tejido.



Equipado con cepillo esponja guiado por la cinta, que limpia durante la impresión para mantener la tela limpia y ordenada.



Sistema de presión negativa de tinta, que mejora la fluidez y garantiza salida estable para producción a alta velocidad.