

ALLWIN E-180



Impresora de inyección de tinta de 180cm de ancho con cuatro colores, incorporando los últimos avances en la tecnología de impresión, la Allwin E-180 es la herramienta más poderosa de bajo costo disponible en el mercado. Imprime imágenes con calidad fotográfica; con velocidad y rendimiento superiores a los de cualquier otra línea de impresoras de su clase. La Allwin E-180 es la herramienta de producción más útil para una amplia gama de aplicaciones.

La impresora esta equipada con uno, dos o cuatro cabezales Epson DX5 que con su nueva tecnología permiten inyectar gotas de tinta de siete tamaños distintos, con una inigualable precisión para conseguir degradés uniformes y atractivos, fotografías de gran nitidez y colores plenos uniformes.

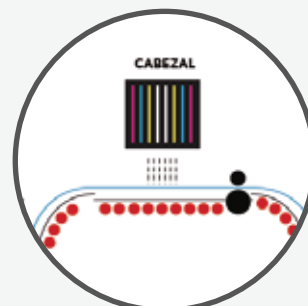


Equipada con tecnología de punta, la E-180 se adapta a cualquier taller de alta producción. Con su tecnología de impresión, puedes generar trabajos de alta calidad y consistencia de color a velocidades de hasta 100m²/hr (E-180x4). Los soportes de materiales de impresión pueden soportar rollos angostos o anchos con igual facilidad, mientras que el sistema de recolección incluido proporciona estabilidad y comodidad al operador durante las impresiones.

► Sistema de calefacción del material

Los equipos cuentan con 3 sectores de calefacción independientes para asegurar el correcto anclaje de la tinta.

- Calefacción pre-impresión.
- Calefacción durante la impresión.
- Calefacción post-impresión.



► Cabezales Epson DX5 de 1440dpi.

Cada cabezal cuenta con 8 canales de 180 nozzles. Son fáciles de instalar y ajustar; pueden imprimir en alta definición, con una resolución de hasta 1440dpi. Con la tecnología de gota variable se pueden lograr imágenes de altísima calidad incluso en alta velocidad.



► Sistema de Secado

Las impresoras cuentan con un sistema de secado, el operador puede elegir secar con aire frío, aire caliente y variar la temperatura del mismo.



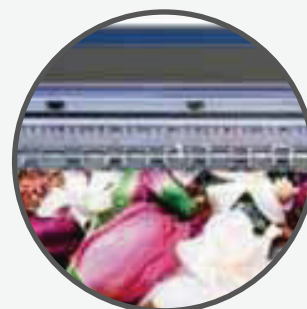
► Sistema Continuo de Tinta

Cada equipo incluye un sistema continuo de tinta, con el que se puede cargar tinta de a 1 litro y tiene una capacidad máxima de 1,5 litros.



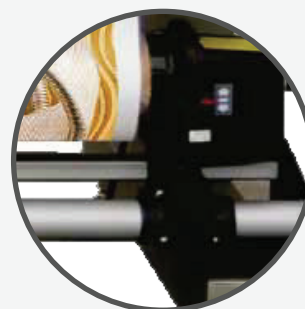
► Iluminación por LEDs.

La cama de impresion esta iluminada con LEDs, facilitando la vision del trabajo mientras el mismo se imprime y permitiendo al operador controlar el impreso pasada tras pasada. La impresora permite calibrar avance, ajuste bidireccional y velocidad del carro durante la impresión.



► Sistema de Enrollado

Las impresoras cuentan con un sistema de enrollado automático del material.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



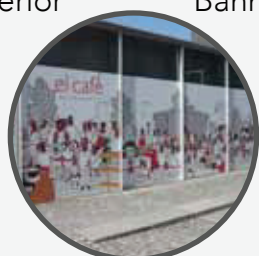
Gráfica de interior



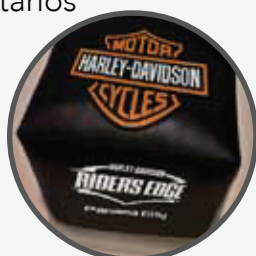
Banners publicitarios



Allwin E-180S



Gráfica de exterior



Impresión sobre cuerina

	Allwin E-180x1	Allwin E-180	Allwin E-180x4
Cabezal	Epson DX5	2 x Epson DX5	4 x Epson DX5
Tinta	Agua / Solvente	Agua / Solvente	Agua / Solvente
Colores	C,M,Y,K	C,M,Y,K	C,M,Y,K
Resolución	360dpi, 720dpi, 1440dpi		
Modo Velocidad	2 pass: 360x720dpi 25m2/h 3 pass: 360x1080dpi 20m2/h 4 pass: 720x720dpi 15m2/h 6 pass: 720x1080dpi 10m2/h 8 pass: 720x1440dpi 8m2/h	2 pass: 360x720dpi 50m2/h 3 pass: 360x1080dpi 40m2/h 4 pass: 720x720dpi 30m2/h 6 pass: 720x1080dpi 20m2/h 8 pass: 720x1440dpi 15m2/h	2 pass: 360x720dpi 100m2/h 3 pass: 360x1080dpi 80m2/h 4 pass: 720x720dpi 60m2/h 6 pass: 720x1080dpi 40m2/h 8 pass: 720x1440dpi 30m2/h
Ancho máximo	180cm		
Calefacción	Pre-impresión, post-impresión, durante la impresión		
Secado	Inyección de aire e infrarrojo		
Enrollador	Automático - Incluido		
RIP	PhotoPrint		
Ambiente	Temp.: 25±2 °C - Humedad: 55±5% - Consumo 220Vac, 5,140Kw, 22A.		
Dimensiones	Largo: 3110mm - Ancho: 700mm - Alto: 1380mm - Peso: 300Kg		