

AcuityLED1600

Características:

- Velocidad de salida de 20m²/hr.
- Manejo versátil de materiales en rollo o rígidos hasta 1.6m de ancho.
- Imprime colores CMYK LcLM, tinta blanca y barniz, juntos en una pasada.
- Bajo consumo de energía mediante la tecnología de curado LED UV.
- Amplia gama de aplicaciones.
- Tinta blanca y transparente en la configuración, permiten ser utilizadas para agregar valor a los trabajos convencionales.

Sistema de inyección de tinta de Fujifilm

La Acuity LED 1600 utiliza ocho cabezales clase Q de alta performance de Dimatix. Estos cabezales de alta frecuencia son precisos, rápidos y tienen un historial de larga vida en aplicaciones de producción de alta performance.



La combinación de tecnología de chorro VersaDrop™ multipulso con un control preciso de la inyección, anclaje y curado permite producir la calidad de impresión fina de Acuity LED a velocidades de impresión rápidas.

Sistema de formación de imagen Fujifilm VersaDrop™

El sistema de pulsado de chorro VersaDrop™ dispara gotitas de diferentes tamaños dependiendo de la definición requerida en la imagen.

Esto produce tanto gradaciones suaves de matices como colores plenos sólidos. VersaDrop™ alcanza una precisión excepcional formando las gotitas en la tobera en lugar de hacerlo en el vuelo hacia el sustrato donde la trayectoria se perturbaría por las turbulencias del aire por encima del material a imprimir.



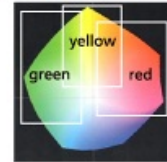
Sistema híbrido

Además de imprimir sustratos en rollos, permite imprimir placas de hasta 13 mm de espesor usando la mesa provista para funcionar como cama plana.

También admite la alimentación de pliegos permitiendo por ejemplo reimprimir pre-impresos.

La mesa es plegable y está diseñada para ocupar un mínimo espacio de almacenamiento.

comparación de gama de colores

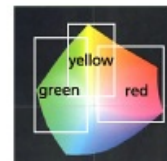


Acuity LED 1600
1200dpi

concepto VersaDrop



Acuity LED 1600



impresora convencional



impresora convencional

Barniz incoloro

El barniz incoloro es estándar en la configuración Acuity LED 1600 permitiendo aplicar un brillo destacado. Usado en combinación con la gama de colores, mejora la textura del soporte y el atractivo para los clientes.