

La serie ProStream 3000 es la siguiente generación de prensas de inyección de tinta con alimentación continua de alta velocidad de Canon, que combina una calidad de impresión offset con una flexibilidad de tiradas cortas y bajo demanda para ofrecer una gama más amplia de trabajos de impresión comercial. Ofrece velocidad, rendimiento y versatilidad de soportes para que las empresas de impresión reduzcan los plazos de preparación y entrega y los residuos, de forma que la reducción actual de las tiradas sea más rentable y se puedan cumplir las exigencias de entrega del mercado.

## Explora nuevas posibilidades de aplicaciones

Capaz de imprimir a una velocidad máxima de 133 m/min, la serie ProStream 3000 produce una calidad de impresión excelente en una amplia gama de soportes y gramajes, como papeles estándar offset estucados, no estucados o tratados para inyección de tinta de hasta 300 g/m². Su exclusiva arquitectura de secado asimétrica optimiza la eficiencia del secado, lo que permite imprimir a alta velocidad hasta con papel de alto gramaje. Produce aplicaciones excepcionales, desde correo directo y

libros hasta calendarios, pósteres y postales, con alta resolución, una nitidez de imagen excepcional y una salida de color uniforme.

# Reducción de la distancia entre el tóner y la impresión offset

La nueva serie ProStream 3000, que reduce la distancia entre el tóner y la impresión offset, ofrece una producción digital ultrarrápida con una calidad de impresión offset uniforme y una gama de colores que cumple los estándares del sector. Mejora la rentabilidad migrando la impresión de tiradas más cortas y gran valor de la impresión analógica a la inyección de tinta digital. O aumenta la productividad pasando el trabajo de las prensas digitales B2 a la serie ProStream 3000. Ahora los usuarios pueden disfrutar de todas las ventajas de productividad en todo el proceso de la producción de inyección de tinta en la mayoría de las aplicaciones de impresión comercial.

#### Integración perfecta en el flujo de trabajo

Las herramientas de producción y automatización del flujo de trabajo de impresión PRISMA son el complemento ideal para la serie ProStream 3000. El software optimiza y automatiza los flujos de trabajo para aumentar la flexibilidad, la eficiencia y el rendimiento en todas las operaciones. PRISMA permite a las empresas avanzar hacia nuevos niveles de productividad y rentabilidad.



Canon

### Serie ProStream 3000

### Especificaciones técnicas

#### Productividad

Velocidad de impresión

Configuración

Rendimiento máx. a doble cara

CMYK/minuto

Rendimiento máx. a doble cara

CMYK/hora

Ciclo de impresión mensual efectivo

máximo

Tecnología

Tecnología de cabezal de impresión

Resolución

Tecnología DigiDot

Conjunto de tintas

Papel e imagen impresa

Ancho de bobina

Soportes

Calibre

Gramaje de papel<sup>2</sup>

Transporte de papel

Ancho máximo de impresión

Dimensiones físicas del Twin de impresión continua<sup>3</sup>

Largo × Ancho

Altura

Peso

Conexión de alimentación

de la impresora

Conexión

Requisitos del entorno

Temperatura

Humedad

Nivel de ruido

Flujo de trabajo

Longitud lógica del papel

Controlador

Formato de datos de impresora<sup>4</sup>

Interfaz de gestión de la impresión

Conectividad

Control de calidad en línea

Sistema

Pre y posproceso<sup>5</sup>

Opciones

Mejora de bordes

Opción de papel de bajo gramaje

ProStream 3080

Hasta 80 m/min

Twin en «I» (a doble cara/perfeccionamiento)

de color CMYK

112 hojas B2 4/4 o 1076 impresiones A4

6800 hojas B2 o 64 500 impresiones A4

3,7 millones de hojas B2 o 35 millones

de impresiones A4

ProStream 3133

Hasta 133 m/min

Twin en «I» (a doble cara/perfeccionamiento) de

color CMYK

188 hojas B2 4/4 o 1790 impresiones A4

11 300 hojas B2 o 107 500 impresiones A4

6,1 millones de hojas B2 o 58 millones

de impresiones A4

Piezoeléctrica de gota bajo demanda DigiDot

1200 x 1200 ppp

hasta 1200 x 1200 ppp

Modulación de tamaño de gotas multinivel a velocidades nominales

Conjunto CMYK de tintas pigmentadas de polímero con líquido acondicionador ColorGrip y

tecnología InkSafe

406-558 mm; opción bobina estrecha: 292 mm

Papel offset estucado brillante, mate, sedoso, opaco, no estucado, tratado para inyección de tinta

Máximo 300 um 28-300 g/m<sup>2</sup>

Ajuste de bobina, sin perforado, control de tensión automático

556 mm

18 915 x 4057 mm

2025 mm 15 910 kg

> Torre 1: 400 V/39 kW Fusible: 63 A; 400 V/125 kW Fusible: 200 A Torre 2: 400 V/39 kW Fusible: 63 A; 400 V/125 kW Fusible: 200 A

Controlador: 400 V/16 A

20-26 °C

Del 40 al 60 % HR.

Máximo de 80 dB

152-1524 mm (6"-60"); variable dinámicamente

Controlador SRA MP con la última versión de APPE de Adobe

PDF (PDF/X, PDF/VT), AFP/IPDS (IS/3)

Sistema de gestión de salida PRISMAproduction

10 Gigabit Ethernet (cobre, fibra óptica multimodo de corto alcance, fibra óptica monomodo de largo

alcance)

Control de calidad continuo y automático con sistema de cámara de alta velocidad

Interfaz de usuario con pantalla táctil

En línea o fuera de línea; controlado por código de barras

Nitidez de alto detalle con arquitectura de rasterización mejorada

Permite imprimir en papel de hasta 28 g/m<sup>2</sup>.<sup>2</sup>

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las tintas ProStream contienen materiales que pueden considerarse compuestos orgánicos volátiles. Consulta a las autoridades locales para obtener más información al respecto y

saber si necesitas un permiso. Para obtener asistencia sobre tipos de papel específicos, consulta el índice de papeles recomendados o ponte en contacto con los laboratorios de soporte de Canon. <60 g/m² con

pruebas positivas de soportes y opción de papel de bajo gramaje instalada. Las dimensiones y el peso totales pueden variar en función del equipo de pre y posproceso.

Parcialmente en combinación con PRISMAproduction.

Ponte en contacto con un representante de Canon para obtener una lista de dispositivos en línea compatibles.

ColorStream, ProStream, varioPRINT y VarioStream son marcas comerciales registradas de Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon España, S.A.

Avda. de Europa, 6 28108 Alcobendas (Madrid)

> Tel.: 91 538 45 00 Fax: 91 564 01 17

> > canon.es

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon.es Spanish edition

© Canon Europa N.V.,2024

