

Impresión Innovadora, tecnología de última generación



Ficha en línea



AccurioPress

C7100/C7090

Prensa digital a color

- 1. Resolución máxima 3600 x 2400 dpi.**
- 2. Tamaño máximo de impresión: 13 x 19.2 pulg.**
- 3. Velocidad de impresión hasta 110 ppm**
- 4. Grosor de papel hasta 400 g/m²**



KONICA MINOLTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	3,600 (equiv.) x 2400 dpi x 8 bit
Peso del papel	52–400 gsm
Unidad dúplex	Tipo no apilable; 52–400 gsm
Tamaños de papel	13" x 19.2" (330.2 x 487.7 mm) Hoja larga - Simplex: 13" x 51.1" (330.2 x 1,300 mm) Hoja larga- Duplex: 13" x 35.4" (330.2 x 900 mm)
Capacidad máxima de entrada de papel	15,140 hojas
Dimensiones de la unidad principal (W x D x H)	31.5" x 44.8 x 58.19" (800 x 1,138 x 1,478 mm)
Peso de la unidad principal	Aproximadamente 738.5 lbs.

PRODUCTIVIDAD

AccurioPress C7100	
8.5 x 11" color - máx. por minuto	100 ppm
8.5 x 11" mono - máx. por minuto	110 ppm
12 x 18" color - máx. por minuto	53 ppm
12 x 18" mono - máx. por minuto	58 ppm
8.5 x 11" color - máx. por hora	5,613 pph
8.5 x 11" mono - máx. por hora	6,103 pph

AccurioPress C7090	
8.5 x 11" color - máx. por minuto	90 ppm
8.5 x 11" mono - máx. por minuto	110 ppm
12 x 18" color - máx. por minuto	48 ppm
12 x 18" mono - máx. por minuto	58 ppm
8.5 x 11" color - máx. por hora	5,047 pph
8.5 x 11" mono - máx. por hora	6,103 pph

- Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño 8.5x11" de 80 g/m², a menos que se indique lo contrario.
- La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varía en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como de las configuraciones de red y del sistema.
- Algunas de las ilustraciones de los productos contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios se basan en la información disponible en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que los precios o especificaciones mencionados estén libres de errores.
- Todos los nombres de marcas y productos pueden ser marcas registradas o marcas registradas de sus respectivos propietarios y se reconocen por la presente.

SUS VENTAJAS CON ACCURIOPRESS C7100/C7090

PRODUCTOS DE IMPRESIÓN AUTOMATIZADA

- Impresión de folletos de 50 hojas con recorte frontal y abertura opcional, corte y formación de esquinas en el lomo
- Encuadernación perfecta para libros de hasta **300** hojas
- Grapado de 100 hojas con mecanismo de corte
- Encuadernación con anillas de 100 hojas
- Corte automatizado de tarjetas de visita y postales en línea
- Salida a todo color, incluidas las hojas largas

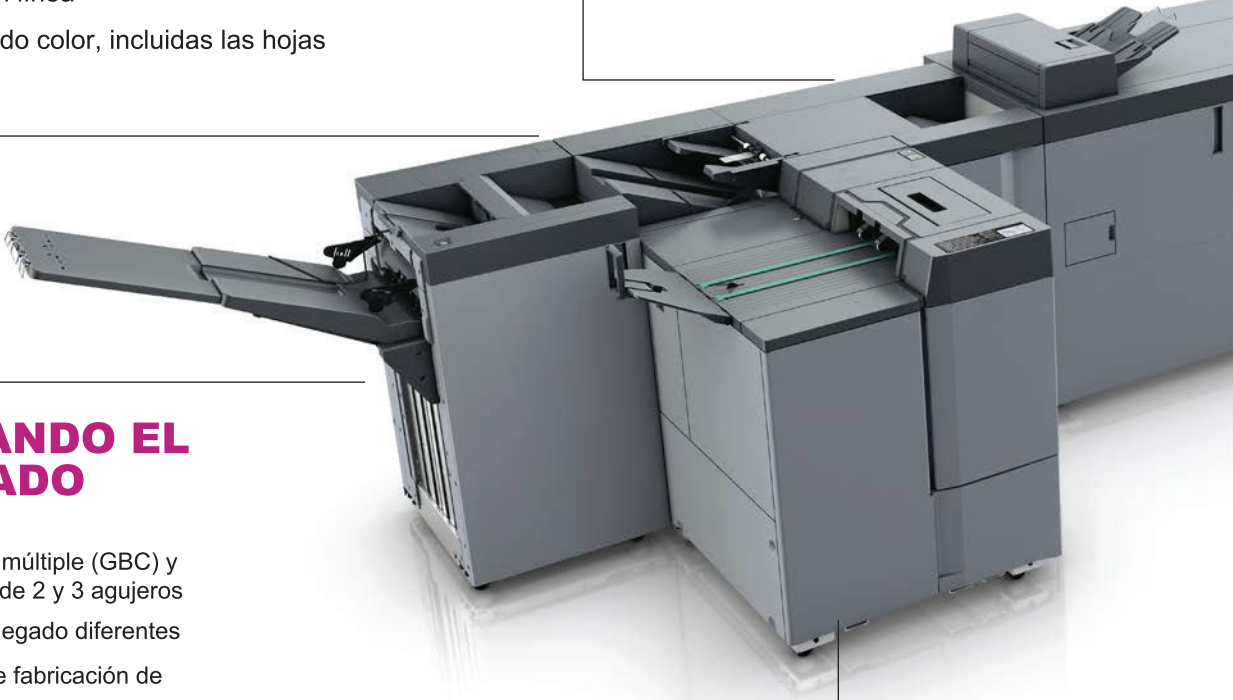
RENDIMIENTO DURADERO

AccurioPress C7100

- Ciclo de trabajo de hasta 1,8 millones de impresiones
- Hasta 100 páginas en color de 8,5 x 11" por minuto
- Hasta 53 páginas en color de 12 x 18" por minuto

AccurioPress C7090

- Ciclo de trabajo de hasta 1,62 millones de impresiones
- Hasta 90 páginas en color de 8,5 x 11" por minuto
- Hasta 47 páginas de 12 x 18" por minuto



PRERANDO EL ACABADO

- Perforación múltiple (GBC) y perforación de 2 y 3 agujeros
- 6 tipos de plegado diferentes
- Opciones de fabricación de folletos de Plockmatic
- Apilado de gran capacidad
- Perforación en dirección de entrada y en dirección transversal
- Hasta 5 pliegues hacia abajo o hacia arriba

SIMPLEMENTE EFICIENTE

- Linealización automática del motor
- Registro dúplex automatizado
- Perfiles automatizados
- Ajustes en tiempo real
- Función de purga

CONTROL DE IMPRESIÓN DE ALTA GAMA

MÁXIMA FIABILIDAD

- Plataforma de larga duración, piezas y consumibles de larga duración
- Registro preciso de la parte delantera a la trasera
- Para impresiones con la máxima eficacia
- Para la impresión lucrativa de tiradas cortas



- Elección flexible de la tecnología del controlador: EFI® , CREO® o controlador propio de Konica Minolta
- Integración en flujos de trabajo híbridos

FACILIDAD DE USO

- Configuración sencilla del catálogo de papel
- Piezas sustituibles por el operario
- Tecnología de inspección de automóviles

CALIDAD DE IMAGEN PERFECTA

- 3,600 (equiv.) x 2,400 dpi x 8 bit
- Tecnología de tóner Simitri V
- Tecnología de control de la densidad de la imagen

MANEJO SOFISTICADO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Reconocimiento automático de medios
- Tecnología de alimentación por aspiración de aire
- Capacidad de entrada de papel de hasta 15,140 hojas
- Hasta 11 bandejas de entrada de papel
- Entrada de papel de hasta 2,300 hojas para hojas largas (hasta 35.4 pulgadas)

TRATAMIENTO INTEGRAL DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Hasta 400 g/m² de peso de papel en impresión simple y dúplex
- Tamaño de hoja larga de hasta 51 pulgadas (dúplex de hasta 35,4 pulgadas)
- Alimentación fiable de papel fino gracias a la separación de fusión por soplado de aire
- Impresión de sobres
- Soporte de papel con textura
- Humidificación opcional del postfusor para el descurvado