

# Impresión dúplex digital ultraproductiva

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/ TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

**you can**

Partiendo de la reputada tecnología líder del sector de Océ, los sistemas de la familia Océ VarioPrint 6000+ ofrecen impresión dúplex digital de alta productividad. Se han diseñado para dar respuesta a una gran variedad de requisitos de producción de alto volumen y calidad, y están disponibles en varios modelos y configuraciones.



## TECNOLOGÍA OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX

REGISTRO TIRA-RETIRA CASI PERFECTO

IMPRESIÓN DÚPLEX DE ALTA VELOCIDAD:  
HASTA 314 IMÁGENES POR MINUTO

VELOCIDAD ESCALABLE

SOPORTES DE HASTA 350 X 500 MM

CALIDAD SIMILAR A LA DE LAS IMPRESORAS *OFFSET*

INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO INTUITIVA

## Principales ventajas

- Desarrollados a partir de sus predecesores, líderes del mercado, con el objetivo de mantener su posición como los sistemas dúplex digitales más productivos de su segmento.
- La tecnología Océ Gemini requiere una única unidad para imprimir las dos caras de una página con un solo pase.
- Capacidad para imprimir hasta 314 imágenes A4 por minuto, lo que garantiza el cumplimiento de las programaciones de impresión a dos caras más exigentes.
- Interfaz gráfica de usuario que equipara esta familia con las series Canon VarioPrint 135 y Canon imagePRESS C7010VPS.
- Nuevos módulos de entrada de papel que amplían la variedad de tamaños y gramajes de los soportes que se pueden utilizar.
- Hasta cuatro horas de producción ininterrumpida con capacidad de entrada máxima de 24.000 hojas A4.
- Calidad similar a la de las impresoras *offset* con registro casi perfecto, lo que garantiza unos resultados de impresión fiables en todas las aplicaciones.
- Disponibles en distintas configuraciones de velocidad, entrada y salida que dan respuesta a una gran variedad de requisitos.
- Interfaz abierta para dispositivos de acabado de otros fabricantes, incluidas las funciones de encuadernación, encuadernación con cubiertas, taladrado, etc.

**Canon**

# Especificaciones: Líneas Océ VarioPrint 6000 +

TECNOLOGÍA	
Tecnología de imagen	Tecnología Océ Gemini para impresión a doble cara instantánea, tecnología de registro activo avanzado, Paper Logic.
Resolución de unidad	LED, 600 x 1.200 ppp, 85/106/125/141/180 lpp
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 imágenes / A3: 168 imágenes <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 imágenes / A3: 132 imágenes <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 imágenes / A3: 106 imágenes <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 imágenes / A3: 88 imágenes <sup>1,2</sup>
SEGMENTO	
Volumen de impresión mensual máximo (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1.000.000 - 10.000.000 (imágenes A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750.000 - 8.000.000 (imágenes A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500.000 - 5.000.000 (imágenes A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300.000 - 2.500.000 (imágenes A4)
GENERAL	
Manejo	Pantalla táctil en color de 15 pulgadas, alta resolución y uso intuitivo
Dimensiones de la unidad principal (An. x Pr. x AL.)	1.443 x 1.070 x 1.204 mm
Peso de la unidad principal	760 kg
MEDIO AMBIENTE	
Nivel de ruido	Modo en espera: 58 db Modo de impresión: 78 db
Consumo eléctrico	En espera: 1 kW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/ TP+ 4,9 kW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 kW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 kW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 kW
PRINT GUARD	
Información básica	Entidad de fusión posterior para la serie VarioPrint 6000 MICR+ y opcional para la serie VarioPrint 6000 TP+.
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	750 x 850 x 1.200 mm
Peso	178 kg
GESTIÓN DEL PAPEL	
Entrada de papel	Estándar: módulo de papel con 4 bandejas (2 x 1.700 hojas + 2 x 600 hojas) Opcional: segundo y tercer módulo de papel
Capacidad máxima de papel	24.000 hojas A4 desde 4 bandejas estándar y 8 bandejas opcionales (soportes de 80 g/m <sup>2</sup> ) Opción de bandeja de papel doble para aumentar la capacidad de entrada de papel A4
Gramaje del papel	Papel normal: 50-300 g/m <sup>2</sup> (60-200 g/m <sup>2</sup> : estándar, 50-60/200-300 g/m <sup>2</sup> : solo para soportes aprobados) Soportes tratados: 120-200 g/m <sup>2</sup> : estándar, 80-120/200-250 g/m <sup>2</sup> : solo para soportes aprobados
Tamaño del papel	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; extracto (178 x 252 mm)
MÓDULO DE PAPEL ESTÁNDAR	
Bandejas de papel	2 x 600 hojas, 2 x 1.700 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de papel estándar	4.600 hojas
Tamaño del papel	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; extracto (178 x 252 mm); opcional 350 x 500 mm (fijo)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	940 x 716 x 1.150 mm
Peso	180 kg
MÓDULO DE PAPEL OPCIONAL	
Descripción	Es posible instalar dos módulos de papel adicionales junto al módulo de papel estándar.
Bandejas de papel	2 x 600 hojas, 1 x 1.700 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) por módulo de papel
Capacidad máxima de papel	16.000 hojas (2 módulos de papel)
Tamaño del papel	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; extracto (178 x 252 mm); opcional 350 x 500 mm (fijo)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	940 x 716 x 1.150 mm
Peso	180 kg
MÓDULO DE INTERFAZ DE ENTRADA	
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	470 x 1060 x 1.150 mm
Peso	100 kg
APILADOR DE GRAN CAPACIDAD	
Descripción	Es posible instalar tres apiladores de gran capacidad.
Apiladores	2 x 3.000 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) por apilador
Tamaño del papel	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opcional 178 x (203 - 320 mm)
Capacidad máxima de papel	18.000 hojas (3 apiladores)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	1.154 x 850 x 1.150 mm; 1.154 x 850 x 1.928 mm (incluido el finalizador de juegos)
Peso	178 kg (290 kg incluido el finalizador de juegos)
Características	Impresión de pestañas, salida a soluciones de acabado de otros fabricantes

FINALIZADOR OPCIONAL	
Descripción	Finalizador de grapado y apilado opcional junto con el apilador de gran capacidad
Capacidad de salida	4.000 hojas (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
Capacidad de grapado	100 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Tamaño del papel	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Grapado	Grapado en esquina, grapado bilateral
Posiciones de grapado	Vertical, horizontal, libro
Características	Opcional: grapas cortas para 50 hojas
CONTROLADOR	
Descripción	Controlador PRISMAsync; Tipo: T20 iBase
Interfaz	Ethernet de 10/100 MB, 1 GB
Lenguajes de descripción de página	PostScript 3 (estándar), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protocolos	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, impresión mediante conector, SNMP (MIB II, impresora MIB, MIB de control de trabajos)
FLUJO DE TRABAJO	
Descripción	Detección automática de lenguaje PostScript, PDF y PCL 6
Interfaz	Cambio automático entre IPDS o PCL5e/P/L y PostScript 3, PDF o PCL 6
Lenguajes de descripción de página	Comportamiento en tiempo real para todos los PDLs
Protocolos	Compatibilidad con Xerox DigiPath <sup>®</sup> /FreeFlow y fichas de trabajo con el software Océ DPlink
Características	Conectividad Kodak SmartBoard <sup>®</sup> con Océ KDKlink
SOFTWARE OCÉ PRISMA <sup>®</sup>	
Descripción	Océ PRISMAaccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite for ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMAspool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
ACABADORA DE FOLLETOS (BLM200)	
Capacidad de grapado	2-25 hojas (soportes de 80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de salida en cinta transportadora	En función del grosor de los folletos: hasta 100 folletos; PowerStacker opcional disponible. La cinta transportadora ofrece capacidad ilimitada de apilado al llevar los folletos a una bandeja de recogida externa.
Gramaje del papel	Páginas de folletos: 60 - 300 g/m <sup>2</sup> Cubierta de folleto: hasta 300 g/m <sup>2</sup>
Tamaño mínimo del papel	203 mm x 248 mm
Tamaño máximo del papel	320 mm x 470 mm
Dimensiones (An. x Pr. x AL.), peso de unidad	1.540 x 680 x 1.135 mm, 150 kg
Requisitos eléctricos	240 V; 7 A
Características	Cosido en caballete con cartuchos de grapas, plegado por la mitad (1 hoja)
Opciones	Módulo de guillotinado de carátula; módulo de plegado a escuadra; rotor para maximizar la productividad de folletos A5; PowerStacker para hasta 400 folletos
ACABADORA DE FOLLETOS (BLM550)	
Capacidad de cosido en caballete	2-50 hojas (soporte de 80 g/m <sup>2</sup> ); 2-55 hojas (soporte de 70 g/m <sup>2</sup> )
Capacidad de salida en cinta transportadora	En función del grosor del folleto: hasta 35 folletos; apilador de libros opcional disponible. La cinta transportadora ofrece capacidad ilimitada de apilado al llevar los folletos a una bandeja de recogida externa.
Gramaje del papel	Páginas de folletos: 70 - 250 g/m <sup>2</sup> Cubierta de folleto: hasta 250 g/m <sup>2</sup>
Tamaño mínimo del papel	203 mm x 203 mm
Tamaño de papel máximo	320 mm x 488 mm
Dimensiones (An. x Pr. x AL.), peso de unidad	1.675 x 1.870 x 1.330 mm, 700 kg
Requisitos eléctricos	240 V; 4 A
Características	Cosido en caballete: hasta 6 grapas por folleto, plegado por la mitad (1 hoja); guillotinado de carátula; formación de lomo cuadrado: rotor para maximizar la productividad de folletos A5
Opciones	Apilador de libros para entornos de producción: capacidad de apilado de 930 mm, lo que equivale aproximadamente a: - 400 folletos de 10 hojas/40 páginas (lomo de 2 mm) - 175 folletos de 25 hojas/100 páginas (lomo de 5 mm) - 80 folletos de 50 hojas/200 páginas (lomo de 10 mm) Si el apilador de libros se suministra con el sistema BLM550 recibe el nombre de BLM550 PRO.
<p>Canon recomienda la utilización de soportes de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que consulte la lista de compatibilidad de los papeles/soportes para comprobar qué variedad de papel/soporte está recomendada.</p> <p>Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p>	
<p><b>Notas a pie de página</b></p> <p><sup>1</sup> La velocidad de impresión depende de la calidad de los soportes.</p> <p><sup>2</sup> Con actualización de velocidad temporal o permanente.</p>	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish Edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon España, S.A.

Av. De Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
canon.es