

VarioPrint 6000 TITAN

**UN RENDIMIENTO
Y UNA FIABILIDAD
SIN IGUAL: LA
MEJOR PRENSA DE
PRODUCCIÓN DEL
MERCADO.**

Ya ha llegado la prensa de producción monocroma definitiva. La serie VarioPrint 6000 TITAN promete velocidades de salida y tiempo de actividad líderes en el mercado, además de una calidad sin igual y una sostenibilidad pionera en el sector.



- Unas velocidades de impresión monocroma líderes del sector de hasta 328 ipm para acelerar tu productividad
- El mayor tiempo de actividad y la máxima fiabilidad del segmento para aumentar tu eficiencia
- Un registro casi perfecto gracias a la innovadora tecnología Gemini
- Un tono detallado y de calidad offset gracias a las tecnologías CopyPress y ScreenPoint
- Una capacidad de impresión sobre soportes ligeros para materiales de hasta 45 gsm de grosor
- Una gran flexibilidad para el manejo de soportes. Admite el formato de 350 x 500 mm y ofrece una solución de impresión de libros a la carta
- Un bajo consumo energético con unas emisiones de ruido y ozono extremadamente reducidas
- La máxima comodidad: admite hasta 8 horas de programación previa y 4 horas de impresión ininterrumpida
- Un excepcional rendimiento con una capacidad de impresión de hasta 10 millones de imágenes al mes
- Variantes de tóner a base de cera para impresión transaccional y con reconocimiento de caracteres de tinta magnetizada (MICR) disponibles para aplicaciones especializadas

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



La VarioPrint 6000 TITAN también está disponible en variantes para impresión transaccional y con reconocimiento de caracteres de tinta magnetizada (MICR):

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN para entornos de impresión transaccional

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN para documentos financieros negociables altamente confidenciales

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VarioPrint 6000 TITAN

TECNOLOGÍA

Tecnología de impresión Tecnología Océ Gemini para impresión a doble cara simultánea, tecnología de registro activo avanzado, Paper Logic

Resolución del equipo LED, 600 x 1200 ppp, 85/106/125/141/180 lpp

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Océ VarioPrint 6330*
• 328 impresiones A4 por minuto
• 171 impresiones A3 por minuto

Océ VarioPrint 6270
• 272 impresiones A4 por minuto
• 146 impresiones A3 por minuto

Océ VarioPrint 6220
• 221 impresiones A4 por minuto
• 118 impresiones A3 por minuto

Océ VarioPrint 6180
• 182 impresiones A4 por minuto
• 97 impresiones A3 por minuto

Licencias de velocidad temporales

Las licencias de velocidad temporales ofrecen un incremento de velocidad durante un periodo limitado

CANTIDAD DE IMPRESIONES MENSUALES MÁXIMAS (A4)

Océ VarioPrint 6330 1 000 000 - 10 000 000 imágenes (A4)

Océ VarioPrint 6270 750 000 - 8 000 000 imágenes (A4)

Océ VarioPrint 6220 500 000 - 5 000 000 imágenes (A4)

Océ VarioPrint 6180 300 000 - 2 500 000 imágenes (A4)

GENERAL

Funcionamiento del usuario Pantalla táctil en color de alta resolución de 15 pulgadas intuitiva

Dimensiones motor de impresión (An x P x Al) 1439 x 1070 x 1225 mm

Peso unidad de impresión 779 kg

MEDIO AMBIENTE

Nivel de sonido en Modo en espera 69 dB

Modo de impresión 84 dB

Consumo eléctrico En espera: 0,9 KW

Modo de impresión: Océ VarioPrint 6330, 4,9 KW
Océ VarioPrint 6270 4,4 KW
Océ VarioPrint 6220 4,3 KW
Océ VarioPrint 6180 4,0 KW

PRINT GUARD

Información básica Unidad de fusión posterior para las VarioPrint 6000 MICR TITAN y opcional para las VarioPrint 6000 TP TITAN

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 750 x 850 x 1200 mm

Peso 178 kg

MANEJO DEL PAPEL

Entrada de papel estándar Módulo de papel con 4 bandejas (2 x 1700 hojas +2 x 600 hojas)

Opciones Segundo y tercer módulo de papel

Capacidad máxima de papel 24 000 hojas A4 de 4 estándar y 8 opcionales
Bandejas de papel (soportes de 80 gsm)
Opción de bandeja de papel doble para aumentar la capacidad de entrada de papel A4

Gramaje del papel 45 - 50 gsm con módulo opcional de soporte módulo de soportes
50 - 300 gsm de soportes recomendados por Océ
60 - 200 gsm de otros soportes

Soportes satinados: 120 - 200 gsm: estándar;
80 - 120 gsm/200 - 250 gsm: solo para soportes autorizados

Tamaño del papel 203 x 203 mm - 350 x 500 mm
Statement (178 x 252 mm)

MÓDULO DE PAPEL ESTÁNDAR

Bandejas de papel 2 x 600 hojas, 2 x 1700 hojas (80 gsm)
4600 hojas

Capacidad de papel estándar 203 x 203 mm - 488 x 320 mm
178 x 252 mm**

Tamaño del papel 940 x 716 x 1150 mm

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 180 kg

MÓDULO DE PAPEL OPCIONAL

Descripción Es posible incluir dos módulos de papel adicionales junto al módulo de papel estándar

Bandejas de papel 2 x 600 hojas, 2 x 1700 hojas (80 gsm) por módulo de papel

Capacidad máxima de papel 16 000 hojas (suma de 2 módulos de papel con bandeja de papel doble)

Tamaño del papel 203 x 203 mm - 488 x 320 mm; declaración (178 x 252 mm)**

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 940 x 716 x 1150 mm

Peso 180 kg

MÓDULO DE PAPEL FLEXIBLE

Descripción Módulo de entrada de papel flexible que también admite tamaños de papel de 350 x 500. Puede utilizarse como módulo de papel estándar (como primer módulo posterior al motor)

Bandejas de papel 2 x 600 hojas, 2 x 1650 hojas (80 gsm) por módulo de papel

Tamaño del papel 2 bandejas superiores: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; declaración (178 x 252 mm)
2 bandejas de gran capacidad: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF).

Tamaño del papel máximo SEF de 350 x 500 mm SEF solo en bandejas flexibles de gran tamaño (bandejas de gran capacidad)

Tamaño del papel mínimo Bandejas normales: igual que en el módulo de papel estándar; bandejas flexibles de gran tamaño: 208 x 203 mm

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 940 x 716 x 1150 mm

Peso 180 kg

MÓDULO DE INTERFAZ DE ENTRADA

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 470 x 1020 x 1150 mm

Peso 100 kg

APILADOR DE GRAN CAPACIDAD

Descripción Es posible incluir tres apiladores de alta capacidad

Apiladores 2 x 3000 hojas (80 gsm) por apilador

Tamaño del papel 203 x 203 mm - 350 x 500 mm
178 x (203 - 320 mm) opcional

Capacidad máxima de papel 18.000 hojas (3 apiladores)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 1150 x 736 x 1150 mm;

1150 x 736 x 1928 mm (incluido finalizador de conjuntos)

Peso 160 kg (290 kg incluido finalizador de conjuntos)

Funciones Impresión en separadores, acabado DFD para terceros

FINALIZADOR OPCIONAL

Descripción Finalizador de apilamiento y grapado opcional en combinación con apilador de alta capacidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VarioPrint 6000 TITAN

Capacidad de salida	4000 hojas (80 gsm, A4)	Tamaño máximo del papel	320 mm x 470 mm
Capacidad de grapado	100 hojas (80 gsm)	Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	1540 x 680 x 1135 mm
Tamaño del papel	208 x 275 mm - 220 x 306 mm	Peso	150 kg
Grapado	Grapas por juego: 1 o 2 grapas	Requisitos eléctricos	240 V; 7 A
Tipos de grapado	Normal, horizontal, librillo	Funciones	Enlomado mediante unidades de grapado, plegado por la mitad (1 hoja)
Funciones	Opcional: cartucho de unidad de grapado y grapas para 50 hojas (idóneos para documentos poco gruesos)	Opciones	Módulo de corte de carátula; módulo SquareFold rotor para maximizar la productividad de producción de cuadernillos A5 Power Stacker hasta para 400 cuadernillos
CONTROLADOR		Confeccionador de cuadernillos (BLM550+)	
Descripción	Controlador PRISMAsync; tipo: T43 iBase	Capacidad de enlomado	2-52 hojas (soporte de 80 gsm); 2-56 hojas (soporte de 70 gsm)
Interfaz	10/100/1000 MB, 2 x puertos de red Ethernet de 1 GB	Capacidad de salida en cinta transportadora	En función del grosor de los cuadernillos: hasta 35 cuadernillos; apilador de libros opcional disponible. Capacidad ilimitada de apilado de la cinta transportadora al entregar los cuadernillos en una bandeja externa.
Lenguaje de descripción de página	APPE (Adobe® PDF Print Engine) • Adobe® PostScript® 3™/streaming PostScript® • PPLM/GA de nivel 1 • Versiones 1.5, 2.1 y 2.2 de PPLM PDF 1.7 PCL 6 IPDS (opcional)	Gramaje del papel de las páginas de los cuadernillos	70 - 300 gsm
Protocolos	TCP/IP (LPR/LPD, toma), SMB, IP estática/automática (mediante DHCP) SNMP v1-v3 (MIB de impresora, MIB privada, MIB de supervisión de trabajos), IPP	Cubierta de cuadernillos	Hasta 300 gsm
FLUJO DE TRABAJO	Detección de lenguaje automático para PostScript, PDF y PCL 6 Cambio instantáneo entre PCL6, PDF y Postscript3 Comportamiento en tiempo real para todos los PDL Soporte del software y ficha de trabajo Xerox DigiPath®/FreeFlow con el software Océ DPLink	Tamaño mínimo del papel	203 mm x 203 mm
Impresión desde USB	PDF, PS, PCL y XPS a través de conexión USB en el panel del control Compatibilidad con la conectividad Kodak SmartBoard® con Océ KDKlink	Tamaño máximo del papel	350 mm x 503 mm
SOFTWARE OCÉ PRISMA®	Océ PRISMAprepare Océ PRISMA satellite Océ PRISMA spool Océ Dpconvert Océ Vpconvert PRISMA direct PRISMA sync Remote Control Océ PRISMA production	Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	2755 x 1870 x 1330 mm
KIT PARA SOPORTES LIGEROS		Peso	532 kg
Descripción	Kit de instalación especial para añadir al motor compatibilidad con el uso de soportes de más de 44 gsm. Necesita de aire comprimido. Se recomienda en casos de especialización en soportes ligeros	Requisitos eléctricos	240 V; 4 A
Tamaño del papel	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, compatibilidad con todos los tamaños admitidos por los módulos de entrada de papel	Características del enlomado	Hasta 6 grapas por cuadernillo, doblado por la mitad (1 hoja); corte de carátula; formación de lomo cuadrado; rotor para maximizar la productividad en cuadernillos A5
Gramaje del papel	Papel normal de más de 44 gsm, dirección del grano en dirección de transporte	Apilador de librillos opcional para entornos de producción	Capacidad de apilado de 1040 mm, lo que supone aproximadamente: - 450 cuadernillos de 10 hojas/40 páginas (lomo de 2 mm) - 180 cuadernillos de 25 hojas/100 páginas (lomo de 5 mm) - 90 cuadernillos de 50 hojas/200 páginas (lomo de 10 mm)
Confeccionador de cuadernillos (BLM200)		ENCHUADERNADORA EN LÍNEA (DFS 30)	
Capacidad de grapado	2 - 25 hojas (soporte de 80 gsm)	Grosor del libro	Hasta 120 hojas (soporte de 80 gsm)
Capacidad de salida en cinta transportadora	En función del grosor de los cuadernillos: hasta 100 cuadernillos; PowerStacker opcional disponible Capacidad ilimitada de apilado de la cinta transportadora al entregar los cuadernillos en una bandeja externa	Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	869 x 708 x 1116 mm
Gramaje del papel de las páginas de los cuadernillos	60 - 300 gsm	Peso	160 kg
Cubierta de cuadernillos	Hasta 300 gsm	Requisitos eléctricos	220V a 240 V de CA
Tamaño mínimo del papel	203 mm x 248 mm	UNIDAD DE SOPORTE DE CÁMARA INTEGRADA	Inspección por cámara en línea
		ACABADO DE TERCEROS	Gracias a su interfaz DFD abierta, la serie VarioPrint 6000 TITAN ofrece flexibilidad para el acabado de terceros. Algunos ejemplos de acabado de terceros son los siguientes: BGB 3202 Perfect Binder GBC PowerPunch

* No disponible en versión MICR

** Con inserto para compatibilidad con tamaño de declaración opcional

Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados.

Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara.

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon.

Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso. ™ y ®; todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

Canon Inc.
canon.com

Canon España
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2017