

Beyond the Ordinary



Océ
Serie
VarioPrint®
6000 Ultra



Printing for
Professionals

Experimente la
ultra velocidad



Tecnología y premios de Océ VarioPrint 6000*



Golden Medal 2007,
Poznań International Fair
(Europe)

Best Product
2007

Best product of the Year
2007, European Digital Press
Association (Europe)



Best of Show Award
2006, On Demand
(USA)



InterTech Technology Award
2007, Printing Industries of
America/Graphic Arts Technical
Foundation (USA)

*Premios de 2008, 2007, 2006

Océ ayuda a las empresas que construyen nuestro mundo. Los sistemas de documentación técnica de Océ son utilizados por organizaciones de todos los sectores: administración pública, fabricación, arquitectura, ingeniería y construcción. Los sistemas de impresión de alto volumen de Océ producen millones de documentos comerciales cada semana como extractos bancarios y facturas. En las innumerables oficinas que se distribuyen por todo el mundo, también se utilizan los sistemas documentales Océ para entornos profesionales. Estas soluciones mantienen en funcionamiento los engranajes de empresas privadas y públicas. Océ está presente, además, en los segmentos de impresión bajo demanda, prensa diaria y color en gran formato para soluciones espectaculares de cartelería. Océ, "Beyond the ordinary", ayudando a los profesionales en la impresión y gestión documental.

Para más información y servicios:

Océ-España, S.A

Alta Ribagorça, 20. Business Park Mas Blau II

08820-El Prat de Llobregat, Barcelona

T +34 934 844 800

F +34 934 844 828

E es.info@oce.com

www.experienceultra.com

www.oce.es

www.oce.es

Sistema de impresión digital a ultra velocidad

¿Está listo para elevar su capacidad de impresión en hoja cortada a las alturas? Conozca la nueva serie Océ VarioPrint® 6000 Ultra, la familia de sistemas de impresión más rápida y productiva del mundo. Elija uno de los cuatro modelos: Océ VarioPrint 6320 Ultra, Océ VarioPrint 6250 Ultra, Océ VarioPrint 6200 Ultra y Océ VarioPrint 6160 Ultra. Todas basadas en la tecnología Océ Gemini Instant Duplex para conseguir un poder incomparable y capacidad de escalabilidad a velocidades de 170, 200, 250 o 314 páginas por minuto en impresión duplex.

General

- Océ Gemini Technology para impresión duplex instantánea
- Tecnología Advanced Active Registration
- Completa gestión de papel de hasta 12 bandejas
- Paper Logic—lógica perfecta para impresiones perfectas
- Interfase intuitiva con pantalla táctil en color de 15"
- Altísima productividad para permitirle acceder a más negocio
- Escalabilidad y flexibilidad para proteger su inversión
- Gestione los diversos retos de la impresión de libros bajo demanda, impresión transaccional y trabajos de reprografía con una única solución.

Tecnología

Tipo de impresora

- LED, 600 x 1200 dpi,
85/106/125/141/180 lpi

Tecnología de motor

- Tecnología Océ Gemini Technology para impresión duplex simultánea en una sola pasada

Producción

Ciclo de trabajo mensual

- Océ VarioPrint 6320 Ultra:
1 millón a 10 millones de impresiones
- Océ VarioPrint 6250 Ultra:
750,000 a 8 millones de impresiones
- Océ VarioPrint 6200 Ultra:
500,000 a 5 millones de impresiones
- Océ VarioPrint 6160 Ultra:
300,000 a 2.5 millones de impresiones

Velocidad de Impresión

- Océ VarioPrint 6320 Ultra:
314 A4/Hojas impresas por minuto
168 A3/Hojas impresas por minuto
- Océ VarioPrint 6200 Ultra:
200 A4/Hojas impresas por minuto
106 A3/Hojas impresas por minuto
- Océ VarioPrint 6250 Ultra:
250 A4/Hojas impresas por minuto
132 A3/Hojas impresas por minuto
- Océ VarioPrint 6160 Ultra:
170 A4/Hojas impresas por minuto
88 A3/Hojas impresas por minuto

- Velocidad de impresión independiente al tipo de soporte y el gramaje
- Facilidad para aumentar de forma permanente o temporal la velocidad de impresión

Interface de usuario

- Interfaz intuitiva de usuario con pantalla táctil de 15"
- Múltiples vistas para asegurar un flujo de trabajo productivo y controlado
- Gestión de cola de trabajo, planificador de trabajos, estado del sistema, múltiples trabajos en espera, opciones de selección de trabajos, impresión en librillos

Modulo de entrada de papel

Funcionalidad

- Configuración máxima de 3 módulos de entrada de papel: 12 bandejas con capacidad total de 13,800 hojas
- Unidad estándar con 4 bandejas, capacidad de 4,600 hojas
- Capacidad de las bandejas de papel (papel normal de 80 g/m²)
 - 2 x 600 hojas
 - 2 x 1,700 hojas
- Ancho: 203 - 320 mm (8"-12.6")
- Largo: 203 - 488 mm (8"-19.2")
- Todos los tamaños entre 203 x 203mm (8"x 8") y 320 x 488mm (12.6"x 19.2") (desde todas las bandejas)

Gramaje de papel

- Desde 60 - 200 g/m²
- Desde 50 - 300 g/m² en soportes homologados por Océ

Opcional

- Un 2do y 3er modulo de entrada de papel

- Alimentación por rollo de aproximadamente 60,000 hojas (papel normal de 80 g/m²)
- Tamaño de soporte estipulado de 178 x 254 mm (7"x10")

Apilador de alta capacidad

Funcionalidad

- Capacidad de 6,000 hojas (2 apiladores x 3000) de 80 g/m²
- Todos los tamaños entre 203 x 203 mm (8"x 8") y 320 x 488 mm (12.6"x 19.2")
- Incluye soporte de pestañas
- Salida OEM a soluciones de acabado de otros fabricantes
- Capacidad máxima de apilado de 18.000 hojas (con 3 apiladores conectados)

Grapador integrado de múltiple formato

Funcionalidad

- Grapador de A3 en esquina o doble grapa
- Formato mixto de grapado (50 hojas)
- Capacidad de salida de grapadora: 2,000 hojas

Acabador de juegos (opcional)

Capacidad (Papel normal de 80 g/m²)

4,000 hojas A4

Tamaños

Los siguientes tamaños de papel pueden apilarse (y graparse) - todos los tamaños entre:

- lado largo: 275-306 mm (10.8"-12")



- lado corto: 208-220 mm (8.2"-8.7")
- Grapas por juego: 1 o 2 grapas
- Tipos de grapado: normal, horizontal, librillos
- Capacidad de grapado: 100 hojas de papel normal (80 g/m²)
- Opcional: grapador de 50 hojas

Diferentes configuraciones

En el entorno actual, cada cliente tiene sus propias demandas. Por eso la serie Océ VarioPrint Ultra 6320, 6250, 6200 y 6160 está disponible en varias configuraciones para ajustarse a sus necesidades únicas. Elija la combinación de módulos que se adapte a sus requerimientos. Los módulos disponibles incluyen:

- 1 Módulo de entrada de papel
- 2 Motor Océ Gemini Instant Duplex
- 3 Apilador de alta capacidad
- 4 Acabador de juegos
- 5 Grapador multiformato integrado (no se muestra)

La interfaz DFA integrada permite a estas configuraciones ser ampliadas con equipos de acabados de terceros fabricantes.

Acabados

Hay disponibilidad de diferentes opciones de acabado, algunas de las cuales son:

- Confección de librillos

- Librillos de lomo cuadrado
- Encuadernado
- Perforado

Conectividad

PDLs soportados

- PostScript 3 (estándar)
- PDF
- PCL 6
- IPDS
- PCL5e/PJL

Flujo de trabajo soportado

- Detección automática de lenguaje PostScript, PDF and PCL 6
- Cambio automático ente IPDS o PCL5e /PJL hacia PostScript 3/PDF/PCL 6
- Comportamiento para todos los PDLs
- Soporte del software y ficha de trabajo Xerox DigiPath conel software Océ DPlink
- Conectividad Kodak SmartBoard soportada con Océ KDKlink

Opcionales: Aplicaciones Océ soportadas

- Océ PRISMAaccess
- Océ PRISMAprepare
- Océ PRISMAproduction
- Océ PRISMAatellite for ERP
- Océ Document Designer Advanced
- Océ PRISMApool
- Océ DPconvert
- Océ VPconvert

Hardware de red

- 10/100 Mb, 1Gb Ethernet
- TCP/IP
- Novell (IPX/SPX)
- SMB

Protocolos de capas superiores

- LPR/LPD para el envío de trabajos
- Impresión desde el socket
- SNMP
 - Recursos de Host
 - MIBII
 - Impresora MIB
 - Monitorización de trabajos MIB

Datos físicos

Nivel sonoro

- En espera 58 dB
- En funcionamiento 78 dB

Consumo de potencia en espera

1 kW

Consumo de potencia en funcionamiento

- VP6160 4.0 kw
- VP6200 4.3 kw
- VP6250 4.4 kw
- VP6320 4.9 kw

Tamaños y pesos:				
	Peso Kg	Largo mm	Ancho mm	Heights mm
Motor de impresión (PE)	680	1443	1070	1204
Modulo de salida de papel (PIM)	230	992	718	1150
Modulo de interfaz de entrada (IIM)	102	485	720	1140
Apilador de alta capacidad con acabados (HCS/FIN)	290	1154	716	1928
Apilador de alta capacidad (HCS)	160	1154	716	1169

