

# Tecnología probada para la impresión productiva de gran formato

Impresora multifunción  
Océ Plotwave® 750

**you can**



**Canon**

Seguridad y trabajo en red avanzados

Rápida y productiva

Rentable

Facilidad de uso

# Supere sus límites

Supere los límites impuestos por sus capacidades de impresión de documentos de gran formato con la impresora multifunción en blanco y negro Océ PlotWave® 750. Con ella podrá generar documentos con más rapidez, gestionar trabajos de impresión más fácilmente, flexibilizar su producción, proteger mejor los datos importantes y conseguir una importante ventaja competitiva para su empresa.

La impresora Océ PlotWave® 750 le ayuda a dar respuesta a los desafíos que la producción de documentos representa para los departamentos de impresión internos y en entornos de salas de impresión centrales de alta producción. Con la ampliamente galardonada tecnología Océ TDS750, la impresora Océ PlotWave® 750 llevará su capacidad de impresión de documentos a nuevas cotas.



# Impresora multifunción Océ PlotWave® 750

Tecnología probada para la impresión productiva de gran formato



Las empresas del sector de la construcción, ingeniería y diseño arquitectónico más avanzadas de hoy en día confían en los sistemas Océ para construir el mundo que nos rodea con creaciones que se elevan por encima de los edificios más antiguos y que se erigen como verdaderas obras maestras de la innovación. La impresora Océ PlotWave® 750 también destaca por encima de otras impresoras al permitir a los clientes comunicarse más rápida, económica y eficazmente.

## Cree el sistema de producción adecuado para su empresa

Seleccione la configuración de soportes que mejor se ajuste a sus aplicaciones: 2, 4 o 6 bobinas y 1 o 2 bandejas con soportes de hoja cortada

Opte por la opción de escáner en color Océ TC4 para escanear dibujos y planos en color

Añada el apilador Océ Double Decker Pro con capacidad para 1.500 hojas A0 para tiradas de larga duración sin intervención del operador

Utilice la plegadora Océ, una solución de plegado totalmente integrada, para plegar los documentos de la forma más eficiente posible

Impresione a sus clientes con documentos de alta calidad y gran uniformidad gracias a la impresión Pico de 600 x 1.200 ppp

## Flujo de trabajo uniforme

Gracias a nuestros programas de software universales, que tienen el mismo aspecto y funcionamiento en todos los sistemas en blanco y negro de gran formato de Océ, la impresora Océ PlotWave® 750 es fácil de usar sin necesidad de recibir formación intensiva. Los usuarios pueden definir las configuraciones de trabajo y ejecutar tareas en el panel del usuario, el controlador o la herramienta de envío del mismo modo en todos los dispositivos de las gamas Océ PlotWave® y ColorWave, lo que da lugar a un flujo de trabajo altamente eficiente y uniforme.



# Impresora multifunción Océ PlotWave® 750

## Características del producto

### Seguridad y trabajo en red avanzados

En los sectores técnicos, muchas de las decisiones importantes se toman sobre el terreno, lo que hace necesario actualizar y producir documentos de una manera flexible. Con Océ Mobile WebTools y Océ Publisher Express, podrá recoger los cambios realizados y enviar los documentos para su impresión por medio de dispositivos móviles en cualquier momento y desde cualquier lugar; en el caso de proyectos más complejos, Océ Publisher Select ofrece todavía más versatilidad.

Estas capacidades de trabajo en red están, además, respaldadas por las más exigentes medidas de seguridad. El controlador basado en Microsoft Windows™ Embedded Standard 7 garantiza el cumplimiento de la normativa informática más reciente e incluye las funciones de seguridad más actualizadas, por ejemplo, compatibilidad con antivirus, HTTPS e IPsec, así como *E-shredding* (borrado de datos electrónico) y capacidades de gestión del buzón inteligente.

### Rápida y productiva

Cumpla plazos de entrega breves y trabaje eficientemente con las prestaciones siempre disponibles de la tecnología Océ Radiant Fusing. Cree más de 27 impresiones A1 antes de que la competencia haya incluso empezado a imprimir y produzca de forma continuada 9 impresiones A1 por minuto (incluso con distintos tamaños). Con hasta 6 bobinas de soportes, el apilador Océ Double Decker Pro y las cortadoras incorporadas, puede imprimir y recoger hasta 1.200 metros de material sin interrupción. Además, la plegadora totalmente integrada permite automatizar todo el proceso de trabajo (incluso la inclusión de tiras de encuadernación reforzadas) y producir documentos completamente finalizados. Escanee y copie planos de obra, pruebas de corrección del color y otros documentos técnicos en un único y sencillo paso para luego archivarlos o distribuirlos de forma inmediata.



# Impresora multifunción Océ PlotWave® 750

## Características del producto

### Productividad sin parangón con Océ Radiant Fusing

La impresora Océ PlotWave® 750 ofrece encendido instantáneo y utiliza la mitad de energía consumida por otros sistemas comparables, sin que ello afecte a la velocidad. Además, sólo se calienta cuando está imprimiendo, por lo que su consumo energético en el modo de reposo es prácticamente nulo.

### Cambio de bobinas automático

El cambio de las bobinas es sencillo y rápido; no es necesario disponer de una mesa adicional ni hacer equilibrios con las bobinas. Basta con abrir la bandeja, colocar la bobina nueva en el portador y presionar hasta que haga clic; a continuación, debe pulsarse un botón para que el papel entre en el dispositivo o cortar una tira de la bobina.

### Prestaciones fiables y de alta calidad

Disfrute de una mejor calidad de producción con la impresión Pico de 600 x 1.200 ppp, que ofrece dibujos e imágenes de líneas grises nítidas y sombreado suave. La construcción sólida y duradera del sistema garantiza su fiabilidad y un largo ciclo de vida de producción.

### Máximo rendimiento

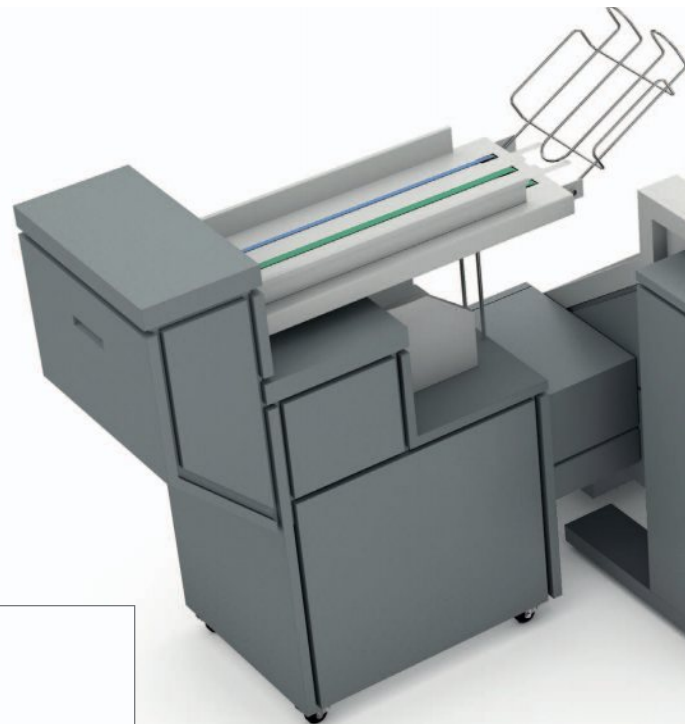
Optimice la configuración del producto para maximizar su eficacia empresarial: Seleccione entre capacidades de 2, 4 y 6 bobinas con 1 o 2 bandejas. Cada bobina contiene un máximo de 200 metros para alcanzar una impresión ininterrumpida de 1.200 metros en el caso de la configuración de 6 bobinas. El sistema puede actualizarse para garantizar su ampliación conforme cambian las necesidades.

### Escaneo en color con Océ Color Image Logic®

Océ Color Image Logic separa la imagen original en varias capas, elimina arrugas y refuerza la información de color incompleta para ofrecer el escaneo de mejor calidad dentro de su gama.

### Recogida de documentos impecable

Gracias a la tecnología de separación por aire, es posible acumular hasta 100 impresiones A0 correctamente intercaladas y apiladas en la bandeja de recepción superior, que se sitúa a una altura de trabajo adecuada y que no requiere de espacio adicional. Para disponer de mayor capacidad de apilado, opte por el apilador Océ Double Decker Pro, que permite almacenar hasta 1.500 hojas A0. La opción de plegadora Océ completamente integrada permite plegar los documentos con gran precisión, lo que ahorra tiempo y libera espacio de mesa.



### Sistema de tóner cerrado

El sistema de tóner está completamente cerrado, aunque se puede acceder a él con facilidad, para garantizar un funcionamiento fluido y limpio. El tóner no sale de la impresora, lo que evita las manchas en manos y ropa; el ya usado se desecha convenientemente y todos los botes se han diseñado para que sean fáciles de usar y almacenar.



### Se ajusta a su flujo de trabajo

El software de la impresora Océ PlotWave® 750 está en consonancia con la gama de productos Océ más actualizada y permite enviar todo tipo de trabajos, desde los más sencillos a los más complejos, dentro de un flujo de trabajo completamente integrado y con productividad óptima.

### Seguridad

El controlador Microsoft Windows™ Embedded Standard 7 protege los datos y su transferencia, e incluye las funciones de seguridad más actualizadas, por ejemplo, antivirus, HTTPS e IPsec. También permite optimizar la función de *E-shredding* (borrado de datos electrónico) y gestionar las capacidades del buzón inteligente para ajustarlas a sus necesidades empresariales.



### Rentable

Consiga un rápido retorno de la inversión con este sistema de gran rentabilidad. Seleccione la combinación de características de gestión de documentos que mejor se ajuste a su presupuesto y al tamaño y volumen de sus necesidades documentales. El sistema cuenta con tecnología probada utilizada en miles de soluciones de todo el mundo, se ha fabricado para maximizar su durabilidad con piezas resistentes y duraderas, y se ofrece con asistencia de mantenimiento remota para que usted disfrute de un tiempo productivo fiable con menos atascos de papel y menos llamadas de mantenimiento, lo que se traduce en un menor tiempo de inactividad. A diferencia de otros sistemas comparables, cuyo ciclo de vida estimado es de cuatro años, Océ PlotWave 750 se ha diseñado para alcanzar un mínimo de siete años de funcionamiento.

### Facilidad de uso

Con el sistema Océ Plotwave® 750, cualquiera puede obtener unos resultados de alta calidad a la primera sin que surjan problemas. Todas las funciones, desde la sustitución de las bobinas de los soportes hasta la carga del tóner, pasando por la gestión de los trabajos de impresión, se han pensado para garantizar su corrección ergonómica y para que resulten altamente intuitivas. El enfoque de simplificación del escaneo ofrece resultados de gran calidad con solo apretar un botón y gracias al bajo nivel de ruido y las bajas emisiones de ozono y calor, el sistema es perfecto para cualquier entorno de oficina.



# Especificaciones: Océ PlotWave® 750

TECNOLOGÍA	
Descripción del producto	Sistema de escaneo/copia/impresión en blanco y negro de gran formato y alta productividad con opción de escaneo en color
Tecnología de imagen	Electrofotográfica (LED), fotoconductor orgánico (OPC), sistema de tóner limpio y cerrado, tecnología Océ Radiant Fusing
Tipo de tóner/tinta	Tóner negro Océ: 2 botes por cartón, 0,5 kg por bote
Velocidad de impresión	Blanco y negro: 9 A1/min., 4,7 A0/min.
Resolución de impresión	600 x 1.200 ppp
GENERAL	
Configuración	Impresora o multifunción con opción de 2 escáneres
Tamaño del equipo principal (An. x Pr. x Al.)	1.440 x 800 x 1.475 mm (incluida la bandeja de recepción superior)
Peso del equipo principal	290 kg
Certificaciones	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Clase B, RoHS
MANEJO DE SOPORTES	
Bobinas de papel	Opción predeterminada: 2 bobinas, ampliable hasta un máximo de 6 con dos bandejas de hoja cortada
Capacidad máxima de papel	Hasta 200 m por bobina, 6 bobinas máx.
Gramaje del papel	75 - 100 g/m <sup>2</sup>
Anchura de bobina	297 - 914 mm
Recepción de salida	Bandeja de recepción superior compacta y ergonómica con capacidad de hasta 100 impresiones intercaladas (otras opciones también disponibles)
Tipo de soporte	Papel: Normal, reciclado, en color y transparencias Película: Película y papel vitela
CONTROLADOR	
Descripción	Controlador Océ Power Logic® basado en Microsoft Windows Embedded Standard 7
Procesador	Intel Core 2 i5-520M a 2,39 GHz
Memoria	2 Gb estándar
Disco duro	2 x 500 GB
Interfaz	Ethernet 100 Mb/s, 1 Gb/s
Lenguaje de descripción de página	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, ASCII
Seguridad	E-shredding/borrado de datos electrónico), IPsec, HTTPS, protección de seguridad ampliada para el administrador, registro de auditoría
Opciones	Interprete de archivos Adobe® PostScript® 3/PDF
ESCÁNER EN COLOR	
Descripción	Escáner Océ TCS4 con tecnología de color Océ Direct Scan (cámara y espejo únicos)
Resolución de escaneo	óptica de 575 ppp, máx. posible de 600 ppp
Velocidad de escaneo	Blanco y negro: 3 - 5 m/min. Color: 1 - 4 m/min.
Formato de escaneo	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas y TIFF de varias páginas
Destino de escaneo	Directorio de red por FTP o SMB, y en controlador
Anchura del original	200 - 1.016 mm
Longitud del original	200 mm - 22 m
Grosor del original	Hasta 3 mm (escáner opcional hasta 15 mm)
Zoom	Dimensionamiento a formato estándar Personalización: 10 - 1000 %
Modos predefinidos	Líneas y texto, fotografía, grises y líneas, original oscuro, plano
Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1.353 x 670 x 1.300 mm
Peso del escáner	65 kg

ESCÁNER PRODUCTIVO EN BLANCO Y NEGRO	
Descripción	Escáner Océ TDS600 con tecnología Océ Image Logic® (cámara y espejo únicos)
Resolución de escaneo	400 ppp
Velocidad de escaneo	Blanco y negro: 5 m/min - 9,7 m/min a 200 ppp
Formato de escaneo	TIFF (sin compresión, G3, G4), PDF, CALS
Destino de escaneo	Directorio de red por FTP o SMB, y en controlador
Anchura del original	210 - 1.020 mm
Longitud del original	150 mm - 15 m
Grosor del original	1 mm el original y hasta 3 mm la tira de encuadernación
Zoom	25 - 400 % (ajustable en incrementos de 1% y 0,1%)
Modos predefinidos	Fotografía, grises y líneas, original oscuro, plano, material impreso
Tamaño del escáner (An. x Pr. x Al.)	1.340 x 583 x 1.353 mm
Peso del escáner	90 kg
MEDIOAMBIENTE (IMPRESORA)	
Nivel de potencia de sonido	Modo de espera: 18 dB (A) Modo activo: 58 dB (A)
Concentración de ozono	0,001 mg/m <sup>3</sup>
Requisitos eléctricos	100 - 240 V; 50/60 Hz; 20 - 10 A
Consumo eléctrico	Modo de reposo: 2,5 W. Modo de espera: 51 W. Modo activo: 1,6 kW
FLUJO DE TRABAJO	
Descripción	Impresión, copia y escaneo simultáneos de juegos de documentos y documentos individuales
Controladores de la impresora	Océ Wide format Printer Driver 2.0 para Microsoft Windows, controlador Océ PostScript 3 para Microsoft Windows y Mac OS
Envío de trabajos	Océ Mobile WebTools para iOS, Android, Symbian y BlackBerry®, Océ Publisher Mobile para iOS, Océ Publisher Express para web, Océ Publisher Select para Microsoft Windows
Gestión de trabajos	Buzón inteligente personalizado con historial, gestión de colas, Océ Express WebTools, acceso de controlador seguro, apagado y reinicio remotos
Contabilidad	Opción: Océ Account Center
OPCIONES	
Hardware	Escáner en color Océ TCS4, escáner en blanco y negro productivo Océ TDS600, plegadora integrada, bandeja de recepción, apilador Océ Double Decker Pro, cargadores de bobinas para reducir el riesgo de dolor de espalda al cargar soportes pesados en las bandejas.
Software	Océ Repro Desk Suite para imprimir en distintos dispositivos de formato ancho, y ver y controlar los costes
<p>Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.</p> <p>[1] Océ, Océ PlotWave y Océ Power Logic son marcas registradas de Océ-Technologies.                  [2] Adobe®, Adobe® PDF y PostScript 3™ son marcas comerciales o marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos u otros países.                  [3] Mac®, Mac iOS® y Mac OS® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.                  [4] Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos u otros países.                  [5] ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de protección medioambiental (Environmental Protection Agency) de Estados Unidos.</p> <p>Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.</p>	

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.  
 Torre Altiva, Blvd. M. Ávila Camacho No. 138  
 PB y pisos 15,16,17, Col. Lomas de Chapultepec,  
 Del. Miguel Hidalgo, México D.F., C.P. 11000.  
 ISO 9001:2000  
 Centro de soporte a clientes  
 Ventas e informes: canonbisg@cusa.canon.com  
 www.canon.com.mx