

# Lexmark X264dn Serie Lexmark X360



IMPRESIÓN



COPIA



DIGITALIZACIÓN



FAX



HASTA 33 PPM



DÚPLEX



RED



Lexmark X264dn

Lexmark X363dn

Lexmark X364dn

Lexmark X364dw

Dispositivo multifunción monocromo cómodo y compacto para grupos de trabajo pequeños



LEXMARK™

# Imprima menos. **Ahorre más.**

¿Imprimir menos? Puede parecer un mensaje sorprendente, viniendo de una empresa que se dedica exclusivamente a soluciones de impresión. Pero cobra sentido cuando consideramos que las empresas invierten, de media, hasta el 6% de su facturación en impresión y que la gestión de impresión activa puede reducir los costes de impresión hasta un 30%<sup>1</sup>. Los productos, soluciones y servicios de Lexmark ofrecen formas innovadoras de ahorrar tiempo, reducir costes y minimizar el impacto sobre el medio ambiente. Nos comprometemos a ayudarle a imprimir menos y a ahorrar más.

<sup>1</sup> Fuente: InfoTrends/CapVentures, Network Document Solutions Forecast 2007-2012, Network Document Solutions Consulting Service, agosto de 2008

**Diseñados especialmente para grupos de trabajo de tamaño reducido que desean obtener grandes resultados, los dispositivos multifunción Lexmark X264dn y la serie Lexmark X360 combinan las funciones más esenciales en una oficina en una solución compacta, capaz de ofrecer un extraordinario rendimiento. Además de la velocidad, la calidad y la simplicidad, estos dispositivos ponen a su alcance funciones competitivas destinadas a ahorrar tiempo y dinero, como los modelos con digitalización dúplex y los cartuchos de tóner de alto rendimiento para conseguir un inmejorable coste por página.**



## Un rendimiento de primera

La eficiencia en la oficina es importante para el éxito del negocio, por lo que Lexmark se asegura de que los grupos de trabajo pequeños también puedan entrar en acción. Ahora puede disfrutar de una rápida velocidad de impresión de hasta 33 ppm y un tiempo de impresión de la primera página de tan sólo 7 segundos. Además, dispondrá de las herramientas para sacar adelante su carga de trabajo a una velocidad récord.

- Utilice un alimentador de papel opcional para conseguir una capacidad de entrada de hasta 850 hojas
- Apile hasta 50 hojas<sup>(1)</sup> en el alimentador de documentos y digitalice documentos a doble cara<sup>(1)</sup> de forma automática
- Digitalice y envíe documentos a varios destinos, incluido el correo electrónico
- Envíe faxes de forma rápida y fiable con el módem de fax opcional



## Sorprendentemente sencilla

Podrá prepararla y utilizarla con muy poca o prácticamente ninguna formación. Copiar y digitalizar es tan fácil como pulsar varios botones. Además, el intuitivo panel del operador con retroiluminación ofrece dos líneas de texto para guiar a los principiantes a través del proceso de impresión y mantenimiento.

- Cargue hasta 50 páginas en el alimentador multiuso para imprimir en formularios, etiquetas o papel especial sin necesidad de volver a cargar el alimentador principal
- Imprima archivos de imagen directamente desde una unidad flash con el puerto USB de impresión directa<sup>(1)</sup>. También puede digitalizar imágenes directamente en dicha unidad.
- Gestione los documentos digitalizados con facilidad desde el Centro de digitalización de Lexmark
- Cargue los consumibles en cuestión de segundos con el cómodo acceso de carga frontal

<sup>1</sup> Disponible en los modelos de la serie Lexmark X360



## La calidad que importa

Con su diseño sólido de alta calidad, los dispositivos multifunción de Lexmark ofrecen una fiabilidad que marca la diferencia. Aportan calidad a todos los aspectos de la experiencia multifunción, desde las facturas que digitaliza a los documentos importantes que necesita imprimir para la próxima reunión.

- Consiga una resolución de digitalización superior con el escáner CCD en color de 24 bits
- Aporte un toque profesional con una calidad de impresión de hasta 1.200 x 1.200 ppp
- Grandes resultados en varios tipos de soporte, incluidas las tarjetas y etiquetas
- Mejore la calidad de su entorno de trabajo con el modo silencioso integrado

## Imprima en negro, piense en verde

La consolidación de todas las funciones de documentos en un único dispositivo de red eficiente contribuye a reducir el consumo de energía, hardware y consumibles. Pero Lexmark lleva la responsabilidad ecológica más allá para ayudarle a imprimir de forma responsable en todas las fases de su trabajo.

- Conserve sus recursos con los cartuchos de reposición de alto rendimiento de hasta 9.000\* páginas
- Ahorre papel con la impresión dúplex integrada, estándar en todos los modelos
- Ahorre energía con el fusor de calentamiento instantáneo
- Reciclar es fácil y gratuito con el Programa de devolución de cartuchos de Lexmark



# Lexmark X264dn y serie Lexmark X360

Explore las funciones que mantienen su ritmo



#### Copia automática

Digitalice hasta 50 páginas simultáneamente gracias al alimentador automático de documentos.



#### Mensajes intuitivos

El MFP ofrece inequívocas instrucciones de mantenimiento en dos líneas de texto.



#### Digitalización dúplex<sup>1</sup>

Olvídense de dar la vuelta manualmente a sus originales. El MFP lo hará por usted.

<sup>1</sup> Disponible en los modelos de la serie Lexmark X360



#### Impresión USB directa

Acérquese, inserte la unidad flash, seleccione un archivo de imagen o PDF y empiece a imprimir.



#### Alimentador multiuso

Imprima en sobres y otros tipos de soportes sin abrir la bandeja de papel.



#### Mínima intervención

Los cartuchos de alta capacidad permiten imprimir miles de páginas antes de requerir su reemplazo.



#### Mayor capacidad de entrada opcional

Aumente su capacidad total de entrada con un segundo alimentador (hasta 250 ó 550 hojas).



#### Libertad inalámbrica

Libérese de los cables de conexión a la red con la Lexmark X364dw, un dispositivo inalámbrico Wi-Fi Certified 802.11n draft 2.0.



## Servicio fiable

Como todos los dispositivos profesionales de Lexmark, los dispositivos multifunción de las series Lexmark X264dn y X360 incluyen la garantía de servicio a domicilio Onsite service de un año, con respuesta al siguiente día laborable. También puede ampliar la garantía con una oferta de servicio personalizada que se adapte a sus necesidades específicas. Ésta puede cubrir todo lo que necesite, desde extensiones de garantía (hasta un máximo de cinco años) a instalación, formación y mucho más.

## Lista de funciones de alto rendimiento

Si cuenta con todas estas funciones, tiene una Lexmark.



### Calentamiento instantáneo

Con el fusor de calentamiento instantáneo de Lexmark, el dispositivo multifunción se ocupará de sus documentos en el tiempo que tardan en calentar otros dispositivos. Además de tener en sus manos los trabajos de impresión con mayor rapidez, en cuestión de segundos desde el modo de inactividad, también se beneficiará de una mayor eficiencia. De este modo, puede ahorrar tiempo, energía y dinero al mismo tiempo.

### Digitalización superior

El Centro de digitalización de Lexmark ofrece una amplia gama de características para digitalizar documentos e integrarlos fácilmente a su flujo de trabajo diario. Obtenga una vista previa de la imagen, ajuste el contraste y los colores y guarde la digitalización en varios formatos. A continuación, envíe la digitalización a varios destinos, directamente por correo electrónico o a través de la red a una unidad compartida, PC o aplicación empresarial. Con el software de reconocimiento óptico de caracteres integrado, puede incluso transformar un texto impreso a un formato editable, una herramienta útil con la que no necesitará reescribir grandes cantidades de texto desde el principio.

### Consumibles inteligentes

El hardware y los consumibles de Lexmark están hechos el uno para el otro. Utilizados conjuntamente, garantizan un rendimiento óptimo y protegen la calidad de los documentos, así como el dispositivo. Los cartuchos de Lexmark también pueden ayudarle a proteger el medio ambiente. Con el uso de cartuchos de tóner Lexmark Alto Rendimiento se conservan los recursos porque se reduce la cantidad de cartuchos que se utiliza a lo largo de la vida útil de su impresora. Lexmark practica el «vertido cero» en cartuchos gracias a la reutilización y reciclaje del 100% de las devoluciones del Programa de devolución de cartuchos Lexmark gratuito.

### Gestión sin esfuerzos

Alivie la carga de su departamento de TI. Estos dispositivos están preparados para la red y son muy fáciles de configurar. Si tiene varios dispositivos Lexmark instalados, el controlador universal de Lexmark ofrece una instalación aún más sencilla. Una vez configurados y en funcionamiento, los mensajes detallados en pantalla proporcionan información útil a los usuarios. Además, el software Lexmark MarkVision Professional proporciona una gestión remota simplificada y herramientas automatizadas para que su día laborable fluya sin problemas.

## Consiga exactamente el rendimiento que necesita



### Lexmark X264dn

Dispositivo multifunción compacto y fiable para grupos de trabajo pequeños

- Impresión, copia, digitalización y fax
- Hasta 28 ppm de velocidad de impresión
- Impresión de la primera página en sólo 7,5 segundos
- Memoria RAM estándar de 64 MB
- Capacidad de hasta 250 hojas y alimentador manual prioritario para una hoja
- Se suministra con el cartucho de tóner Retornable de 1.500\* páginas
- Variedad de cartuchos de tóner de reposición: 3.500\* ó 9.000\* páginas
- Volumen mensual recomendado: de 250 a 4.500 páginas



### Lexmark X363dn

Dispositivo multifunción 3 en 1 rápido y versátil con características avanzadas

- Impresión, copia y digitalización dúplex
- Hasta 33 ppm de velocidad de impresión
- Alimentador multiuso de hasta 50 hojas
- Memoria RAM estándar de 128 MB
- Se suministra con el cartucho de tóner Retornable de 3.000\* páginas
- Variedad de cartuchos de tóner de reposición: 3.500\* ó 9.000\* páginas
- Volumen mensual recomendado: de 750 a 5.000 páginas



### Lexmark X364dn

Una completa solución multifunción para la oficina con fax

- Impresión, copia, digitalización y fax de alta velocidad
- Modelo inalámbrico disponible (Lexmark X364dw)

	Lexmark X264dn	Lexmark X363dn	Lexmark X364dn
<b>Impresión</b>			
<b>Tecnología de impresión</b>	Láser monocromo		
<b>Velocidad de impresión (A4, Negro): Hasta</b>	28 ppm	33 ppm	33 ppm
<b>Tiempo de impresión de la primera página (Negro)</b>	7.5 segundos	7 segundos	7 segundos
<b>Resolución de impresión en negro</b>	1200 IQ, 1200 x 1200 ppp, 2400 IQ, 600 x 600 ppp		
<b>Memoria, Estándar</b>	64 MB	128 MB	128 MB
<b>Memoria, Máxima</b>	64 MB	128 MB	128 MB
<b>Nivel de ruido funcionando</b>	54 dBA		
<b>Nivel de ruido, Inactivo</b>	27 dBA		
<b>Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta</b>	50000 páginas por mes (una vez como máximo)	80000 páginas por mes (una vez como máximo)	80000 páginas por mes (una vez como máximo)
<b>Volumen de páginas/mes recomendado</b>	250 - 4500 páginas	750 - 5000 páginas	750 - 5000 páginas
<b>Consumibles</b>			
<b>Rendimiento de los consumibles</b> (*Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 19752)	Cartucho de tóner de Alto Rendimiento de 9.000* páginas, Cartucho de tóner de 3.500* páginas		
<b>Cartucho(s) de dotación</b>	Cartucho tóner de dotación Retomable 1.500* páginas	Cartucho de dotación Retomable 3.000* páginas	Cartucho de dotación Retomable 3.000* páginas
<b>Copia</b>			
<b>Velocidad de copia (A4, Negro): Hasta</b>	21 cpm		
<b>Digitalización ADF</b>	Simplex	RADF (dúplex reversible)	RADF (dúplex reversible)
<b>Resolución de digitalización</b>	600 X 600 ppp (mono)		
<b>Rango de reducción/aumento</b>	25 - 400 %		
<b>Fax</b>			
<b>Velocidad del módem</b>	33.6 Kbps		33.6 Kbps
<b>Gestión del papel</b>			
<b>Manejo del papel estándar</b>	Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Salida de hojas sueltas, Ranura de alimentación manual de hojas sueltas, Bandeja de entrada de 250 hojas	Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Salida de hojas sueltas, Bandeja de entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 50 hojas	Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Salida de hojas sueltas, Bandeja de entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 50 hojas
<b>Manejo del papel opcional</b>	Alimentador de 550 hojas, Los alimentadores han de instalarse de uno en uno, Alimentador de 250 hojas		
<b>Capacidad de entrada de papel, estándar: Hasta</b>	250+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	300 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	300 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de carga automática de papel, máxima: Hasta</b>	800+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	850 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	850 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de salida de papel, estándar: Hasta</b>	150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
<b>Capacidad de salida automática de papel, máxima: Hasta</b>	150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
<b>Capacidad de entrada de papel (ADF) para Copia/Fax/Digitalización: Hasta</b>	50 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
<b>Tipos de papel soportados</b>	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, * Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas		
<b>Tamaños de papel soportados</b>	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta A6, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio		
<b>Compatibilidad</b>			
<b>Soporte de protocolo de red</b>	TCP/IP, TCP/IP IPv6, TCP, UDP	TCP/IP, AppleTalk, TCP/IP IPv6, TCP, UDP	TCP/IP, AppleTalk, TCP/IP IPv6, TCP, UDP
<b>Lenguajes de impresora (estándar)</b>	Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3	Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, PDF 1.6	Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, PDF 1.6
<b>Puertos estándar</b>	Fast Ethernet, USB 2.0 Hi-Speed certificado	Fast Ethernet, USB 2.0 Hi-Speed certificado, Puerto USB frontal compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A)	Fast Ethernet, USB 2.0 Hi-Speed certificado, Puerto USB frontal compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A)
<b>Sistemas operativos Microsoft Windows soportados</b>	2000, XP, Server 2003, XP x64, Server 2003 que ejecute Servicios de Terminal Server, 2000 Server que ejecute Servicios de Terminal Server, Server 2003 x64, Server 2003 x64 que ejecute Servicios de Terminal Server, Vista, Vista x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2008 con Servicios de Terminal Server, Server 2008 x64 con Servicios de Terminal Server		
<b>Información general</b>			
<b>Función</b>	Copia, Fax, Digitalización en red, Impresión	Copia, Digitalización en red, Impresión	Copia, Fax, Digitalización en red, Impresión
<b>Garantía comercial</b>	1 año Onsite Service, siguiente día laborable		
<b>Certificaciones de producto</b>	www.lexmark.es		
<b>Tamaño (mm - Al x An x Pr)</b>	440 x 428 x 405 mm	471 x 428 x 405 mm	471 x 428 x 405 mm
<b>Peso (kg)</b>	19.5 kg	20 kg	20 kg
<b>Entorno operativo específico</b>	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: del 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: de 0 a 2.500 metros		

**Ciclo de explotación mensual máximo**

\*Ciclo de explotación mensual máximo\* se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark.

**Volumen de páginas/mes recomendado**

\*Volumen de páginas/mes recomendado\* es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de suministros, de carga de papel, velocidad y uso habitual.

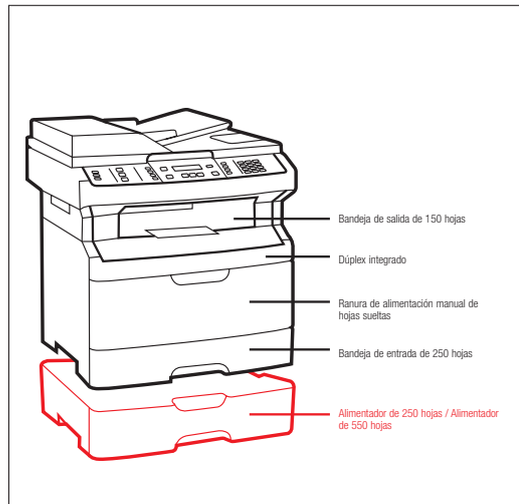
**Términos de la licencia/acuerdo**

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de un acuerdo/licencia. Consulte [www.lexmark.es/printerlicense](http://www.lexmark.es/printerlicense) para obtener información sobre la licencia.

**Marcas comerciales**

Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los EE.UU. y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. PCL es una marca comercial registrada de Hewlett-Packard Company. AppleTalk, Mac y Macintosh son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en Estados Unidos y otros países. MarkNet y MarkVision son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE.UU. y/o en otros países. Los logos USB-IF son marcas comerciales propiedad de Universal Serial Bus Implementers Forum Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE.UU. Microsoft, Windows y el logo de Windows, Windows Vista y el logo de Windows Vista son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países. Citrix, MetaFrame y MetaFrame XP son marcas registradas o marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. en los EE. UU. y otros países. La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificación sin previo aviso.

Lexmark X264dn



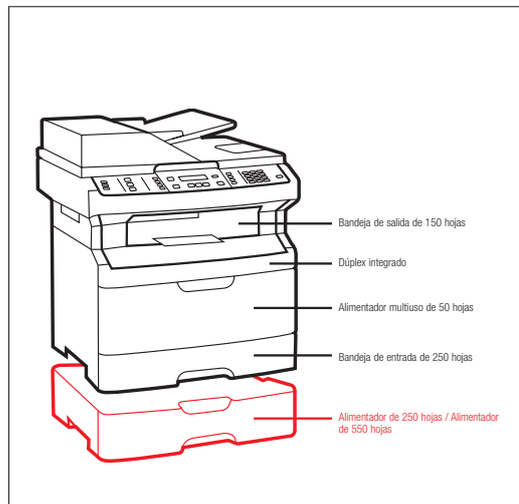
■ Manejo del papel estándar  
■ Manejo del papel opcional

<b>P/N</b>	<b>Modelo</b>
0013B0588	Lexmark X264dn
<b>P/N</b>	<b>Cartuchos de tóner</b>
0X264H11G	X264, X36x Cartucho de tóner Alto Rendimiento Retornable
0X264A11G	X264, X36x Cartucho de tóner Retornable
0X264H21G	X264, X36x Cartucho de tóner Alto Rendimiento
0X264A21G	X264, X36x Cartucho de tóner
0E260X22G	E260, E360, E460, X264, X363, X364, X463, X464, X466 Kit fotoconductor
<b>P/N</b>	<b>Papel y transparencias</b>
0012A5010	50 Transparencias A4 para láser
<b>P/N</b>	<b>Gestión del papel</b>
0034S0550	Alimentador 550 hojas con bandeja
0034S0250	Alimentador 250 hojas con bandeja
<b>P/N</b>	<b>Opciones de memoria</b>
001021209	Tarjeta memoria Flash 64MB
<b>P/N</b>	<b>Conectividad</b>
001021294	Cable USB (2 metros)
0014T0155	N4050e Servidor impresión inalámbrico 802.11g
0014T0220	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet-4 USB
0014T0230	MarkNet™ N7000e Fast Ethernet 10/100BaseTX-1 USB
0014T0040	Lexmark N4000e - Ethernet 10/100BaseTX
<b>P/N</b>	<b>Extensión de garantía</b>
002350932	Total 2 años (1+1) OnSite al siguiente día laborable
002350933	Total 3 años (1+2) OnSite al siguiente día laborable
002350934	Total 4 años (1+3) OnSite al siguiente día laborable
002350936	1 año Renovación de la garantía OnSite al siguiente día laborable
<b>P/N</b>	<b>Servicio de instalación</b>
002350964	X264 Servicio de instalación y desinstalación

**Contenido de la caja**

Impresora láser multifunción Lexmark X264dn, Cartucho de dotación Retornable de hasta 1.500 páginas\*, Kit fotoconductor, CD de documentación y software, Guía de instalación o folleto (se adjunta información sobre la conexión de red y la conexión local), Cable(s) de alimentación, Cable telefónico RJ-11 o adaptador (disponibilidad en función de cada país), Declaración de garantía limitada, Plantillas de distintos idiomas para el panel del operador, Hoja o folleto con instrucciones de seguridad, Información sobre el programa de devolución de cartuchos de Lexmark

Lexmark X363dn



■ Manejo del papel estándar  
■ Manejo del papel opcional

<b>P/N</b>	<b>Modelo</b>
0013B0589	Lexmark X363dn
<b>P/N</b>	<b>Cartuchos de tóner</b>
0X264H11G	X264, X36x Cartucho de tóner Alto Rendimiento Retornable
0X264A11G	X264, X36x Cartucho de tóner Retornable
0X264H21G	X264, X36x Cartucho de tóner Alto Rendimiento
0X264A21G	X264, X36x Cartucho de tóner
0E260X22G	E260, E360, E460, X264, X363, X364, X463, X464, X466 Kit fotoconductor
<b>P/N</b>	<b>Papel y transparencias</b>
0012A5010	50 Transparencias A4 para láser
<b>P/N</b>	<b>Gestión del papel</b>
0034S0550	Alimentador 550 hojas con bandeja
0034S0250	Alimentador 250 hojas con bandeja
<b>P/N</b>	<b>Opciones de memoria</b>
001021209	Tarjeta memoria Flash 64MB
<b>P/N</b>	<b>Conectividad</b>
001021294	Cable USB (2 metros)
0014T0155	N4050e Servidor impresión inalámbrico 802.11g
0014T0220	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet-4 USB
0014T0230	MarkNet™ N7000e Fast Ethernet 10/100BaseTX-1 USB
0014T0040	Lexmark N4000e - Ethernet 10/100BaseTX
<b>P/N</b>	<b>Extensión de garantía</b>
002350974	Total 2 años (1+1) OnSite al siguiente día laborable
002350975	Total 3 años (1+2) OnSite al siguiente día laborable
002350976	Total 4 años (1+3) OnSite al siguiente día laborable
002350978	1 año Renovación de garantía OnSite al siguiente día laborable
<b>P/N</b>	<b>Servicio de instalación</b>
002351006	X363 Servicio de instalación y desinstalación

**Contenido de la caja**

Impresora láser multifunción Lexmark X363dn, Cartucho de dotación Retornable de hasta 3.000 páginas\*, Kit fotoconductor, CD de documentación y software, Guía de instalación o folleto (se adjunta información sobre la conexión de red y la conexión local), Cable(s) de alimentación, Declaración de garantía limitada, Plantillas de distintos idiomas para el panel del operador, Hoja o folleto con instrucciones de seguridad, Información sobre el programa de devolución de cartuchos de Lexmark

**Otros modelos disponibles**

0013B0590 - Lexmark X364dn: Lexmark X363dn + fax  
0013B0591 - Lexmark X364dw: Lexmark X364dn + conexión inalámbrica integrada

**Garantía de Lexmark para el usuario**

En Lexmark, estamos siempre trabajando para que su empresa cuente con la máxima productividad y reduzca al mínimo el tiempo de inactividad. Para una mayor tranquilidad, puede optar por uno de los servicios que ofrece Lexmark, detallados en [www.lexmark.es/services](http://www.lexmark.es/services)



**Compromiso medioambiental**

Lexmark considera que el medio ambiente es un componente clave en la gestión responsable de una empresa y lo demuestra claramente con la implantación de la estrategia "4R": Reducir, Recuperar, Reutilizar y Reciclar. Para obtener más información acerca de estos programas, visite [www.lexmark.es/recycle](http://www.lexmark.es/recycle)

**Funciones para el ahorro de costes y la protección del medio ambiente**

- Cumplimiento de las especificaciones Energy Star.
- El fusor de calentamiento instantáneo reduce el consumo eléctrico
- La impresión dúplex, la impresión múltiple y la compatibilidad con la impresión en papel reciclado contribuyen a reducir el consumo de papel.
- El modo ecológico reduce el consumo, mientras que el modo silencioso reduce el ruido.

