



### bizhub 552/652

Multifuncionales blanco y negro A3



### Alta velocidad de salida en blanco y negro con todos los accesorios

Cuando la multifuncionalidad en blanco y negro de alta velocidad se asocia con amplias funciones de escáner color y versátiles acabados profesionales, la mayoría de los departamentos con un volumen intenso encuentran lo que estaban buscando. Combinando estas importantes capacidades, las bizhub 552 y 652 ofrecen la respuesta integral a los diferentes requisitos de entrada y salida de muchos negocios, incluyendo el proceso de pedidos, la logística, el control y otros.

- Las bizhub 552 y 652 combinan rápidas y eficientes capacidades de digitalización en color con altas velocidades de impresión en blanco y negro de 55 ó 65 páginas por minuto, mejorando el parque de impresión existente con perfectas capacidades de impresión en alto volumen. Y como verdaderos profesionales proporcionan completas funcionalidades de comunicación y además imprimen, copian, digitalizan y envían faxes. Las completas capacidades de las bizhub 552 y 652 aseguran su integración sin esfuerzo en casi cualquier flujo de trabajo electrónico.
- Mejore con las versátiles y eficientes aplicaciones de Konica Minolta. Son herramientas ideales para

- la captura y distribución eficiente de documentos, que ayudan a ahorrar tiempo y a reducir los costos generales. Al igual que el resto de dispositivos bizhub de la gama de producto, las bizhub 552 y 652 incluyen el concepto bizhub OP, el Diseño Universal, el funcionamiento y las características se pueden meiorar con soluciones y aplicaciones extendidas.
- Su profesional versatilidad de acabado hace que las bizhub 552 y 652 sean los equipos ideales para la creación de una amplia variedad de documentos. Incluyen grapado multiposición de hasta 100 hojas por juego, capacidades de acabado y la producción sin fin de folletos así como varias posibilidades de plegado, taladro de 2 y 4 agujeros y la inserción de portadas y hojas, por ejemplo en color.





## Rápido escáner color para un proceso de documentos eficiente

#### **>**

#### Flexibilidad de escáner b/n y color

Las bizhub 552/652 son las herramientas perfectas de entrada y de salida de documentos allí donde se necesite una combinación de escáner color productivo y rápidas impresiones y copias. Como escáneres altamente eficientes y versátiles hasta A3, satisfacen las necesidades de entornos con intensidad de documentos, con gran facilidad eliminando la necesidad de otros equipos. Ambas bizhub escanean hasta 78 originales por minuto en color y en blanco y negro. Sus completas funcionalidades de escáneo a email, FTP, SMB, Buzón, USB y TWAIN de serie; y con JPEG, TIFF, PDF, XPS, PDF/XPS compactos, se pueden procesar todos los formatos importantes.

Aplicando el OCR a los datos escaneados se pueden crear documentos PDF rastreables. Esto posibilita la búsqueda completa de texto y una forma cómoda de copiar texto desde archivos PDF a otros documentos y aplicaciones.

Las bizhub 552/652 disponen de la función bEST, tecnología de Konica Minolta para ampliar fácilmente las soluciones. bEST ofrece la pasarela para ampliar las capacidades de captura y distribución de documentos convirtiendo a estos multifuncionales en las herramientas de entrada ideales en entornos de alto volumen. bEST además, asegura la conexión con otras aplicaciones y su posterior proceso.

#### **>**

#### Captura y distribución eficiente

Los entornos con alto volumen de documentos, como logística o proceso de pedidos, dependen de aplicaciones eficientes de captura y distribución de documentos que se integren plenamente con la

→ Configuraciones



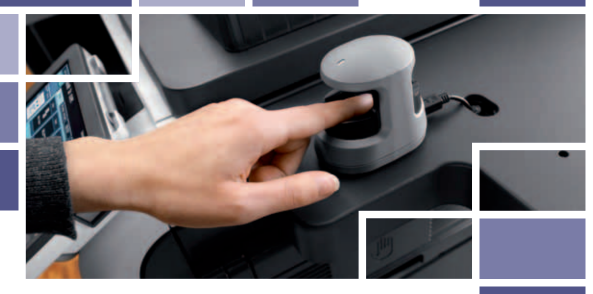
información basada en papel y la electrónica. La digitalización e indexación de las facturas entrantes con OCR y OCR Zonal, la conversión a formatos de archivo como PDF/A, por ejemplo para el archivo verificable de documentos que legalmente requieren su protección y la distribución directa del documento hacia aplicaciones de negocio existentes, son indispensables para estos usuarios.

Las bizhub 552/652 pueden integrar en su pantalla los programas relacionados, lo que les convierte en los dispositivos ideales para tareas en las que no se necesite hardware. Los procesos de archivo de documentos se pueden empezar directamente desde la pantalla táctil en color, introduciendo la información necesaria como los tipos de documentos y campos índice adicionales durante el proceso de escaneo para que posteriormente no sea necesario su tratamiento desde el PC. Además de esto, una completa gama de conectores opcionales proporcionan acceso a casi cualquier aplicación backend imaginable, incluyendo DMS, Sistemas Electrónicos de Gestión del Derecho de Autor, Microsoft SharePoint, y mucho más. Gracias a su tecnología y a las capacidades profesionales de escaneo en color, se integran completamente en cualquier proceso de gestión de documentos como soluciones de fácil manejo de captura de documentos.

Características	Beneficios
Rápido escáner en color y en monocromo	Flexibilidad y versatilidad con integración en cualquier flujo de trabajo en color o b/n
bEST-Tecnología bizhub de ampliación de soluciones	Fácil personalización para cualquier entorno de usuario
Captura y distribución de documentos	Integración de información eficiente en papel y electrónica para compartirla o para un proceso posterior.
Aplicaciones integradas	Uso cómodo desde la pantalla bizhub; no requiere hardware adicional

bizhub 552

bizhub 652



### Competencia en administración universal



#### Transparencia completa de costes

Una aplicación eficiente de contabilidad organiza de forma centralizada la lectura de los contadores de todos los dispositivos registrados además del resultado con el cálculo de costes desde una única pantalla. La herramienta proporciona acceso rápido a información de costes detallados de departamentos y proyectos. Ya no se necesita leer el contador de forma individual, ahorrando un tiempo y esfuerzo considerable.

Siendo fiel al lema "Piensa antes de imprimir", esta herramienta de contabilidad ayuda a optimizar los volúmenes de impresión mentalizando a los usuarios: los límites individuales de impresión para cada usuario los fija el administrador y así se reducen los volúmenes de impresión y sus costes. Las limitaciones de volumen de los usuarios se registran fielmente a lo largo de todos los equipos de red, siendo el control de costes aún mucho más efectivo.

Los informes de uso detallados facilitan la optimización de la infraestructura de impresión basándose en los patrones de uso real. El resultado y la consecuencia positiva es la mejora de la eficiencia y de la productividad a nivel global.



#### **Autenticación fiable**

Una herramienta eficiente de autenticación hace que la gestión centralizada de la base de datos de usuarios y sus derechos sea simple y directa. Ahorre tiempo y únase a una mejorada eficiencia, los administradores pueden rápida y fácilmente programar los detalles de autenticación y configurar los límites de volumen ayudando a reducir las impresiones y sus costes.

Las limitaciones de volumen de los usuarios se controlan con fiabilidad en todos los dispositivos de red, haciendo el control de costes incluso más efectivo. Los usuarios se benefician de la mayor flexibilidad v comodidad con el acceso inmediato v seguro con tarietas sin contacto o biométricos. La autenticación es la condición previa para la impresión follow-me, que lleva la comodidad del usuario y los aspectos de seguridad un paso más allá. La impresión follow-me no es sólo el flujo de trabajo ideal para la impresión confidencial en cualquier lugar; también facilita la optimización del parque de impresión. Tanto la impresión follow-me como la impresión segura están disponibles en cada dispositivo bEST OpenAPI en la red. La información impresa está a salvo ya que sólo su propietario puede recogerlo directamente en el dispositivo. Este método sencillo pero efectivo evita el derroche de papel y ayuda a reducir los volúmenes de impresión; las bandejas ya no estarán saturadas con impresiones redundantes que pueden caer en manos equivocadas.



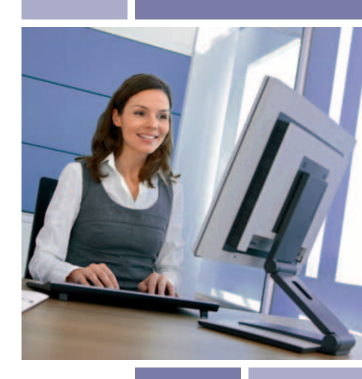
#### Mejore la administración

PageScope Net Care Device Manager facilita la implementación centralizada de las configuraciones de red de los equipos y el control del estado. Reduce considerablemente los esfuerzos administrativos, proporcionando un acceso rápido y un control sencillo a equipos individuales o a todos los equipos de la red, y ayuda a maximizar el tiempo de funcionamiento de todos los sistemas monitorizados. Las notificaciones automáticas por correo electrónico y la información del estado aseguran la atención inmediata a problemas y ayuda a evitar los cuellos de botella en la impresión. Esto maximiza el tiempo de funcionamiento, que a su vez mejora la productividad de todos los sistemas integrados y tiene un impacto positivo en toda la productividad de la oficina.

#### Servicio técnico automatizado

SMART es el eficaz sistema de control remoto de Konica Minolta que asegura un soporte técnico proactivo y altamente flexible. Todos los datos importantes del sistema se transmiten directamente al servicio técnico de Konica Minolta en un proceso automático que nunca requiere la intervención del usuario. La transmisión directa de cualquier problema técnico desde un dispositivo de impresión minimiza el tiempo de parada y ayuda a evitar el tiempo que consume las llamadas telefónicas al servicio técnico.

Tomar la lectura de contadores y reenviarlos al servicio técnico de Konica Minolta es también una cosa del pasado. Al mismo tiempo, SMART proporciona logística automatizada, regularmente chequea el estado del consumible y hace pedidos al almacén. El pedido manual ya no es necesario; en vez de eso las empresas se benefician de la eficiencia optimizada del trabajo con la entrega de los consumibles de manera inteligente y a tiempo.



Control de costes eficiente y centralizado con el mínimo esfuerzo administrativo
Soporta la optimización del parque de impresión e impresión segura, reduce el desperdicio de papel
Ahorra tiempo y mejora la productividad con la gestión centralizada de los equipos
Los equipos funcionan sin problemas, no hay interrupciones repentinas y se maximiza la disponibilidad de de los equipos



# Aspectos importantes intereses corporativos

#### **>**

#### **Compatibilidad completa**

Como el resto de multifuncionales bizhub en la gama de Konica Minolta, las bizhub 552/652 disponen de la tecnología del controlador Emperon™ que aseguran su integración con cualquier configuración de red y las hacen compatibles en casi cualquier entorno. Con soporte estándar para PCL, PostScript 3, PDF y XPS, el Emperon proporciona la máxima compatibilidad y está preparado para CITRIX; sus drivers de Windows con certificados WHQL. Al mismo tiempo, las bizhub 552/652 están certificadas para SAP, con Konica Minolta en el programa Gold Partner en SAP Printer Vendor Programme. Los usuarios se benefician con una instalación sencilla y directa y aseguran la fiabilidad, así como el soporte al cliente de SAP.



#### Versatilidad en medios y acabados

El rango de tamaños de papel desde A6 hasta A3+ y las calidades de papel incluyen papel grueso de hasta 300 grs. Este tipo de papeles especiales se procesan sin problemas, al igual que los tamaños personalizados, incluyendo la impresión de carteles en hojas individuales de hasta 1,2 metros. Las versátiles opciones de acabado incrementan aún más las prestaciones de las bizhub 552/652. Su finalizador de cuadernillos impresiona por su producción de folletos sin fin y la función de plegado de carta así como el grapado automático de hasta 100 hojas con taladro de 2 y 4 agujeros. Como

opción es posible añadir un insertador de portadas pre-impresas de hasta 209 grs. y la unidad de plegado en Z para plegar automáticamente tamaños de papel A3 mejorando así sus posibilidades.

La alternativa más pequeña es un finalizador modular que también ofrece al usuario una flexibilidad muy atractiva. Además de grapar en múltiples posiciones manuales, informes y otra documentación, se puede ampliar con taladro, ideal por ejemplo para reuniones. Su módulo de plegado opcional permite la creación de folletos plegados y grapados de hasta 60 páginas.

#### **>**

#### Seguridad total

Las bizhub 552/652 cuentan con generosos estándares de seguridad v están certificadas con ISO 15408 EAL3. Esta certificación de seguridad representa estándares internacionales y subraya la superioridad de Konica Minolta en dichas tecnologías de seguridad. Ambos sistemas se pueden conectar a redes seguras con autenticación de cliente con IEEE 802.1x; ofrecen comunicación de red segura mediante encriptación con el protocolo IPsec; y proteger los datos del disco duro contra el uso no autorizado mediante la encriptación. La autenticación opcional mediante lectores de venas del dedo o mediante tarjetas de acceso sin contacto limita el acceso al sistema a usuarios no autorizados y es mucho más cómodo que teclear los nombres y las contraseñas de los usuarios.









#### **→**

#### Impresionante rendimiento ecológico

Las bizhub 552/652 disponen de numerosas funciones de ahorro energético y están certificadas con Energy Star y Blue Angel. Impresionan por su bajo valor TEC que permanece muy por debajo de las últimas regulaciones Energy Star y subrayan su funcionamiento ecológico. Incluso con opciones como un finalizador instalado, ambos productos tienen un consumo muy bajo, que los hace ecológicamente racionales disminuyendo los costes de ejecución.

Uno de los factores clave para el funcionamiento ecológico es el exclusivo tóner polimerizado Simitri HD de Konica Minolta: Su baja temperatura de fijación requiere un tiempo más corto de calentamiento y ayuda a reducir el consumo de energía. Considerando que el proceso de fijación representa aproximadamente el 60% del consumo total de energía, el uso del tóner Simitri HD conduce a ahorros de hasta un 20%. Al mismo tiempo, el tóner polimerizado Simitri HD está basado en plantas, utiliza biomasa y el proceso de producción tiene un impacto bajo contestando así a las demandas de una sociedad moderna y preocupada por el reciclaje.

Con los modos de reposo y dormido, las bizhub 552/652 disponen de dos modos de ahorro para reducir el consumo energético durante ambas fases. Desde estos modos los sistemas se reinician automáticamente tan pronto un usuario toca la pantalla o llega un trabajo a la máquina. Los faxes entrantes no reinician la máquina porque se guardan en memoria segura hasta que el dispositivo se activa mediante otro proceso.

#### **>**

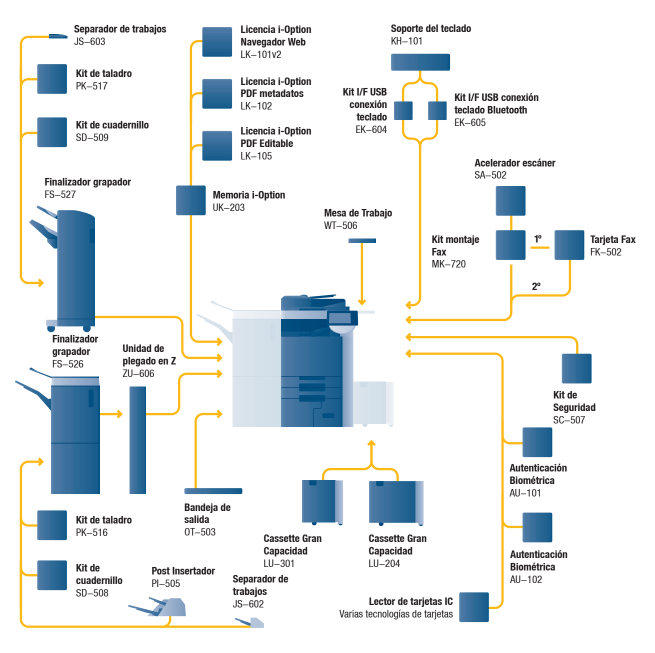
#### Impacto ecológico minimizado

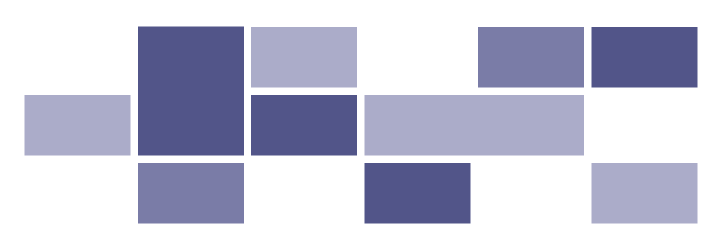
En cumplimiento con el sistema de gestión medioambiental ISO 14001, Konica Minolta promueve el desarrollo de productos sensibles con el entorno, incluyendo la utilización de materiales reciclados donde sea posible, y un diseño de consumibles que permita la separación rápida y sencilla de sus materiales para su reciclado.

Como parte de su concepto de fabricación de residuos cero, Konica Minolta se esfuerza por reducir al mínimo el impacto ecológico con actividades medioambientales eficientes en todas las etapas de la vida del producto. Por ejemplo, los materiales de embalaje reutilizables o reciclables se utilizan para que el hardware y los consumibles minimicen el desperdicio generado por cada dispositivo. Los envases más pequeños también ayudan a reducir el transporte y los costes de almacenamiento. Los embalajes y los componentes ligeros proporcionan una reducción considerable del CO, durante el transporte. Otras actividades incluyen la promoción del ahorro de energía, así como esfuerzos globales para el reciclado y la reutilización; todo en aras de la máxima protección del medio ambiente.

Características	Beneficios
Tecnología del Controlador Emperon™	Instalación sencilla en clientes y servidor y la fiabilidad más alta gracias a la integración sencilla y a los drivers WHQL-certificados
Cetificación ISO 15408 EAL3	Funciones de seguridad certificadas para proteger los datos corporativos
Amplias capacidades de finalización	Versatilidad atractiva para la producción en línea de una amplia gama de productos de impresión profesionales
Rendimiento y construcción ecológicos	Adquisición ecológica que ayuda a reducir los costes de funcionamiento

#### Diagrama de opciones bizhub 552/652





#### Descripción de opciones bizhub 552/652

bizhub 552/652 Centros de comunicación con 55/65 ppm b/n. Controlador	
Sistema básico de impresión Emperon™ incluido con soporte de PCL 6,	
PostScript 3, PDF 1.7 y XPS. Capacidad de papel de	
500 + 500 + 1.000 + 1.500 hojas y 150 hojas por la	
bandeja manual. Desde A6 hasta A3+, banner de 1,2 m	
y 64–300 gr. 2 GB de memoria, disco duro de 250 GB y	
Gigabit Ethernet, incluidos de serie.	
<u> </u>	
FS-527 Finalizador grapador Grapado de 50 hojas, capacidad de salida 3.200 hojas	
PK-517 Kit de taladro Taladro 4 agujeros	
SD-509 Kit de cuadernillos Finalizador de cuadernillos	
JS-603 Separador de trabajos Separador de trabajos por ejemplo para salida de faxes	
FS-526 Finalizador grapador* Grapado de 100 hojas, capacidad de salida 3.100 hojas	
PK-516 Kit de taladro* Taladro de 2/4 agujeros	
SD-508 Kit de cuaderrnillos* Finalizador de cuadernillos, plegado en carta	
JS-602 Separador de trabajos* Separador de trabajos por ejemplo para salida de faxes	
PI-505 Insertador de portadas* Inserción de portada, post finalización	
ZU-606 Z-Unidad de plegado* Plegado en Z para A4 y A3	
OT-503 Bandeja de salida Bandeja de salida utilizada en lugar de un finalizador	
LU-301 Bandeja gran capacidad A4, 3.000 hojas, 64-256 gr	

LU-204 Bandeja gran capacida	d A4-A3+, 2.500 hojas, 64-256 gr.
AU-101 Autenticación	Escáner de las venas del dedo
biométrica	
AU-102 Autenticación	Escáner de las venas del dedo
biométrica	
IC–Card Lector de tarjetas	Lector de tarjetas IC para varias tecnologías de tarjetas
SC-507 Kit de seguridad	Función custodia de copia
KH-101 Soporte de teclado	Lugar para colocar el teclado USB
EK-604 I/F kit	Conexión para teclado USB
EK-605 I/F kit	Conexión USB para teclado Bluetooth
MK–720 Kit montaje de fax	Tarjeta I/F para Fax FK-502
SA-502 Acelerador de escáner	Proceso de mejora de digitalización de ficheros
FK–502 Tarjeta fax	Fax Super G3
WT-506 Mesa de trabajo	Lugar para el dispositivo de autenticación
LK-101v2 i-Option licencia	Navegador Web, Panel de Imagen
LK–102 i–Option licencia	PDF Metadatos
LK–105 i–Option licencia	PDF Editable
UK–203 i–Option memoria	Extensión de memoria para i-Option



#### Opciones de finalización bizhub 552/652



grapado esquina



taladro 2 grapado en 2 agujeros puntos



taladro 4

agujeros







combinación mixplex/mixmedia



inserción de hoja, informe



plegado en carta



cuadernillo



clasificación offset



en z

#### **→**

### **Especificaciones Técnicas bizhub 552/652**

Conjudera	
Copiadora	Lágar alastrostática
Proceso	Láser electrostático Tándem indirecto
Tóner	Simitri HD®- tóner polimerizado
	Hasta 55 cpm (bizhub 552)
A4 (mono/color)	Hasta 65 cpm (bizhub 652)
	Hasta 28 cpm (bizhub 552)
A3 (mono/color)	Hasta 33 cpm (bizhub 652)
Velocidad dúplex A4	Hasta 55 cpm (bizhub 552)
(mono/color)	Hasta 65 cpm (bizhub 652)
Tiempo 1ª copia/impresión	
(mono/color)	3,8 seg. (bizhub 652)
Tiempo calentamiento	Aprox. 30 seg. <sup>1</sup>
Resolución	600 x 600 dpi
Degradados	256 degradados
Multicopia	1-9.999
Formato originales	A5-A3
Zoom	25-400% en pasos del 0,1%; Autozoom
Funciones	Capítulo
	Inserción de cubierta y de página
	Prueba de copia (impresión y pantalla)
	Ajuste de test de impresión
	Funciones de arte digital
	Job setting memory
	Modo póster; Repetición de imagen
	Overlay
	Sello
	Protección de copia
Impresora Resolución	Foultralanta a 1 000 y 000 dai
Controador CPU	Equivalente a 1.800 x 600 dpi MPC 8533 @ 1 GHz; 64 BIT
Lenguaje descripción de	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0)
	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017)
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
Lenguaje descripción de	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP6 Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows DPWS
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows DPWS Macintosh 9.x
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XF64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP6 Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix
Lenguaje descripción de página	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS  Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows Derves Macintosh 9.x Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP6 Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de TIFF
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP6 Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de TIFF Impresión directa de XPS
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2008/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de TIFF Impresión directa de XPS Impresión directa de PDF y PDF Encriptados
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2008/2003x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de PS Impresión directa de PDF y PDF Encriptados Mixmedia y mixplex
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2008/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de PS Impresión directa de XPS Impresión directa de XPS Impresión directa de PDF y PDF Encriptados Mixmedia y mixplex Programación de trabajo "Easy Set"
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2008/2003x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de TIFF Impresión directa de PDF y PDF Encriptados Mixmedia y mixplex Programación de trabajo "Easy Set" Overlay
Lenguaje descripción de página Sistemas Operativos  Fuentes	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2000 Windows Server 2008/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix 80x PCL Latinas 137x PostScript 3 Emulación Latina Impresión directa de PCL Impresión directa de PS Impresión directa de PS Impresión directa de XPS Impresión directa de XPS Impresión directa de PDF y PDF Encriptados Mixmedia y mixplex Programación de trabajo "Easy Set"

Velocidad	Hasta 78/78 ipm
mono/color	
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi
Modos	Escáner de Red TWAIN
	Scan-a-eMail (scan-to-Me) Scan-a-FTP
	Scan-a-SMB (scan-to-Home)
	Scan-a-Box
	Scan-a-WebDAV
	Scan-a-DPWS
	Scan-a-USB
Formato de ficheros	JPEG
	TIFF
	PDF
	PDF Compacto; PDF Encriptado
	PDF Rastreable (opcional)
	XPS; XPS Compacto
Destinos	2.100 (sencillo + grupo); LDAP soporte
Funciones	Anotación (texto/fecha/hora) para PDF;
	Hasta 400 programas de trabajo
Fow	
Fax	Cuper C2 (ancional)
Transmisión	Super G3 (opcional)
11 0113111131011	Analógico i-Fax
	Color i-Fax (RFC3949-C)
	IP-Fax
Resolución	Máx.: 600 x 600 dpi (ultra-fino)
Compresión	MH; MR; MMR; JBIG
Modem	Hasta 33.6 Kbps
Destinos	2.100 (sencillo + grupo)
Funciones	Polling; Tiempo diferido; PC-Fax; Recepción a buzón confidencial;
Máx. buzones de usuario Máx. docuemntos	1.000 Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas
almacenados	
Tipo de buzones de	Público
usuario	Personal (con password o autenticación)
Tina da humanaa da	Grupo (con autenticación)
Tipo de buzones de sistema	Impresión segura
SISICIIId	Impresión PDF Encriptado Recepción de Fax
	Fax polling
Funcionalidad de buzón	Reimpresión; combinación
de usuario	Descarga
	Envío (email/FTP/SMB y Fax)
	Copia buzón a buzón
_	
Sistema	
Memoria	2.048 MB
Disco Duro	250 GB
Interface	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protocolos de Red	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB
	LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipos de Frame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentador automático	Hasta 100 originales; A6–A3; 35–210 gr.
de documentos	ADF Reversible
Tamaño de papel	A6-A3; tamaños de papel personalizados
Gramaje de papel	Papel banner Máx. 1.200 x 297 mm
Capacidad entrada papel	64–300 gr. Estándar: 3.650 hojas
oapaoiuau cititaua papel	Máx.: 6.650 hojas
Bandeja 1 + 2	500 hojas; A5-A3+; 64-256 gr.
Bandeja 3	1.500 hojas; A4; 64–256 gr.
	,,

1.500 hojas; A4; 64-256 gr.

Bandeja 3

**Escáner** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El tiempo de calentamiento variará dependiendo del sistema operativo y el uso



Bandeja 4	1.000 hojas; A4; 64–256 gr.
Manual	150 hojas; A6-A3+; tamaños personalizados; banner 64-300 gr.
Cassette Gran Capacidad	3.000 hojas; A4; 64-256 gr.
(opcional)	
Cassette Gran Capacidad	2.500 hojas; A4-A3+; 64-256 gr.
(opcional)	
Dúplex automático	A5-A3+; 64-256 gr.
Modos finalización	Offset; grupo; clasificación, grapado, taladro, inserción portadas;
(opcional)	plegado en z, plegado mitad, plegado en carta, cuadernillo
Capacidad salida	Máx.: 3,200 hojas
(con finalizador)	
Capacidad salida	Máx.: 250 hojas
(sin finalizador)	
Grapado	Máx.: 100 hojas o 98 hojas + 2 tapas hojas (Hasta 209 gr.)
Capacidad salida grapado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plegado de cartas	Hasta 3 hojas
Capacidad plegado cartas	
Cuadernillo	Máx.: 20 hojas o 19 hojas + 1 tapa (Hasta 209 gr.)
Capacidad cuadernillos	Máx.: 100 hojas (bandeja); ilimitado
Volumen copia/impresión	Recomendado: 17.200; Máx.: 150.000 (bizhub 552)
(mensual)	Recomendado: 25.600; Máx.: 190.000 (bizhub 652)
Vida del tóner	Negro 37.500
Vida Unidad de Imagen	Negro 345.000/1.200.000 (Tambor/Developer)
Consumo de potencia	220-240 V / 50/60Hz
	Menos de 2,0 KW (bizhub 552)
	Menos de 2,1 KW (bizhub 652)
Dimensiones	650 x 879 x 1155
(Ancho x Prof. x Alto, mm)	
Peso	
F 650	Aprox. 206 kg
_	Aprox. 200 kg
Sistema	
_	ISO 15408 EAL3 (en evaluación)
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log;
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares)
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128)
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPSEC Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobrescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario
Sistema Seguridad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password)
Sistema	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo
Sistema Seguridad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb)
Sistema Seguridad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario
Sistema Seguridad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional
Sistema Seguridad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Box Operator
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Data Administrator Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print Print Status Notifier
Sistema Seguridad  Contabilidad	ISO 15408 EAL3 (en evaluación) Filtrado IP y bloqueo de puertos SSL2; SSL3 y comunicación de red TSL1.0 Soporte IPsec Soporte IPsec Soporte IEEE 802.1x Autenticación de usuario Autenticación de usuario Autenticación log; Impresión segura Sobreescritura de disco duro (8 tipos estándares) Encriptación de datos de disco duro (AES 128) Borrado automático de datos de la memoria Recepción confidencial de fax Encriptación de datos de impresión de usuario Proteción de copia (copy guard, password) Hasta 1.000 cuentas de usuario. Soporte Directorio Activo (nombre usuario + password + email + carpeta smb) Definición de acceso a las funciones de usuario Autenticación biométrica (vena del dedo) opcional Autenticación tarjeta IC (lector de tarjetas) opcional Pagescope Net Care Device Manager Pagescope Box Operator Pagescope Direct Print























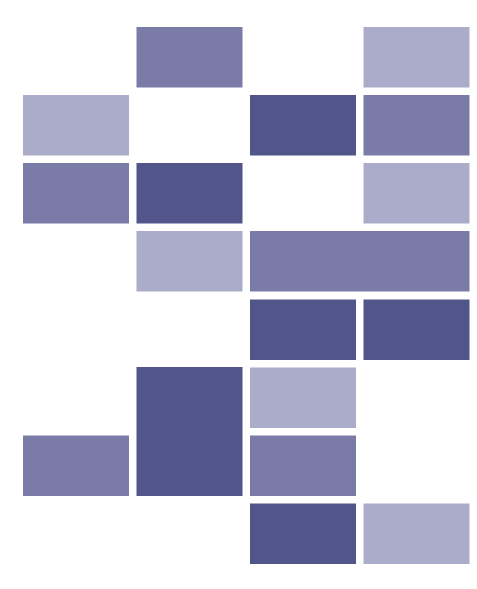




Konica Minolta **Business Solutions Spain, S.A.** 

28037 Madrid Tel.: 91 327 73 00 Fax: 91 327 09 00 www.konicaminolta.es

Albasanz, 12



- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se refieren a tamaño de papel A4 de 80 gr. de calidad.
   Todas las especificaciones relativas a las velocidades de digitalización, impresión y copiado se refieren a tamaños de papel A4 que se digitalizan, copian o imprimen transversalmente en modo multipágina y a una sola cara.
- El soporte y la disponibilidad de las específicaciones y funcionalidades mencionadas varía dependiendo de los sitemas operativos, las aplicaciones, los protocolos de red, asi como las configuraciones del sistema y de la red.

   La vida esperada de cada consumible se basa en condiciones específicas de funcionamiento como cobertura de la página para un tamaño determinado (5 % de cobertura en un A4). La vida real de los consumibles variará dependiendo del uso y de otras variables de impresión como la cobertura de la página, el tamaño de la
- cocertura en un A-y). La viola real de los consumiloses variaria depeniolendo dei uso y de orias variantes de impression como la cocertura de la paginia, el impressión continua o intermitente, la temperatura ambiente y la humedad.

  Algunas ilustraciones del producto contienen accesorios opcionales.

  Las especificaciones y accesorios están basados en la información disponible en el momento de la edición de este catálogo y están sujetas a cambio sin previo aviso.

  Konica Minota no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de cualquier error.

  Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas comerciales omarcas registradas de Microsoft Corporation en los EEUU o en otros países.

- SAP y todos los logos de SAP son marcas comerciales o marcas registradas de SAP AG en Alemania y en otros países.
- Todas las demás marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios y se reconoce así en este

Contacte con su Distribuidor Oficial Konica Minolta Business Solutions: