

EL WORKPLACE DEL FUTURO, HOY

PRESENTAMOS LA NUEVA bizhub i-SERIES DE KONICA MINOLTA

Surgida de nuestro deseo de reconsiderar el papel de los dispositivos multifuncionales en las empresas, nuestra tecnología de última generación se sitúa en el centro de su entorno conectado. Acercamos personas, lugares y dispositivos de manera simple y segura, y cambiamos su forma de trabajar.

El workplace está cambiando

- Cada vez más, el trabajo se realiza de manera individual, en el entorno elegido por cada persona, lo que convierte a la oficina en un centro de comunicaciones.
- Con el aumento del volumen de digitalización documental y de datos, una gestión de accesos centralizada y mejorada es fundamental.
- A medida que las fugas de datos comerciales y la piratería se vuelven más habituales, la seguridad es cada vez más crítica.

bizhub i-Series es la solución

- Su uso sencillo y su rendimiento de alta calidad, la bizhub i-Series permite a los usuarios desempeñar su trabajo con eficiencia, desde cualquier lugar.
- Con servicios cloud integrados que facilitan el proceso correcto en cada momento, la bizhub i-Series genera flujos de trabajo más prácticos para todos.
- La bizhub i-Series incluye tecnología de seguridad de última generación, que aporta un entorno seguro y confiable a su negocio.









i-SERIES, SENCILLAY SEGURA RETHINK IT

Hemos simplificado, protegido y mejorado todo lo que la tecnología puede hacer por su empresa.

Beneficios clave

- Mantenga el control de su información
- Proteja sus datos y neutralice las amenazas de virus
- Seguridad, visibilidad, implementación y continuidad
- Tranquilidad para concentrarse en su actividad principal

Sencillez inteligente

Con su gran pantalla táctil, su interfaz de tipo smartphone, su control mediante voz y un panel que el usuario puede personalizar con apps de Konica Minolta Marketplace, la i-Series es inteligentemente sencilla.

Se complementa a la perfección con Workplace Go y Workplace Hub – nuestra plataforma edge de computación que unifica toda su IT en una ubicación.

Seguridad de última generación

La bizhub i-Series tiene integradas funciones de máxima seguridad. Cumple con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), con copia de seguridad a distancia y seguridad end-point.

Nuestros servicios bizhub SECURE garantizan que sus ajustes de seguridad respondan a sus necesidades, protegiendo al máximo sus datos. Su antivirus integrado le protege de posibles ataques a su empresa.





La elegante nueva bizhub i-Series se adapta al entorno de su oficina con toques contemporáneos como su panel flotante, sus bordes suaves y sus indicadores LED de estado.

Con un ángulo de inclinación desde los 24° a los 90°, su gran pantalla de 10,1" similar a una tablet hace que su uso sea muy sencillo para cualquier usuario, incluso los que trabajan en silla de ruedas.

El usuario es lo primero

La nueva i-Series ofrece una experiencia líder del mercado, intuitiva, similar a la de un smartphone.

De hecho, la experiencia de usuario le resultará tan familiar que no hará falta apenas curva de aprendizaje y el propio usuario podrá personalizarlo* del mismo modo que personaliza su móvil.

Las funciones más utilizadas se visualizan en forma de listado de forma directa, sin tener que desplazarse o buscar. Nuestros modelos A3 y A4 se operan del mismo modo, permitiendo al usuario ser más productivo, independientemente del modelo utilizado

*Disponible en enero 2020.









La espera ha terminado

La nueva i-Series es nuestra gama más rápida; agiliza el flujo de trabajo y reduce los tiempos de espera. De hecho, su CPU de 4 núcleos es cuatro veces más rápida que la bizhub C368, el modelo anterior.

El nuevo controlador centraliza todos los procesos y distribuye las tareas con mayor eficiencia, en la Unidad Centralizada de Procesado. La experiencia de usuario con la i-Series es, por tanto, más cómoda y rápida, sin tiempos de espera.

Conecte mediante la voz

Para un uso más sencillo y una mejor accesibilidad, los usuarios pueden utilizarla e incluso aprender de la i-Series, mediante su voz, del mismo modo que harían con un smartphone. También facilita el uso a los usuarios invidentes, que pueden copiar y escanear trabajos por sí mismos, sin tener que tocar el equipo.



i-SERIES OFRECE POSIBILIDADES ILIMITADAS

EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD MEJORADAS

Para ampliar las prestaciones de la bizhub i-Series e impulsar la flexibilidad de su oficina, hemos desarrollado Dispatcher Suite Solution.

> Para aumentar la productividad la i-Series elimina tareas repetitivas, minimiza los costes y reduce el error humano.

Dispatcher Paragon

Aumento de la productividad y la flexibilidad y reducción del coste de impresión y copia.

Sofisticadas prestaciones de gestión de la impresión de empresa, control centralizado y seguro de todo el entorno de impresión.

Autenticación

Print Roaming®

Crédito y Facturación

Informes

Motor según Reglas

Impresión Móvil

Dispatcher Phoenix

Nuestra solución avanzada de automatización de procesos organiza las tareas de gestión de documentos, simplificando así el trabajo cotidiano de oficina y mejorando la eficiencia con plantillas predefinidas y flujos de trabajo de escaneado personalizables.

También simplifica la distribución de documentos con el escaneado a SharePoint y Dropbox o a otros sistemas como Box, Google Drive, Microsoft OneDrive, y OneDrive for Business.

Flujos de trabajo avanzados **Captura** – MFP - DP Mobile App - Carpeta de entrada - Google Cloud Print - SMTP In - Puesto de trabajo Procesado - OCR Avanzado - Ruta de metadatos - Scripting de metadatos - Anotación - Conversión a PDF, - Extracción de datos MS Office, PS desde PDF - Metadatos a documento - Marca de agua Distribución - Dropbox - Sharepoint Online - Box - Sharepoint - OneDrive - Carpeta de salida - OneDrive for Business - FTP - WebDAV

LIBERE TIEMPO PARA SU ACTIVIDAD PRINCIPAL

Simplemente añadiendo nuevas prestaciónes ahora podrá conseguir que sus equipos sean más potentes. Konica Minolta MarketPlace le da libertad para personalizar su bizhub, como si fuera un smartphone*. Estas aplicaciones evitan los espacios de inactividad entre trabajos y le permiten dedicar más tiempo a sus tareas fundamentales.

Beneficios clave

- Agregado y eliminado de funciones en el panel, para adaptar la bizhub a su estilo de trabajo
- Organización de tareas diarias de oficina
- Impulso de la productividad en equipo

Organización de tareas de oficina

Explore las aplicaciones del MarketPlace de Konica Minolta y elija las que mejor se adaptan a sus necesidades. Instálelas en todos sus equipos, hasta en los parques más grandes.

Las actualizaciones se aplican directamente a todos los equipos, sin costes de mantenimiento. Tampoco es necesario invertir en infraestructura adicional, ya que estas aplicaciones funcionarán directamente en el equipo.

Las bizhub de Konica Minolta tienen múltiples prestaciones que dan respuesta a todas sus necesidades. Para minimizar el tiempo empleado en operar su bizhub, sólo necesitará adaptar el panel a sus preferencias. No requiere formación especializada, ya que todos los modelos se pueden personalizar.



konicaminoltamarketplace.es

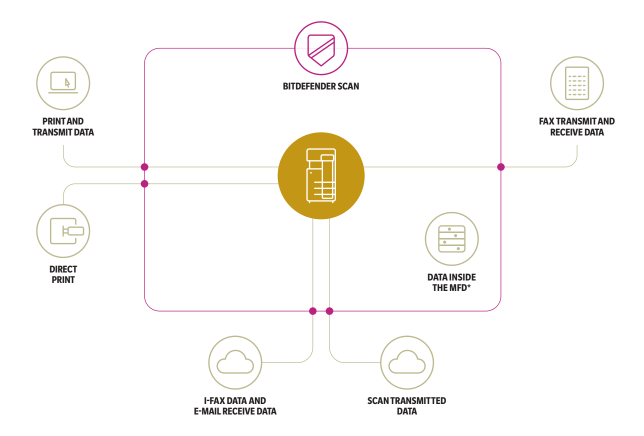
^{*}Disponible en enero 2020.

i-SERIES ES MÁS SEGURA

RETHINK IT

SIEMPRE PROTEGIDO. SIEMPRE BAJO CONTROL.

Tener la total seguridad de estar protegido ante posibles amenazas con virus le permite concentrarse en otras tareas. Para proteger sus datos, el antivirus opcional BitDefender escanea automáticamente todos los datos que se reciben y emiten, en tiempo real. Si desea una protección total, puede realizar escaneos programados o manuales de sus datos.



- Comprobación manual o programada de los datos del multifuncional
- BitDefender (opcional) escanea los datos enviados y recibidos para proteger la i-Series

El 75% de empresas aseguró haber tenido problemas para recuperarse de un desastre, dando lugar a la pérdida de aplicaciones y documentos críticos. Sin embargo, el 60% aún no cuenta con un plan integral de recuperación.

Fuentes: Disaster Preparedness

Council, FEMA



TOTAL CARE DE BIZHUB SECURE

Los servicios de bizhub SECURE garantizan que su negocio esté completamente protegido, con funciones de seguridad adaptadas a sus necesidades. Una seguridad constante hace que tenga algo menos de lo que preocuparse. Nuestro equipo se encargará de configurar sus equipos, permitiéndole además ahorrar tiempo.

A salvo y SECURE

- bizhub SECURE protege los datos en la memoria de la i-Series
- bizhub SECURE Platinum protege los ajustes de red de sus equipos
- Antivirus BitDefender protege de amenazas con virus
- bizhub SECURE Notifier App garantiza que no se produzca ningún cambio en la configuración elegida

i-SERIES ES MAS INTELIGENTE RETHINK IT

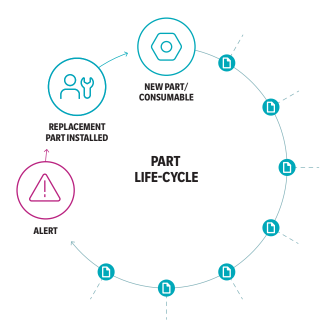
REDUZCA EL TIEMPO DE INACTIVIDAD. SIEMPRE.

Funciones tan avanzadas como estas no surgen con una mera mejora de la tecnología. Para que la bizhub i-Series funcione siempre para usted, nos replanteamos todo lo que hacemos.

Konica Minolta Worldwide Remote Service Platform le ofrece una experiencia perfecta, con el mínimo tiempo de inactividad.

Para garantizar un uso continuo y completo, i-Series recopila datos de autodiagnóstico y mantenimiento a distancia y predice el tiempo óptimo de sustitución de piezas y consumibles.

También actualiza el firmware, en tiempo real o en diferido. De este modo, el usuario tendrá la certeza de estar usando siempre la última tecnología.



Datos recopilados para la sustitución de piezas/consumibles



ACOJA EL WORKPLACE DEL FUTURO

bizhub es la piedra de toque del procesado de la información de su empresa.

Ambos modelos, A4 y A3, se inspiran en el mismo diseño contemporáneo y tecnología conectada de nuestra plataforma edge IoT, **Workplace Hub**. Ambos funcionan del mismo modo, no será necesario que sus trabajadores reciban formación especializada.

A medida que su negocio crece, también nosotros crecemos con usted, conectando a la perfección a personas y lugares que aportan una nueva dimensión a su flujo de trabajo documental y la gestión de su seguridad.



bizhub i-Series C4050i



bizhub i-Series C360i



WorkplaceHub



RENDIMIENTO MEDIOAMBIENTAL LÍDER EN LA INDUSTRIA

Hemos invertido importantes recursos para reducir al máximo el impacto de la bizhub i-Series en el medioambiente.

Nuestros ajustes ecológicos, el tóner de baja temperatura de fusión y el sensor de detección de gramaje contribuyen a reducir en gran medida el consumo de papel y energía.

También estamos comprometidos con la eliminación de residuos en todo el ciclo de

vida de nuestros productos.

Nuestra gama de consumibles mejorados requieren menos materiales y son más duraderos, y nuestra solución líder en la industria de embalado con aire garantiza la seguridad en el transporte y la reducción de residuos en un 20%.

bizhub i-SERIES YA ESTÁ DISPONIBLE

Con su usabilidad inteligente, sus funciones de seguridad de última generación y su perfecta conectividad, bizhub i-Series acerca personas, lugares y dispositivos y cambia su forma de trabajar.

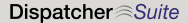
bizhub i-Series es el workplace del futuro, en la actualidad.

Descubra más en: www.konicaminolta.es























BENEFICIOS PARA EL CLIENTE



Uso intuitivo

Uso similar al de un smartphone o tablet, con interfaz de usuario personalizable



Conectividad móvil

Imprima en cualquier momento y lugar con la innovadora tecnología móvil de Konica Minolta



Seguridad

Integración segura de red, cifrado de datos, sobreescritura de disco duro y autenticación avanzada de usuarios, antivirus



Ecosistema de aplicaciones

Mejora la eficiencia gracias a la amplia cartera de aplicaciones de Konica Minolta



Servicios Gestión efectiva del parque de impresoras, entrega automática de consumibles. mantenimiento proactivo y configuración a distancia



Sostenibilidad

Gestión eficiente del parque de impresoras, con entrega automática de consumibles. mantenimiento proactivo y configuración a distancia

OPCIONES



Mejoras de PDF LK-102v3

Reconocimiento texto OCR LK-105v4

Fuentes de códigos de barras LK-106

Fuentes Unicode LK-107

Fuentes OCR A y B LK-108

Pack conversión de documentos LK-110v2

ThinPrint® cliente

Impresión pull sin servidor LK-114

Activación de Trusted Platform Module LK-115v2

Antivirus LK-116





Kit USB I/F EK-608

Kit USB I/F

Cable de interfaz para módem CSRC EK-P11

Autenticación biométrica

Lector de tarjetas

LEYENDA Obligatorio Opcional Opción sólo instalable con la opción superior respectiva





Unidad de ajuste de altura

Mesa de copiadora

5 SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN apadora off-line

FUNCIONES DE FINALIZADO





Doble cara

Grapado en esquina (offline)

DESCRIPCIÓN

| I UNCIONES WEJORADAS | |
|-------------------------------------|---|
| LK-102v3 Mejoras PDF | PDF/A (1b); PDF cifrado; firma digital |
| LK-105v4 Reconoc. texto OCR | PDF y PPTX rastreables |
| LK-106 Fuentes cód. barras | Impresión nativa códigos de barras |
| LK-107 Fuentes Unicode | Impresión nativa Unicode |
| LK-108 Fuentes OCR A y B | Impresión nativa fuentes OCR A y B |
| LK-110v2 Pack conversión documento | s Conversión a DOCX; XLSX y PDF/A, incluye LK-102 y LK-105 |
| LK-111 ThinPrint cliente | Compresión de datos de impresión para un impacto reducido |
| | en la red |
| LK-114 Impresión pull sin servidor | Impresión Follow Me sin servidor de impresión |
| LK-115v2 Trusted Platform Module | Trusted Platform Module para proteger el cifrado y descifrado |
| | de datos |
| LK-116 Antivirus | Antivirus Bitdefender® escanea en tiempo real los datos |
| | entrantes/salientes |
| CONECTIVIDAD | |
| FK-517 Soporte de fax | Super G3 fax, fax digital |
| UK-221 Wireless LAN | Wireless LAN y wireless LAN Access Point Mode |
| EK-608 Kit USB I/F | Conexión a teclado USB |
| EK-609 Kit USB I/F | Conexión a teclado USB; Bluetooth |
| EK-P11 Cable de interfaz para módem | Conexión de módem GPRS para CSRC |
| CSRC | |
| AU-102 Autenticación biométrica | Escaneado de vena dactilar |
| Lector de tarjetas | Diversas tecnologías de lectura de tarjetas |
| MK-P08 Kit de montaje | Kit de instalación para lector de tarjetas |
| | |

OTROS

| WT-P03 Mesa de trabajo | Ubicación de dispositivo de autenticación |
|------------------------------------|---|
| UK-P19 Kit de detección de | Detector de alimentación doble, minimiza errores y atascos de |
| alimentación doble | papel |
| KP-102 10-teclado numérico | Para uso en lugar de pantalla táctil |
| KH-P02 Soporte de teclado | Ubicación del teclado USB |
| CU-202 Unidad de limpieza del aire | Mejora la calidad del aire con la reducción de emisiones UFP |
| MK-P09 Kit de montaje | Kit de instalación de la unidad de limpieza del aire |
| | |

ENTRADA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

| PF-P20 Bandeja del papel | 500 hojas, A4, 60-90 g/m ² |
|-----------------------------------|--|
| PF-P22 Unidad de ajuste de altura | Para una altura cómoda durante el uso |
| DK-P04x Mesa de copiadora | Espacio de almacenaje de soportes de impresión y otro material |

SALIDA DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

| LSF LCII ICACIONES DEL SISTEMA | 1 |
|--|--|
| Tamaño/resolución pantalla | 10,1" / 1024 x 600 |
| Memoria del sistema (estándar/máx) | 5 GB |
| Disco duro | 256 GB (estándar) de Estado Sólido SSD |
| Interfaz | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; |
| | Wi-Fi 802.11 b/g/n (opcional) |
| Protocolos de red | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; |
| | HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Alimentador automático (estándar) | Hasta 80 originales; A5–A4; 50–128 g/m²; Dualscan ADF |
| Capacidad entrada papel (estándar/máx) | 600 hojas / 1.600 hojas |
| Bandeja de entrada papel (estándar) | 1x 500 hojas; A6–A4; tamaños personalizados; 60–210 g/m² |
| Bandeja de entrada papel (opcional) | 2x 500 hojas; A4; tamaños personalizados; 60-90 g/m² |
| Bandeja manual | 100 hojas; A6–A4; C¡tamaños personalizados; 60–210 g/m² |
| Doble cara automático | A4; 60–210 g/m ² |
| Opciones de finalizado (opcional) | Agrupado; clasificado; grapado (offline) |
| Capacidad de salida (estándar) | Máx. 250 hojas |
| Volumen copia/impresión (mensual) | Rec. 6.500 páginas; máx. 120.000 páginas |
| Vida del tóner | Negro hasta 13.000 páginas |
| | CMY hasta 9.000 páginas |
| Vida unidad imagen | Negro hasta 168.000 páginas (unidad de imagen) |
| | CMY hasta 55.000 páginas (unidad de imagen) |
| Consumo energético | 220-240 V / 50/60 Hz; menos de 1,45 kW |
| Dimensiones (An. x F x Al.) | 420 x 528 x 572 mm (sin opcionales) |
| Peso | Aprox. 39 kg (sin opcionales) |
| | |

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

| Resolución | 1.800 (equivalente) x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp |
|----------------------------------|---|
| Velocidad de impresión A4 (mono/ | Hasta 40/40 ppm |
| color) | |
| Idioma de descripción de página | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| Sistema operativo | Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); |
| | Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; |
| | Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; |
| | Windows Server 2016; Windows Server 2019; |
| | Macintosh OS X 10.10 o posterior; Unix; Linux; Citrix |
| Fuentes de impresora | 80 PCL Latino; 137 PostScript 3 Latino emulación |
| Impresión móvil | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta |
| | Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); |
| | Autenticación y emparejamiento Móvil (iOS/Android); |
| | Opcional: Google Cloud Print; WiFi Direct, Lector NFC |
| | |

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

| Velocidad (mono/color) | Hasta 45/45 ipm una cara |
|------------------------|---|
| | Hasta 90/90 ipm doble cara |
| Opciones de escaneado | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); |
| | Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; |
| | Scan-to-URL; TWAIN scan |
| Formatos de archivos | JPEG; TIFF; PDF; PDF compacto o cifrado; |
| | XPS; XPS compacto; PPTX |
| | Opcional: PDF rastreable; PDF/A 1a y 1b; |
| | DOCX/PPTX/XLSX rastreables |
| Destinatarios | 2.100 (individuales + grupos); compatible con LDAP |

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

| Tecnología de impresión | Láser |
|---------------------------------------|--|
| Tecnología de tóner | Tóner polimerizado Simitri® HD |
| Velocidad copia/impr. A4 (mono/color) | Hasta 40/40 ppm |
| Velocidad autoduplex A4 (mono/color) | Hasta 40/40 ppm |
| Tiempo de salida 1ª copia A4 | 4,8/5,4 s. |
| Tiempo de calentamiento | Aprox. 13 s. mono; 15 sec. en color ² |
| Resolución | 600 x 600 ppp |
| Escala de grises | 256 niveles |
| Multicopia | 1-9.999 |
| Formato original | A6–A4; tamaños personalizados |
| Zoom | 25–400% en 0,1% pasos; auto-zoom |

ESPECIFICACIONES DEL FAX

| Estándar de fax | Super G3 | |
|-----------------|--|--|
| Transmisión | Analógico; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax | |
| Resolución | Hasta 600 x 600 ppp | |
| Compresión fax | MH; MR; MMR; JBIG | |
| Módem | Hasta 33,6 Kbps | |
| Destinatarios | 2.100 (individuales + grupos) | |

ESPECIFICACIONES DEL BUZÓN DE USUARIO

| Documentos almacenables | Hasta 3.000 documentos o 10.000 páginas |
|--------------------------------------|---|
| Tipos de buzones de usuario | Público, personal (con contraseña o autenticación), de grupo |
| | (con autenticación) |
| Tipo de buzones de sistema | Impresión segura, impresión de PDF cifrado, recepción de fax, |
| | fax polling |
| FUNCIONES DEL SISTEMA | |
| Funciones de seguridad (estándar) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria; filtrado de IP y bloqueo |
| | de puertos; SSL2; SSL3 y TLS1.0/1.1/1.2 comunicación de red; |
| | compatible con IPsec; compatible con IEEE 802.1x; |
| | Autenticación de usuario; registro de autenticación; impresión |
| | segura; Kerberos; sobreescritura de disco duro (8 tipos); cifrado |
| | de datos del disco duro (AES 256); autoborrado de datos de la |
| | memoria; recepción de fax confidencial; cifrado de datos de |
| | usuario |
| Funciones de seguridad (opcional) | Escaneado de antivirus en tiempo real (Bitdefender®); |
| | Protección de copia (Copy Guard, Password Copy) |
| Contabilidad (estándar) | Hasta 1.000 cuentas de usuario; compatible con el directorio |
| | activo (nombre + contraseña + e-mail + carpeta smb); definición |
| | de funciones de acceso para usuarios |
| Funciones de contabilidad (opcional) | Autenticación biométrica (escaneado de vena dactilar); |
| | Autenticación con tarjeta (lector de tarjeta); |
| | Autenticación con dispositivo móvil (Android/iOS) |
| Software | PageScope Net Care Device Manager; PageScope Data |
| | Administrator; PageScope Box Operator; PageScope Web |
| | Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log |
| | Management Utility |
| | |

¹ Si se alcanza el volumen máximo dentro de un período de un año, se deberá realizar un ciclo de mantenimiento

- Todas las especificaciones se dan para un tamaño A4 de papel de 80 g/m².
 El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.

 La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura
- de tóner en la página para un tamaño determinado (6% de cobertura para un A4). La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la
- creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso. Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas dde sus respectivos propietarios y así queda reconocido.



























² El tiempo de calentamiento puede variar según el entorno operativo y el uso