



KONICA MINOLTA

bizhub

C368/C308/C258

A3



C368 **36** CL PPM **36** BW PPM

C308 **30** CL PPM **30** BW PPM

C258 **25** CL PPM **25** BW PPM

Giving Shape to Ideas

MFP para brindar siempre una mejor manera, una manera cómoda. Eso es lo que realmente importa.



La simplicidad y la facilidad de uso que va con cualquier ambiente de trabajo

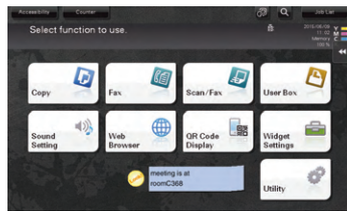
El diseño de producto

La serie bizhub C368 adopta un diseño INFO-Palette fácil e intuitivo y una interfaz de usuario inteligente. Para asegurarle que obtendrá la misma experiencia de usuario en cualquier situación empresarial a través del funcionamiento fluido desde PCs, tabletas o teléfonos inteligentes.



Función de miniaplicaciones

Las cajas de texto, íconos o animaciones GIF se pueden publicar en el panel de control de MFP como si fuera notas adhesivas. Estas se pueden usar para exhibir comunicaciones de la oficina, reglas de uso del MFP o advertencias.



El panel de control de 9 pulgadas

El panel de control de 9 pulgadas le brinda una interfaz amigable y funcionamiento intuitivo. Las 4 teclas de menú en la parte de abajo del panel y las teclas de menú multifunción en la pantalla le permiten al usuario registrar hasta 9 funciones usadas comúnmente como copia, escaneo/fax, vista preliminar o teclado numérico.



Imprima desde cualquier lugar, en cualquier momento con la más avanzada tecnología inalámbrica, móvil y en la nube

Para conectar a dispositivos Android

La nueva área táctil móvil en el panel de control está pronta para soportar una conexión NFC (Near Field Communication) con dispositivos Android*1. Toque el área con el dispositivo Android para emparejarlos a través de PageScope Mobile (PSM). Seleccione los archivos en el PSM, luego toque el dispositivo en el panel de control para realizar la impresión*2 o toque el panel de control con el dispositivo para realizar el escaneo*2.



*1 La conexión NFC requiere el sistema Android OS 4.4 o mayor instalado.
*2 Ambiente LAN inalámbrico necesario para usar la función de tocar para imprimir y escanear.

Para conectar a dispositivos iOS

Para el dispositivo iOS, para buscar y registrar el MFP próximo en PageScope Mobile (PSM)*3 a través de la tecnología Bluetooth LE (BLE)*4. Además, los dispositivos iOS se pueden usar para iniciar una sesión en el MFP a través de la conexión BLE. Seleccione los archivos en el PSM para imprimir*5 directamente desde los dispositivos iOS o escanear*5 archivos directamente a los dispositivos iOS.

*3 Se necesita PageScope Mobile para iPhone/iPad versión 5.0 o mayor.
*4 Se necesita una conexión de dispositivo opcional juego I/F EK-609.
*5 Se necesita un ambiente LAN inalámbrico para usar la función de tocar para imprimir y escanear.

Soporte de LAN (modo AP) inalámbrica

El MFP se convierte en un punto de acceso a LAN inalámbrica*6 que permite conexión inalámbrica directa entre dispositivos móviles y bizhub. Los dispositivos que ingresan a la oficina se podrán conectar directamente con el bizhub y se separarán con seguridad de la LAN preexistente de la compañía. PageScope Mobile permitirá un uso más conveniente, en la medida que se puede hacer una instalación inalámbrica entre un dispositivo móvil y el bizhub simplemente leyendo un código QR exhibido en el panel de la máquina.

*6 Necesita de un Juego de mejora de prestaciones UK-212 opcional.

Para conectar instantáneamente sin controladores de impresora a las tecnologías móviles estándar de la industria

AirPrint

Sistema de impresión estándar de Apple compatible con iOS 4.2 y Mac OS 10.7 o mayor. Se puede usar una impresora compatible en su LAN inalámbrica.



Mopria Print Service

Tecnología de impresión inalámbrica provista por Mopria Alliance. Le permite imprimir desde dispositivos instalados con Android 4.4 o mayor.



Google Cloud Print

Con el software compatible instalado, puede imprimir desde cualquier ubicación a través de Internet independientemente del sistema operativo o dispositivo.



* Se necesita la instalación de Google Cloud Print y una cuenta en Google.
* Necesita de un Juego de mejora de prestaciones UK-211 opcional.

Konica Minolta Print Service

Imprima directamente en el bizhub a través de una LAN desde dispositivos inalámbricos desde Android 4.4 o mayor.



PageScope Mobile

Una aplicación de impresión móvil original ofrecida por Konica Minolta. Para permitir el uso de una amplia gama de funciones bizhub como impresión dúplex, impresión con seguridad, grapado y perforado.



Navegador de Internet estándar

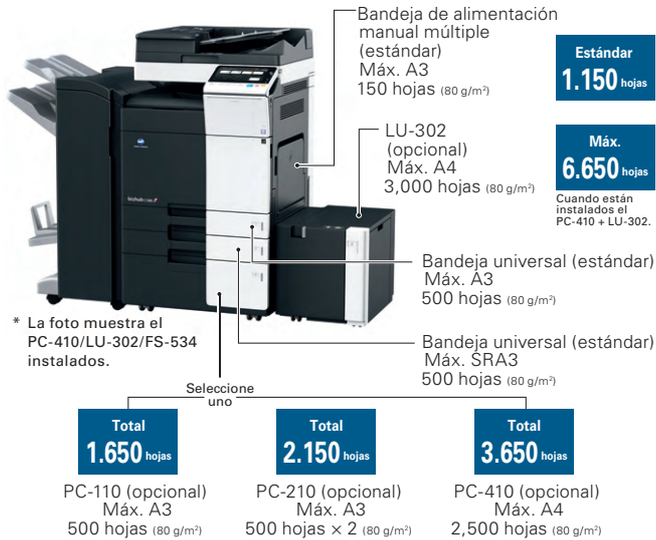
La interfaz de usuario multitáctil en el panel de control se puede usar para exhibir e imprimir los contenidos de páginas de Internet. Es conveniente para la impresión de partes de archivos PDF que se pueden ver en sitios de Internet o para imprimir mapas para lugares que va a visitar.

Construida para rendimiento estable y eficiencia en el trabajo

Infinidad de opciones de alimentación de papel

La capacidad de papel estándar del MFP es de 1.150 hojas. Con las opciones de alimentación de papel opcionales, la capacidad de papel se puede aumentar hasta 3.650 hojas. La Unidad de gran capacidad opcional tiene un máximo de 6.650*1 hojas para reducir las pérdidas de tiempo del MFP causadas por la falta de papel.

*1 Cuando están instalados el Gabinete de alimentación de papel PC-410 y la Unidad de gran capacidad LU-302.



Controlador Fiery

El Controlador de imagen Fiery*2 opcional para aplicaciones gráficas puede producir impresiones profesionales de alta calidad. Los diversos ajustes del Fiery se pueden configurar usando el navegador de Internet del MFP.

*2 Se necesita del Controlador de imagen Fiery IC-416, el Juego de interfaz de vídeo VI-508 y el Juego de mejora de prestaciones UK-211.

Funciones de seguridad flexibles y avanzadas para proteger información valiosa

Autenticación en la unidad principal MFP

La autenticación se puede realizar directamente desde la unidad principal. Se puede instalar el control de acceso detallado para cada función incluyendo copia, impresión, escaneo y fax*1.

*1 Necesita de un Juego de fax FX-513 opcional.

Autenticación de tarjeta CI

Para autenticar*2 con varios tipos de tarjeta de CI*3. El método de autenticación también cumple con el estándar SSFC (Cooperación de formatos de seguridad compartidos). Además de la tarjeta de CI, la autenticación también se puede realizar con cualquier dispositivo Android*4 equipado con antena NFC.



*2 Necesita Unidad de autenticación AU-201S opcional.

*3 Las tarjetas de CI sin contacto compatibles incluidas son FeliCa (IDm), SSFC, FCF, FCF (campus), FeliCa Private, y MIFARE (UID).

*4 Se necesita Android 4.4 o mayor que soporte HCE (Host Card Emulation) o PageScope Mobile para Android v4.1 o mayor.

Autenticación biométrica

Las venas de sus dedos son la herramienta de autenticación más precisa. La autenticación biométrica es fácil de implementar y ofrece un muy alto nivel de seguridad.

* Se necesita una Unidad de autenticación biométrica AU-102 y Mesa de trabajo WT-506 opcional.



Terminador multifuncional

El terminador opcional le permite realizar varias terminaciones de alto nivel como pliegue en tres de tres hojas apiladas, grapado, perforado y grapado central. El usuario puede producir documentos internos con facilidad y profesionalismo.

Sistema de impresión Emperon

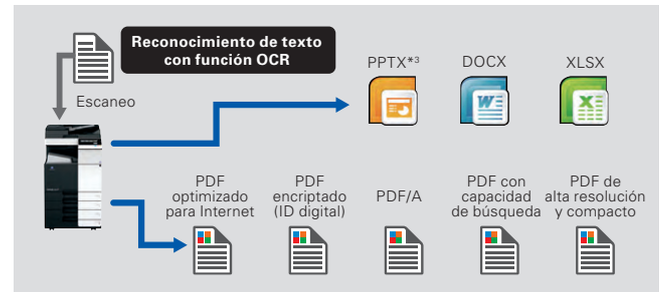
El sistema de impresión unificado Emperon propiedad de Konica Minolta está equipado con funciones de impresión de red como función estándar. Provee de experiencia de impresión cómoda en cualquier red de oficina independientemente del sistema operativo.



Digitalización de documentos

Los documentos de papel se pueden escanear y convertir a formatos PDF y OOXML. Elija un formato de archivo adecuado a su objetivo de trabajo. Para ampliar el potencial de uso secundario de documentos.

Escaneo de imagen a PDF y Escaneo a OOXML (con LK-110 v2 instalado)



- Procesamiento OCR permite búsqueda de texto.
- Las imágenes y el texto se pueden volver a usar en aplicaciones como Microsoft Office.

* Se necesita de Juego de mejora de prestaciones UK-211 opcional.

*3 A pesar de que la conversión a pptx es una función estándar de esta máquina, se necesitará el i-Option LK-105 v4 o LK-110 v2, y el Juego de mejora de prestaciones UK-211 para usar la función OCR.

Mirroring de disco duro

Soporta "Mirroring" que sincroniza los datos principales del disco duro y los datos de respaldo de disco duro en tiempo real. En el caso de una falla del disco duro principal, la operación cambia automáticamente al disco duro de respaldo que reduce drásticamente el riesgo de pérdida de datos.

* Se necesita de Juego de mirroring en HDD HD-524 opcional.

Impresión Pull sin servidor

Los trabajos de impresión enviados por el usuario se pueden imprimir en cualquier MFP en el grupo de impresión de oficina. Para permitir a los usuarios un sistema de impresión Pull sin servidor más fácil y con bajo costo de inicial.

* Se puede crear un sistema de impresión Pull consistente de un máximo de 10 MFPs. Es necesario que todos los MFPs correspondientes estén en la misma red.

* Se necesita de un i-Option LK-114 y un Juego de mejora de prestaciones UK-211 opcional instalado en cada MFP.

TPM (Módulo de plataforma confiable)

Controle la información confidencial con un chip de seguridad TPM (Módulo de plataforma confiable) que encripta y desencripta los datos confidenciales. La información confidencial será encriptada y almacenada sólo en el área de almacenamiento dedicada en el chip. Para evitar la lectura sin autorización desde el exterior.

* Se necesita i-Option LK-115 v2 opcional.

Papel no definido en casete de papel estándar

Es posible colocar papel no definido en el casete de papel estándar. Cuando sea necesario imprimir una cantidad grande de papel o imprimir siempre papel no definido, será posible reducir drásticamente el tiempo y el esfuerzo de alimentación de papel.

	Tamaño de papel (mm)		Peso de papel (g/m ²)
Bandeja 1	Ancho	139,7 – 297	52 – 256
	Largo	182 – 431,8	
Bandeja 2	Ancho	139,7 – 320	
	Largo	182 – 457,2	

Casete de papel desmontable

El casete de papel del MFP es desmontable. El papel atascado que permanece dentro del MFP se puede retirar fácilmente. Para reducir las pérdidas de tiempo del MFP.



La consideración del medio ambiente es siempre la máxima prioridad

Uso de materiales reciclados

Konica Minolta ha realizado más avances en su exclusiva tecnología de procesamiento químico. Ha incrementado el uso de PC/PET reciclados y ha incrementado la relación PCR*1 a aproximadamente 70%. Este material reciclado constituye más del 25% de la relación de peso del volumen total de resina en la unidad principal. La relación de materiales reciclados en la superficie de la máquina se ha aumentado a aproximadamente 78%.

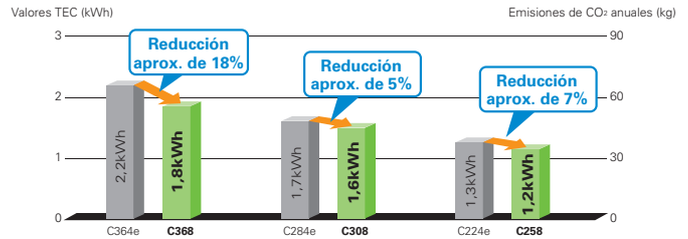
*1 PCR (reciclado post-consumo): la relación de materiales reciclados municipales usados en los materiales reciclados.



Consumo eléctrico y valor TEC de los mejores en su clase

La CPU del MFP ajustada para desconectarse durante el modo de dormir. Esto resulta en la relación de consumo eléctrico de 0,5 W de alto rendimiento (durante el modo de dormir). El valor TEC también ha sido reducido aproximadamente 5-18%. Permite reducir más emisiones de CO₂ del MFP.

Comparación de valores TEC (en Europa y otras regiones) entre modelos anteriores (bizhub C364e/C284e/C224e) y la serie bizhub C368.



* Valores para 220-230 V
* Valores TEC aplicados al Programa Energy Star Internacional Version 2.0

Emisiones de CO₂ anuales:
Valor TEC x 52 semanas x factor de emisión (Nota de prensa de Noviembre, 2011 del Ministerio de Medioambiente de Japón.)

bizhub c368/C308/C258

Copiar

Imprimir

Escanear

Fax

Resolución de 1.200 dpi

SRA3

Escaneo doble a 160 ipm

Emperon Driven!

Simitri with Biomass

Impresión USB

Escaneo USB

Soporte para móviles

Soporte para Linux

Autenticación biométrica (Opcional)

Autenticación de tarjetas IC (Opcional)

Bio-plástico

PC/PET reciclado

Conformidad con RoHS

Conformidad con WEEE

Producción en fábricas certificadas con ISO

ENERGY STAR

KLEPA

http://www.biz.konicaminolta.com/colour/c368_c308_c258/index.html

El aspecto exterior del producto, configuración y/o especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Este producto no está disponible en algunos países o regiones.

KONICA MINOLTA, el logotipo KONICA MINOLTA y el símbolo, "Giving Shape to Ideas", bizhub, bizhub PRO, bizhub PRESS, Magicolor, PagePro, PageScope, Simitri, Simitri HD, Simitri HD+, Simitri con Biomass, Emperon, S.E.A.D., S.E.A.D.II, Printgroove y Konica Minolta Optimised Print Services y sus respectivos logos son marcas registradas o marcas comerciales de KONICA MINOLTA, INC. Evernote es una marca registrada o marca comercial de Evernote Corporation. Google es una marca registrada o marca comercial de Google Inc. en los EE.UU. y otros países. SharePoint es una marca registrada o marca comercial de Microsoft corporation en los EE.UU. y otros países. Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.



Konica Minolta le ofrece un soporte total para optimizar el ambiente de trabajo con las impresiones de su oficina desde la consultoría y el diseño de sistemas hasta la implementación.

<http://www.biz.konicaminolta.com/services/ops>

⚠️ Requerimientos para el uso seguro

- Lea y siga cuidadosamente el manual de instrucciones para usarlo con seguridad.
- Uselo sólo usando una fuente de alimentación y voltaje correcto.
- Si se conecta el cable a tierra en un lugar inadecuado puede causar explosiones o golpes eléctricos. Conéctelo de acuerdo a lo necesario (sólo Taiwan y Filipinas).

KONICA MINOLTA, INC.
2-7-2 Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
<http://www.biz.konicaminolta.com>