



KONICA MINOLTA

# bizhub

## 367/287/227

# A3



367 BW **36** PPM

287 BW **28** PPM

227 BW **22** PPM

Giving Shape to Ideas

# MFP monocromático con funciones avanzadas para responder a su manera de trabajar



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

## Nuevo panel de control de 7 pulgadas

El nuevo panel de control de 7 pulgadas le brinda sensibilidad multitáctil de alto rendimiento, una interfaz amigable y funcionamiento intuitivo. Las 4 teclas de menú en la parte de abajo del panel y las teclas de menú en la pantalla le permiten al usuario registrar hasta 9 funciones usadas comúnmente como copia, escaneo/fax, vista preliminar o teclado numérico.



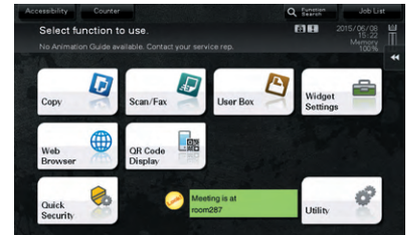
Teclas de registro  
Registre hasta 4 funciones usadas comúnmente.

Teclas de menú multifunción  
Registre hasta 5 funciones usadas comúnmente.

Las teclas de menú multifunción aparecerán tocando la pestaña de pantalla.

## 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.



## Cuerpo del MFP compacto y liviano

El cuerpo principal del MFP recientemente desarrollado tiene un cuerpo más compacto y liviano que su antecesor, el bizhub 283/223. El MFP entra en casi cualquier tipo de espacio de trabajo.

## El diseño de producto

La serie bizhub 367 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.



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 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 Se necesita Juego de mejora de prestaciones UK-212 y Juego de I/F de conexión de dispositivo EK-608 o EK-609 opcionales.

Pantalla de exhibición de código QR



Imagen de conexión LAN inalámbrica (modo AP)



\* En modo AP (unidad de base), se pueden realizar conexiones simultáneas con hasta 5 dispositivos.

## 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.

## 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.



### Konica Minolta Print Service

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



### Mopria Print Service

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



### 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.



## 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 La característica de FAX necesita del juego de FAX FK-513 y el HDD si el MFP no tiene un HDD equipado como un estándar.

### 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 Se necesita Unidad de autenticación AU-201S y Juego de I/F de conexión de dispositivo EK-608 o EK-609 opcionales.

\*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, Mesa de trabajo WT-506 y Juego de I/F de conexión de dispositivo EK-608 o EK-609 opcionales.

### 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.

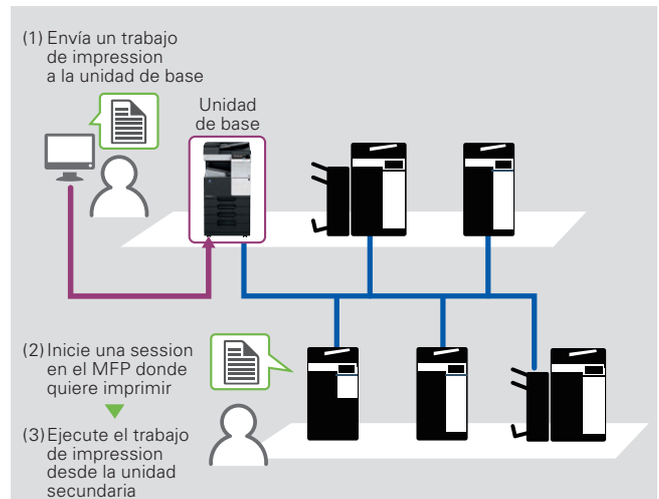
\* Se necesita i-Option LK-115 v2 opcional.

### 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.



### ID e Impresión

Si el usuario ajusta una contraseña en la pantalla del controlador de la impresora antes de ejecutar la impresión, los datos de impresión serán almacenados en el disco duro del MFP y no se imprimirán en el MFP hasta que se ingrese la misma contraseña que fuera ingresada en el panel de control del MFP. Esta función es útil cuando se imprimen documentos confidenciales o para permitir la recepción de impresiones solo a usuarios específicos.



### 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.

Bandeja 1	Tamaño de papel (mm)		Peso de papel (g/m <sup>2</sup> )
	Ancho	Largo	
Bandeja 2	Ancho	139,7 – 297	60 – 220
	Largo	182 – 364	
Bandeja 1	Ancho	139,7 – 297	
	Largo	182 – 431,8	

### 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

Se ha usado PC/ABS reciclados y plásticos de biomasa en el cuerpo del MFP. El material reciclado usado es aproximadamente el 11% de la relación de peso total del MFP\*1 y aproximadamente 51% del cuerpo principal del MFP está hecho de materiales reciclados.

\*1 La relación de peso total de las resinas y plásticos usados en esta máquina.



### 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 32-55%. Permite reducir más emisiones de CO<sub>2</sub> del MFP.

\* Valores para 220-230 V

\* Valores TEC aplicados al Programa Energy Star Internacional Version 2.0

Emisiones de CO<sub>2</sub> anuales:

Valor TEC x 52 semanas x factor de emisión

(Nota de prensa de Noviembre, 2011 del Ministerio de Medioambiente de Japón.)

# bizhub 367/287/227



[http://www.biz.konicaminolta.com/bw/367\\_287\\_227/index.html](http://www.biz.konicaminolta.com/bw/367_287_227/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.
- Úselo 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>