



KONICA MINOLTA

# bizhub 367

A3



367

BW

36 PPM

Giving Shape to Ideas

# Bizhub 367

## IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMATICA

## IMPRESION - COPIA - ESCANER

### TIPO: MONOCROMATICO

#### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Número de parte                 | A7890473A   |
| Ciclo Mensual Máximo            | 150.000 pag.                                      |
| Ciclo Mensual Recomendado       | 20.000 pag.                                       |
| Memoria                         | Interna: 2048MB / Maxima: 4096MB                  |
| Disco Duro                      | 250GB (estandar)                                  |
| Interfaz                        | Ethernet 10/100/1000 Base-T; USB 2.0              |
| Protocolo de red                | TCP/IP (IPv4/IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; SMTP; HTTP |
| Alimentador automático          | 100 originales (Reversible)                       |
| Tamaño de papel imprimible      | A5 - A3   |
| Gramaje imprimible              | 60 - 220 g/m2                                     |
| Capacidad entrada papel         | Bandeja 1: 500 hojas<br>Bandeja 2: 500 hojas      |
| Bandeja Manual                  | 100 hojas   |
| Doble cara automático           | Incluido  |
| Base rodante de fábrica         | Incluido  |
| Garantía de fábrica             | 36 MESES ON-SITE                                  |
| Consumo energético              | 220-240V / 50/60Hz, menos de 1.5 KW               |
| Dimensiones (An. x Prof. x Al.) | 585mm x 660mm x 735mm                             |
| Peso                            | Aprox. 56.5 Kg                                    |

#### ESPECIFICACIONES DE LA FOTOCOPIADORA

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Proceso de Copiado          | Láser electrostática          |
| tecnología de tóner         | Simitri HD tóner polimerizado |
| Velocidad Monocromatica     | 36 ppm                        |
| Velocidad Color             | NO APLICA                     |
| Tiempo de salida 1ra. copia | 4.5 seg. o menos              |
| Tiempo de calentamiento     | Aprox. 20 seg. o menos        |
| Resolución                  | 600 x 600 ppp                 |
| Escala de grises            | 256 niveles                   |
| Multicopia                  | 1-9999                        |
| Zoom                        | 25 - 400% en pasos 0.1%       |

#### ESPECIFICACIONES DE IMPRESORA

|                      |   |
|----------------------|---|
| Procesador           | 1.2 GHz (DualCore)  |
| Resolución           | 600 x 600 ppp   |
| Lenguaje descripción | PCL6, PostScript 3, XPS   |
| Fuentes de impresora | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin.   |
| Sistemas operativos  | Windows 7 (32/64bits); Windows 8/8.1 (32/64bits);<br>Windows 10 (32/64bits); Windows server 2008 (32/64bits);<br>Windows server 2008 R2; Windows server 2012;<br>Windows server 2012 R2; Windows server 2016;<br>Macintosh OS X 10.8 o posterior;<br>Unix, Linux, Citrix. |

#### ESPECIFICACIONES DE ESCANER COLOR

|                        |  |
|------------------------|--|
| Velocidad (Mono/Color) | 45 ipm   |
| Resolución             | 600 x 600 ppp  |
| Modalidades de escaneo | Escaner a Email,<br>Escaner a SMB,<br>Escaner a FTP,<br>Escaner a BOX,<br>Escaner a USB,<br>Twain de Red |
| Formatos de archivo    | JPEG, TIFF, PDF, PDF Compacto, XPS.  |

#### SUMINISTRO/TONER

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Modelo      | TN - 323                      |
| Color       | Negro                         |
| Rendimiento | 23.000 pag. (cobertura al 5%) |
| Unidad      | Caja de 01 unidad             |

#### COMPONENTES

|         |   |
|---------|---|
| Incluye | CD con Software;<br>Manual;<br>Cable Poder. |
|---------|---|

#### EMPAQUE

|         |      |
|---------|------|
| Incluye | Caja |
|---------|------|



# Bizhub 367

## IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMATICA

## IMPRESION - COPIA - ESCANER

