

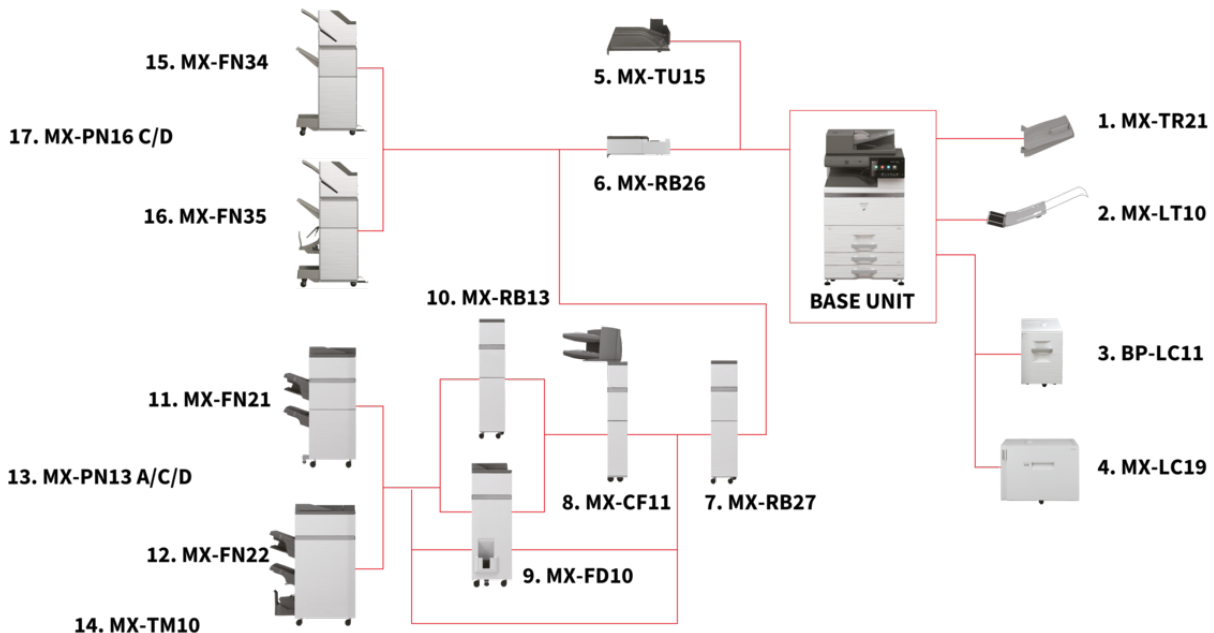
# BP-70M75

Diseño preparado para el futuro. MFP de gran volumen con estrictas funciones de seguridad y productividad superior para grupos de trabajo.



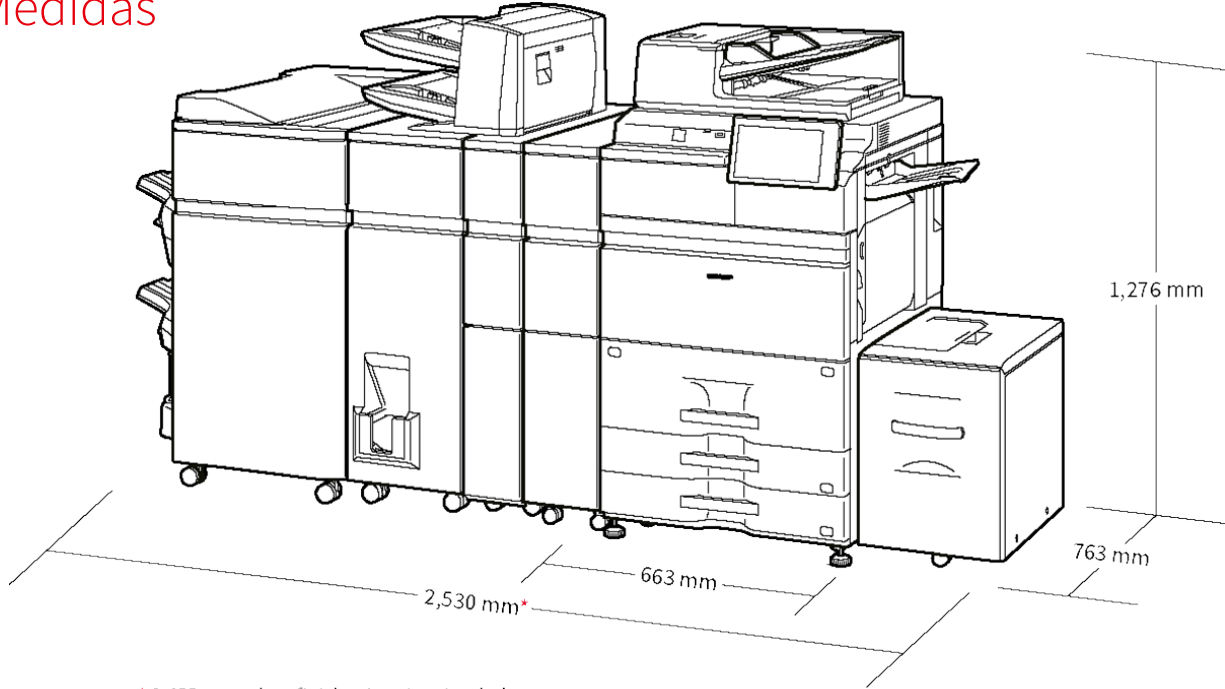
- Rápida y versátil, impresora multifunción A3 en blanco y negro de gran volumen a 75 ppm con amplias opciones de finalizadores para crear fácilmente documentos de aspecto profesional
- El conector integrado de Microsoft® Teams mejora la colaboración al permitir el acceso directo y seguro para imprimir o escanear desde los canales de Microsoft® Teams
- Los datos son seguros con las funciones de protección de datos y del sistema líderes del sector, como la seguridad basada en BIOS, el antimalware Bitdefender y el módulo de plataforma de confianza
- Interactúe con el MFP directamente desde su dispositivo móvil a través de WiFi, AirPrint, Bluetooth, NFC y código QR
- Perfecta integración y conexión con las aplicaciones de procesos empresariales basadas en la nube
- Escanea a velocidades de hasta 280ipm con detección de doble alimentación opcional para eliminar las interrupciones de productividad
- La pantalla táctil LCD en color de 10,1 pulgadas, con gran sensibilidad, ofrece una interfaz de usuario al estilo de la de un smartphone que facilita el acceso y el uso de todo
- El rendimiento medioambiental superior ofrece un menor consumo de energía en espera y un bajo valor TEC
- Consigue una magnífica eficiencia energética, incluyendo el uso de tóner de fusión a baja temperatura, lo que supone un consumo de energía muy reducido para el MFP
- Un sensor de movimiento detecta a los usuarios que se acercan asegurando que el MFP esté siempre listo para ser utilizado
- Plataforma de hardware y soluciones con múltiples funciones que admite el entorno de trabajo híbrido
- Manténgase al día y conforme con las actualizaciones remotas del firmware y de las aplicaciones a través del portal de aplicaciones de Sharp

# Configuraciones



Las configuraciones pueden ser diferentes según la región. Póngase en contacto con su representante local de Sharp para más información.

# Medidas



\* 2,655 mm when finisher tray is extended.

Las medidas indicadas con opciones incluidas. Las opciones pueden variar según la región.

# Opciones

## Unidad Base

- 01. MX-TR21 Unidad de bandeja de salida**  
02. **MX-LT10 Bandeja de alimentación de papel formato banner**  
Recomendado para la impresión de papel formato banner  
**03. BP-LC11 Bandeja de gran capacidad (A4)**  
3.500 hojas, (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)  
**04. MX-LC19 Bandeja de gran capacidad (A3)**  
3.000 hojas, A3W - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

## Impresora

- MX-PF10 Kit de código de barras**  
Permite la impresión de códigos de barras

## Escáner

- AR-SU1 Unidad de sello**  
Marca los documentos digitalizados para comprobación  
**BP-DD10 Kit de detección de doble alimentación**  
Elimina la doble alimentación de papel mientras escanea

## Fax

- MX-FX11 Kit expansión de Fax**  
**MX-FWX1 Kit expansión de Internet Fax**

## Sharp OSA®

- MX-AMX1 Módulo de integración de aplicaciones**  
**BP-AM10 Módulo de comunicación de aplicaciones**  
Application Communication Module  
**BP-AM11 Módulo de contabilidad**

## Seguridad

- BP-FR12U Kit de seguridad de datos**  
**BP-VD10 Kit de detección de Virus**

## Finalizador

- 05. MX-TU15 Módulo de salida**  
Se requiere si MX-RB26 no está instalado.  
**06. MX-RB26 Unidad paso papel**  
Se requiere cuando se utiliza MX-FN34 o MX-FN35.  
**07. MX-RB27 Kit de corrección de curvado**  
Corrige el curvado del papel aplicando presión sobre el convexo/cónvexo.  
Requiere MX-RB26.  
**08. MX-CF11 Insertador (200-hojas x 2 bin)** SRA3 - A5R, 200 hojas de cada (80g/m<sup>2</sup>).  
Requiere MX-RB26 y MX-RB13 o MX-FD10 si se conecta a MX-FN21 o MX-FN22.  
**09. MX-FD10 Unidad de plegado**  
Las opciones de plegado incluyen Z, C, acordeón, doble y medio pliegue.  
Sólo se puede instalar con MX-FN21 o MX-FN22.  
**10. MX-RB13 Unidad paso de papel** (entre finalizador de 100-hojas y el insertador).  
Se requiere entre finalizador de grapado de 100 hojas (MX-FN21 o MX-FN22) y MX-CF11.  
**11. MX-FN22 Finalizador encuadrador** (4k - grapado 100-hojas) A4, A3, SRA3  
Tamaño de papel: 206 x 275 mm (Min) a 320 x 457,2 mm (Max)  
Tamaño de papel: 60 -300 g/m<sup>2</sup> Capacidad: 1-20 hojas (grapado y plegado)  
Requiere MX-RB27.  
**12. MX-FN21 Finalizador** (4k - grapado 100-hojas)  
A3 - B5 (offset/grapado), SRA3 - A5R (non offset).  
Requiere MX-RB27. No se puede instalar con MX-FN22.  
**13. MX-PN13A/C/D Módulo de perforado** (para MX-FN21/FN22)  
**14. MX-TM10 Módulo de recorte** (para MX-FN22)

- 15. MX-FN34 Finalizador** (3k - grapado 65-hojas)  
A3 - B5 (offset/grapado), A3W - A5 (non offset)  
Requiere MX-RB26. No se puede instalar con MX-FN35.

- 16. MX-FN35 Finalizador encuadrador** (3k - grapado 65-hojas)  
A3 - B5 (offset/grapado), A3W - A5 (non offset)  
Requiere MX-RB26. No se puede instalar con MX-FN34.  
**17. MX-PN16C/D Módulo de perforado** (para MX-FN34/FN35)

## Almacenamiento

- BP-SD10 SSD de alta capacidad**  
512GB SSD

## Conectividad

- BP-EB10 Adaptador de conexión inalámbrica**  
Permite la conexión a redes inalámbricas

Nota: Todas las especificaciones referentes a la capacidad del papel son para un papel de 80 g/m<sup>2</sup>.  
Algunas opcionales pueden no estar disponibles en algunas regiones.

# Especificaciones

## GENERAL

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Velocidad en ByN ppm (A4)                                  | 75                    |
| Velocidad en ByN ppm (A3)                                  | 37                    |
| Tamaño del papel: Mín.-Máx.                                | A6R - A3W             |
| Peso del papel (g/m <sup>2</sup> )                         | 55 - 300              |
| Capacidad de papel: Estándar (hojas)                       | 3200                  |
| Capacidad de papel: Máxima (hojas)                         | 6700                  |
| Tiempo de calentamiento (seg.)                             | 25                    |
| Memoria general mínima/máxima (GB)                         | 5                     |
| SSD  | STD / OPT             |
| Capacidad del SSD (GB)                                     | 256 / 512             |
| Dúplex   | STD                   |
| Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz) | 220 - 240V, 50 / 60Hz |
| Consumo de energía (kW)                                    | 2.07                  |
| Dimensiones (mm)   | 663 x 763 x 1240      |
| Peso (kg)  | 163                   |

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Capacidad original (hojas) | 300 |
|----------------------------|-----|

## ARCHIVO DE DOCUMENTOS

|   |   |
|---|---|
| Archivo de documentos (estándar/opcional)   | STD   |
| Capacidad de archivado de documentos - carpetas principal y personalizada (páginas) | 20.000  |
| Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas)         | 10.000  |
| Almacenamiento de trabajos  | Impresora, Copiadora, Escáner, Fax                        |
| Carpetas de almacenamiento  | Quick File Folder, Main Folder, Custom Folder (max 1.000) |
| Almacenamiento confidencial   | •   |

## FAX

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Fax (estándar/opcional)                              | OPT                        |
| Método de compresión                                 | MH / MR / MMR /JBIG        |
| Protocolo de comunicación                            | Super G3 / G3              |
| Tiempo de transmisión (seg.)                         | 2                          |
| Velocidad del módem (bps)                            | 33.600 - 2.400             |
| Resolución de transmisión                            | 203,2 x 97,8 - 406,4 x 391 |
| Tamaño de documento (mínimo)                         | A5                         |
| Tamaño de documento (máximo)                         | A3                         |
| Memoria (GB)   | 4                          |
| Niveles de escala de grises                          | 256                        |
| Registro de marcado                                  | 1,000                      |
| Transmisión por difusión (número máximo de destinos) | 500                        |

## LAN INALÁMBRICO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| LAN inalámbrico (estándar/opcional) | STD   |
| Regulación conforme                 | IEEE802.11 a / ac / b / g / n   |
| Modo de acceso                      | Infrastructure mode, Software AP mode   |
| Seguridad                           | WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA2 / WPA3-mixed PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mixed EAP, WPA3 EAP |

## COPIADORA

|   |   |
|---|---|
| Tamaño de papel original (máximo)               | A3  |
| Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.) | 3,5   |
| Clasificación electrónica estándar              | •   |
| Copia continua (número máximo de copias)        | 9999  |
| Resolución de escaneado ByN (ppp)               | 600 x 600                                       |
| Resolución de impresión (ppp)                   | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600 |
| Gradación (niveles equivalentes) - ByN          | 256   |
| Índice de zoom (%)                              | 25 - 400  |
| Índices de copia predefinidos                   | 10  |

## ESCÁNER

|  |  |
|--|--|
| Escáner en red (estándar/opcional)           | STD  |
| Método de escaneado directo y remoto         | •  |
| Resolución de escaneado directo (ppp)        | 100, 150, 200, 300, 400, 600   |
| Resolución de escaneado remoto (ppp)         | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 9600 custom  |
| Formatos de archivo                          | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF) |
| Destinos de escaneado escritorio             | •  |
| Destino de escaneado FTP, correo electrónico | •  |
| Destino de escaneado carpeta de red          | •  |
| Destino de escaneado memoria USB             | •  |

## IMPRESORA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Resolución (ppp)                     | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600  |
| Resolución mejorada (ppp)            | 1200 x 1200  |
| Impresora en red (estándar/opcional) | STD  |
| Interfaz estándar/opcional           | USB 2.0, USB3.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T  |
| SO compatible estándar               | Windows 8.1, 10, 11. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022. Mac OS X 10.10 / 10.11 / 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15 / 11 / 12 |
| Protocolos de red                    | TCP / IP   |
| Protocolos de impresión              | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD                               |
| PDL estándar/opcional                | STD: PCL6, Adobe PostScript 3  |
| Fuentes disponibles                  | 80 (PCL), 139 (PS3)  |

## FINALIZADOR

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Max. capacidad de salida (hojas) | 4250 |
| Máx. capacidad grapado (hojas)   | 100  |
| Encuadernación                   | OPT  |
| Desplazamiento offset            | STD  |
| Perforado                        | OPT  |

## DURACIÓN TONER

|  |       |
|--|-------|
| Negro (páginas con el 6% de cobertura) | 83000 |
|--|-------|



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Microsoft Teams, Windows y Windows Server son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países. PCL es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. Adobe y PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe en EE.UU. y/o en otros países. Todos los demás nombres de marcas y productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Julio 2022. Ref: BP-70M75 Datasheet. Todas las marcas comerciales reconocidas. E&O.