

MP 6055
 Impresora multifunción láser en blanco y negro

Finaliza las tareas de todos los días con velocidad y fácilmente.

- Imprime 60 ppm máx., copia, escanea, fax opc.
- Res. de impresión máx. 1200x1200 dpi.
- Capacidad de papel hasta 4.700 páginas.
- Escanea/fotocopia con SDFP de alta velocidad. Impresión con los acabados.

SOLICITAR COTIZACIÓN

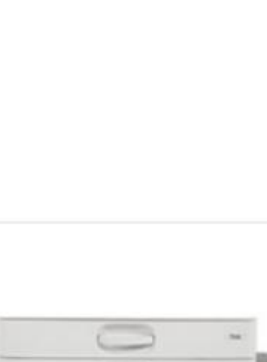
Bandeja para papel y accesorios opcionales

Gabinete tipo F

- Les brinda a las empresas una opción práctica de almacenamiento de consumibles y papel.
 - Solo se puede instalar con la configuración estándar.
 - Peso: 32.3 lb (14.7 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 23.1 x 26.7 x 10
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 587 x 678 x 254
- Notes:
 El gabinete tipo F no se puede instalar con la tabla con ruedas giratorias tipo M3, la unidad de recarga de papel PB3220, la unidad de recarga de papel PB3240, la unidad de recarga de papel PB3250 ni la unidad de recarga de papel PB3260.

LCIT PB3260

- Ofrece 2,000 hojas adicionales.
 - Tamaños del papel de hasta 8.5" x 11"/A4.
 - Pesos del papel de hasta 300 g/m².
 - Peso: 48.5 lb (22 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 23.1 x 27 x 9.7
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 587 x 686 x 246
- Notes:
 La LCIT PB3260 no se puede instalar con la unidad de recarga de papel PB3240, la unidad de recarga de papel PB3250, la tabla con ruedas giratorias tipo M3 ni el gabinete tipo F.



LCIT RT3030

- Ofrece 1,500 hojas adicionales.
 - Tamaños del papel de hasta 8.5" x 11"/A4.
 - Pesos del papel de hasta 80 lb para papel Bond/166 lb para papel Index (300 g/m²).
 - Peso: 21.6 lb (9.8 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 13.4 x 21.4 x 11.4
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 340 x 544 x 290
- Notes:
 1. La LCIT RT3030 no se puede instalar con ninguna de estas opciones de banco de papel: unidad de recarga de papel PB3250, tabla con ruedas giratorias tipo M3 ni el gabinete tipo F.
 2. La LCIT RT3030 se debe configurar con una unidad de recarga de papel PB3240 o PB3260.



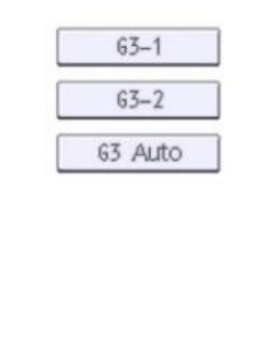
Tabla con ruedas giratorias tipo M3

- La tabla con ruedas se deben agregar a la configuración cuando se selecciona la unidad de recarga de papel PB3250. Proporciona una alternativa con ruedas para mover el equipo con facilidad.
- Notes:
 1. Se requiere la unidad de recarga de papel PB3250 para esta opción.
 2. La mesa con ruedas tipo M3 solo se puede instalar con la unidad de recarga de papel PB3250.



Unidad de recarga de papel PB3220

- Ofrece 1,100 hojas adicionales.
 - Tamaños del papel de hasta 12" x 18".
 - Pesos del papel de hasta 80 lb para papel Bond/166 lb para papel Index (300 g/m²).
 - Peso: 48.5 lb (22 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 23.1 x 27 x 9.7
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 587 x 686 x 246
- Notes:
 La unidad de recarga de papel PB3220 no se puede instalar con la unidad de recarga de papel PB3250, la tabla con ruedas giratorias tipo M3 ni el gabinete tipo F.



Unidad de recarga de papel PB3250

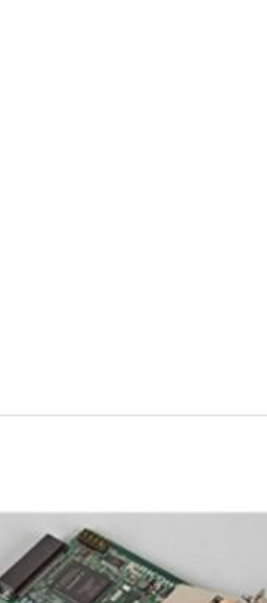
- Ofrece 550 hojas adicionales.
 - Tamaños del papel de hasta 12" x 18".
 - Pesos del papel de hasta 300 g/m².
 - Peso: 24 lb (10.9 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 23.1 x 27 x 4.7
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 587 x 686 x 119
- Notes:
 1. La unidad de recarga de papel PB3250 no se puede instalar con el gabinete tipo F, el finalizador con función de encuadernado SR3220 ni ninguna opción relacionada.
 2. Esta opción se debe instalar con la tabla con ruedas giratorias tipo M3.



Opciones de fax.

Opción de fax tipo M29

- Instalación requerida para habilitar los servicios de fax: 33.6 Kbps, velocidad de transmisión de aproximadamente 2 segundos, JBIG estándar y memoria estándar de 320 páginas; incluye fax por Internet estándar (T.37), Fax por LAN, Fax por IP (T.38), reenvío de fax a email y función de fax sin papel.



Unidad de conexión de fax tipo M29

- Les permite a los usuarios enviar y recibir faxes en una impresora multifunción secundaria a través de una impresora multifunción principal que tiene instalada la opción de fax tipo M29 como en las impresoras multifunción secundaria(s) que necesitan fax remoto.
- Notes:
 Se requiere la opción de fax tipo M29 para añadir esta opción.



Unidad de interfaz G3 tipo M29

- Se pueden instalar hasta dos líneas adicionales para un total máximo de 3 líneas.
- Notes:
 Se requiere la opción de fax tipo M29 para añadir esta opción.



Unidad de memoria de fax de 64 MB tipo M19

- Aumenta la memoria de fax a 4,800 páginas y una resolución de fax de 400 x 400 dpi.



Opciones de impresión/escaneo

Convertor de formatos de archivo tipo M19

- Se requiere para convertir formatos y arrastrar documentos del escritorio almacenados a través del modo de copia o impresión.
- Notes:
 El convertor de formatos de archivo tipo M19 no se puede instalar con las siguientes opciones: placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19, la unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19 ni el panel USB extendido tipo M19.
 *Excepción: el convertor de formatos de archivo tipo M19 se puede instalar con las siguientes opciones en los modelos MP C4504ex o MP C6004ex: placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19, unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19 o panel USB extendido tipo M19.



Opción de HotSpot integrado tipo S

- Se requiere para habilitar HotSpot Printing. Servicio de suscripción a HotSpot Printing por un año.

Opción de impresión directa de XPS de archivo tipo M29

- Permite la impresión directa de formatos de archivo XPS.

Panel USB extendido tipo M19

- Se requiere para la impresión desde un puerto USB tipo B.
- Notes:
 El panel USB extendido tipo M19 no se puede instalar con la placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19, la unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19 ni el convertor de formatos de archivo tipo M19.



Placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19

- Para entornos que requieren conectividad paralela.
 - Permite la conexión del dispositivo con equipos informáticos heredados.
- Notes:
 La placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19 no se puede instalar con la unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19, el convertor de formatos de archivo tipo M19 ni el panel USB extendido tipo M19.



Unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19

- Esta opción le permite conectar el dispositivo a una LAN inalámbrica IEEE 802.11 a/b/g/n.
- Notes:
 La unidad de interfaz IEEE 802.11 a/g/n tipo M19 no se puede instalar con la placa de interfaz IEEE 1284 tipo M19, el convertor de formatos de archivo tipo M19 ni el panel USB extendido tipo M19.



Unidad OCR tipo M13

- Esta función integra el texto invisible o las imágenes escaneadas de PDF y permite que los usuarios busquen documentos PDF a través de palabras clave arbitrarias. Los archivos PDF localizables se pueden enviar a email, carpetas y medios externos (tarjeta SD/USB).



Unidad PostScript 3 tipo M29

- Opción de PostScript para clientes que requieren Adobe® PostScript® original para entornos Macintosh y Adobe®.
- Se recomienda para imprimir archivos más complejos a color y PDF.

Producción y opciones de finalizado

Bandeja de desplazamiento interno SH3070

- La bandeja de desplazamiento interno le permite al sistema producir copias como sets en orden secuencial. Cada vez que se entregan las copias de un set, la siguiente copia se desplaza para separar cada set o trabajo.
 - Admite 250 hojas de 8.5" x 11"/A4 o más pequeñas y 125 hojas de 8.5" x 14" o más grandes.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 3.1 lb (1.4 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 16.5 x 19.3 x 4.2
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 419 x 490 x 107
- Notes:
 La bandeja de desplazamiento interno SH3070 no se puede instalar con el finalizador interno SR3130, finalizador SR3210, finalizador SR3230, el finalizador con función de encuadernado SR3220, el finalizador con función de encuadernado SR3240 ni con ninguna opción relacionada.



Bandeja de un nivel BN3110

- Proporciona una bandeja de salida adicional arriba de la bandeja interna de salida estándar/Bandeja de desplazamiento interno/finalizador interno.
- Admite 125 hojas.
- Le permite al usuario separar las impresiones/faxes de las fotocopias.
- Admite tamaños de papel de hasta 11" x 17".
- Peso: 3.1 lb (1.4 kg)
- An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 17.5 x 17.7 x 5.9
- An. x Pr. x Alt. (mm): 445 x 450 x 150



Finalizador con función de encuadernado SR3220

- Finalizador con función de encuadernado para 1,000 páginas.
 - Permite que los documentos se finalicen de manera profesional como cuadernillos foliados y encuadernados con grapas. Ofrece tres destinos de salida y brinda perforación opcional. Ideal para la producción de guías de programas, hojas de instrucciones, boletines informativos y órdenes del día.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 87.3 lb (40 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 22.2 x 24.4 x 37.8
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 564 x 620 x 960
- Notes:
 1. Se requiere la unidad puente BU3070 para añadir esta opción.
 2. El finalizador con función de encuadernado SR3220 no se puede instalar con estas opciones: bandeja de desplazamiento interno SH3070, finalizador interno SR3130, finalizador SR3210, finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3220 ni con ninguna opción relacionada.



Finalizador con función de encuadernado SR3240

- Finalizador con función de encuadernado para 2,000 páginas.
 - Permite que los documentos se finalicen de manera profesional como cuadernillos foliados y encuadernados con grapas. Ofrece tres destinos de salida y brinda perforación opcional. Ideal para la producción de guías de programas, hojas de instrucciones, boletines informativos y órdenes del día.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 116 lb (52.5 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 25.9 x 24.1 x 37.8
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 658 x 612 x 960
- Notes:
 1. Se requiere la unidad puente BU3070 para añadir esta opción.
 2. El finalizador con función de encuadernado SR3240 no se puede instalar con estas opciones: bandeja de desplazamiento interno SH3070, finalizador interno SR3130, finalizador SR3210, finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3220 ni con ninguna opción relacionada.



Finalizador interno SR3130

- El finalizador interno de 500 hojas ofrece función de engrapado multiposicional y perforación opcional.
 - Se recomienda para oficinas con poco espacio en el piso.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 28.2 lb (12.8 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 21.5 x 20.6 x 6.7
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 546 x 523 x 170
- Notes:
 El finalizador interno SR3130 no se puede instalar con MP C6004ex, MP C6004ex TE, la bandeja de desplazamiento interno SH3070, el finalizador interno SR3180, el finalizador SR3210, finalizador SR3230, el finalizador con función de encuadernado SR3220, el finalizador con función de encuadernado SR3240 ni con ninguna opción relacionada.



Finalizador SR3210

- Finalizador de 1,000 hojas.
 - Para oficinas que producen sets de documentos compaginados y engrapados, el modelo SR3210 ayuda a acortar el tiempo de producción. Ofrece función de engrapado multiposicional de 50 hojas, función de engrapado de diferentes tamaños, perforación opcional y compaginación con clasificación/cambio; además, tiene la capacidad de encuadernación sin grapas de hasta 5 hojas.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 60 lb (27 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 22.2 x 24.4 x 37.8
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 564 x 620 x 960
- Notes:
 1. Se requiere la unidad puente BU3070 para añadir esta opción.
 2. El finalizador SR3210 no se puede instalar con estas opciones: Bandeja de desplazamiento interno SH3070, finalizador interno SR3130, finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3220, finalizador con función de encuadernado SR3240 ni con ninguna opción relacionada.



Finalizador SR3230

- Finalizador de 3,000 hojas.
 - Para oficinas que producen sets de documentos compaginados y engrapados, el modelo SR3230 ayuda a acortar el tiempo de producción. Ofrece función de engrapado multiposicional de 50 hojas, función de engrapado de diferentes tamaños, perforación opcional y compaginación con clasificación/cambio.
 - Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
 - Peso: 74 lb (33.5 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 25.9 x 24.1 x 37.8
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 658 x 612 x 960
- Notes:
 1. Se requiere la unidad puente BU3070 para añadir esta opción.
 2. El finalizador SR3230 no se puede instalar con estas opciones: Bandeja de desplazamiento interno SH3070, finalizador interno SR3130, finalizador SR3210, finalizador con función de encuadernado SR3220, finalizador con función de encuadernado SR3240 ni con ninguna opción relacionada.

Unidad de perforación PU3040 NA

- Función de perforación opcional para el finalizador interno SR3130.
 - Admite tamaños del papel de hasta 11" x 17".
- Notes:
 1. Se requiere SR3130 para añadir esta opción.
 2. La unidad de perforación PU3040 NA no se puede instalar con el finalizador SR3210, el finalizador SR3230, el finalizador con función de encuadernado SR3220 ni el finalizador con función de encuadernado SR3240.

Unidad de perforación PU3050 NA

- Función de perforación opcional para el finalizador SR3210 o finalizador con función de encuadernado SR3220.
 - Admite tamaños del papel de hasta 11" x 17".
- Notes:
 1. Se requiere el finalizador SR3210 o finalizador con función de encuadernado SR3220 para esta opción.
 2. La unidad de perforación PU3050 NA no se puede instalar con el finalizador interno SR3130 ni el finalizador interno SR3180.

Unidad de perforación PU3060

- Unidad de perforación opcional para finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3240, finalizador SR4120 o finalizador con función de encuadernado SR4130.
- Notes:
 1. Se requiere uno de los siguientes finalizadores para añadir esta opción: finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3240, finalizador SR4120 o finalizador con función de encuadernado SR4130.
 2. Esta opción no se puede instalar con el finalizador SR4080.

Unidad de plegado múltiple interno FD3000

- Opción de plegado múltiple para la creación de documentos diseñados y finalizados de manera profesional tales como boletines informativos, folletos y material de ventas y marketing. Los patrones de plegado incluyen plegado en 2, plegado medio, tríptico externo y tríptico interno.
 - Peso: 33 lb (15 kg)
 - An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 24.1 x 21.9 x 7.3
 - An. x Pr. x Alt. (mm): 612 x 556 x 185
- Notes:
 1. La unidad de plegado múltiple interno FD3000 no se puede instalar con la bandeja de desplazamiento interno SH3070, el finalizador interno SR3130 ni con ninguna opción relacionada.
 2. Esta opción o unidad puente BU3070 se debe instalar al añadir los siguientes artículos: finalizador híbrido SR3210, finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3220 ni finalizador con función de encuadernado SR3240.

Unidad puente BU3070

- Un accesorio necesario cuando la unidad principal está configurada con un finalizador externo. La unidad puente transporta las páginas desde el área de salida estándar hasta un finalizador de la periferia o la perforación en línea.
- Notes:
 Se requiere uno de los siguientes finalizadores para añadir esta opción: finalizador SR3210, finalizador SR3230, finalizador con función de encuadernado SR3220 o finalizador con función de encuadernado SR3240.

Seguridad y accesorios varios

Lector de tarjeta inteligente USB SCR3310 v2

- Solo lector de tarjeta No se proporcionan tarjetas. Se usa con tarjetas de acceso como: (CA) función de autenticación de verificación de identidad personal (PIV).
- Notes:
 El lector de tarjeta inteligente USB SCR3310 v2 no se puede instalar con el lector de tarjeta NFC tipo M29.

Lector de tarjeta NFC tipo M29

- Se usa para iniciar sesión y autenticar a los usuarios a través de la tarjeta NFC. Cuando se adjunte esta opción, el lector de tarjeta y su cable estarán cubiertos dentro de la unidad central. Si se usa otro tipo de lector de tarjeta, asegúrate de que las medidas del lector no excedan los 63.5 mm x 106 mm x 22 mm de tamaño. No se admiten todos los lectores de tarjeta.
- Notes:
 El lector de tarjeta NFC tipo M29 no se puede instalar con la unidad lectora de tarjeta inteligente integrada tipo M29 o SCR3310 ni con el lector de tarjeta inteligente USB v2.

Soporte para contador de clave tipo M3

- Se usa la interfaz de 4 pines para instalar el contador de claves a la impresora multifunción.

Soporte para teclado externo tipo M3

- Se requiere este soporte para la instalación de un teclado USB externo.
- Notes:
 1. Se requiere un teclado USB externo (sin soporte) para añadir esta opción.
 2. El soporte para teclado externo tipo M3 no se puede instalar con la unidad lectora de tarjeta inteligente integrada tipo M29.

Teclado USB externo (sin soporte)

- Teclado externo para introducir datos con aplicaciones SDK o integradas.
- Notes:
 1. Se requiere un soporte para teclado USB externo tipo M3 para esta opción.
 2. El teclado USB externo (sin soporte) no se puede instalar con el lector de tarjeta NFC tipo M29.

Unidad de interfaz de conteo opcional tipo M12

- Interfaz de 20 pines para añadir el contador de claves externo o el dispositivo de tarjeta de acceso.

Unidad de lector de tarjeta inteligente incorporada tipo M29

- Para usar con soluciones de software de Ricoh y de terceros. Cuando se adjunte esta opción, el lector de tarjeta inteligente y su cable estarán cubiertos dentro de la unidad central. Si se usa otro tipo de lector de tarjeta, asegúrate de que las medidas del lector no excedan los 63.5 mm x 106 mm x 22 mm de tamaño. No se admiten todos los lectores de tarjeta.
- Notes:
 La unidad lectora de tarjeta integrada tipo M29 no se puede instalar con el teclado USB externo (sin soporte) o el soporte para teclado externo tipo M3 ni el lector de tarjeta NFC tipo M29.

Todos los productos mencionados pueden no estar disponibles en América Latina. Hable con su dealer o distribuidor al respecto. Las imágenes son para propósitos ilustrativos solamente y pueden no representar los accesorios totalmente.