



SP 8400DN

Impresora láser blanco y negro

Convierte los flujos de trabajo altamente personalizado en volúmenes más altos

- ✓ Imprime hasta 60 ppm
- ✓ Res. de impresión máx. 1200x1200 dpi.
- ✓ Capacidad de papel hasta 4,700 páginas
- ✓ Usa la pantalla táctil para crear accesos directos, acceder a la ayuda y establecer la autorización del usuario

SOLICITAR COTIZACIÓN

Bandeja para papel y accesorios opcionales

Gabinete tipo F

- Les brinda a las empresas una opción práctica de almacenamiento de suministros 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 PB3250, 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 gabinete tipo F.

2. La LCIT RT3030 se debe configurar con una unidad de recarga de papel PB3240 o PB3260.

Unidad de recarga de papel PB3240

- Ofrece 1,100 hojas adicionales.
- Tamaños del papel de hasta 12" x 18".
- 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:

1. La unidad de recarga de papel PB3240 no se puede instalar con la unidad de recarga de papel PB3250, la unidad de recarga de papel PB3260, la tabla con ruedas giratorias tipo M3 ni el gabinete tipo F.

Opciones de finalizado

Buzón CS3010

- El buzón de 4 niveles ofrece a los grupos de trabajo la capacidad de separar y apilar la producción de documentos a los niveles designados directamente desde el controlador de la impresora. Esta opción ayuda a mantener los flujos de trabajo ágiles y organizados.
- Peso: 28.7 lb (13 kg)
- An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 21.9 x 21.4 x 19.9
- An. x Pr. x Alt. (mm): 556 x 544 x 505

Notes:

El buzón CS3010 se puede instalar solo o de manera simultánea con el finalizador, la luz de atención o las opciones de suministro de papel.

Unidad emparejadora de salida tipo M25

- Alinea y apila la producción entregada al finalizador SR4120, finalizador SR3230 o finalizador con función de encuadernado SR4130.

Notes:

Esta opción no se puede instalar con el finalizador SR4080.



Opciones de impresión

Opción de impresión directa de XPS tipo P13

- Permite la impresión directa de formatos de archivo tipo XPS.

Notes:

La opción de impresión directa de XPS tipo P13 no se puede instalar con la tarjeta VM tipo P13.



Opciones de impresión/escaneo

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 convertidor 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 convertidor 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 te 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 convertidor de formatos de archivo tipo M19 ni el panel USB extendido tipo M19.



Unidad PostScript 3 tipo P13

- Adobe® PostScript®3™ original. Se recomienda para imprimir archivos más complejos en blanco y negro y PDF.
- El SP 8400DN viene con emulación directa de PostScript3 y de impresión directa de PDF. Esta opción está disponible para clientes que requieren flujos de trabajo Adobe® genuinos como Photoshop®, Illustrator® y PDF/X, así como compatibilidad con fuentes adicionales. Cuando se habilita, se desactivará la emulación estándar de PostScript3.



Producción y opciones de finalizado

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 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 Z, plegado medio, triptico externo y triptico 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



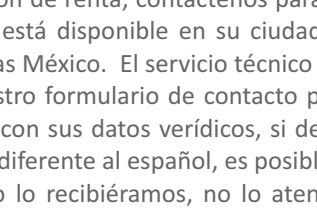
Notes:

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 para el engrapado 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 NFC tipo P11

- 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.

Luz de atención AL3000

- La luz de atención alerta visualmente a los operadores si hay cambios en el estado del sistema para una atención inmediata.
- Peso: .66 lb (.3 kg)
- An. x Pr. x Alt. (pulgadas): 4 x 4.1 x 23.9
- An. x Pr. x Alt. (mm): 102 x 104 x 607

Soporte para lector de tarjeta NFC externo tipo P11

- Se usa la opción con forma de tabla para colocar el lector de tarjeta o el dispositivo contador.

Tarjeta VM tipo P13

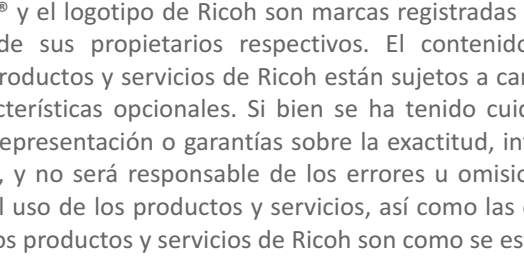
- Se requiere para ejecutar aplicaciones basadas en Java.

Notes:

1. Se requiere la opción de HDD tipo P13 para añadir esta opción.

2. La tarjeta VM tipo P13 no se puede instalar con la opción de impresión directa de XPS tipo P13.

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.



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, Impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y video 360° Ricoh Theta, Projectores y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México. Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: * Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verificados, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídale como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.