

IM C2000

Impresora Multifunción Láser Color

Expanda el rendimiento de la multifunción a color inteligente y asequible

- ✓ Imprime hasta 20 ppm/copia, escaneo, fax opc.
- ✓ Res. máx. de impresión 1200x1200 dpi
- ✓ Capacidad de papel hasta 2,300 páginas
- ✓ Optimice flujos de trabajo descargando el nuevo software y aplicaciones sobre la marcha

[Solicitar cotización](#)

Accesorios generales

Bandeja de salida única

- Proporciona una bandeja de salida adicional por encima de la bandeja interna estándar, la unidad puente opcional, la bandeja de desplazamiento interna opcional, el finalizador interno opcional o la unidad de plegado múltiple interno opcional.
- Capacidad de hasta 125 hojas
- Permite al usuario separar la salida de impresión y fax de la copia.
- Soporte a papeles de tamaño hasta 12.6" x 17.7" (320mm x 449.5mm)
- Peso: 3.1 lbs. (1.4 kg)
- An. x Pr. x AL.: 17.5 x 17.7 x 5.9 (445 x 450 x 150mm)



Bandeja para papel y accesorios opcionales

paper feed unit pb3270 550 x 1

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.

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 plataforma 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 plegado múltiple interno PB3300 (550 x 2)

- Proporciona 1.100 hojas adicionales.
- Tamaños de papel de hasta 12" x 18".
- Papel de hasta 80 libras de gramaje. Bond/166 lb. Índice (300 g/m2).
- Peso: 50,7 lb. (23 kg)
- Ancho x Fondo x Alto (pulgadas): 23,1 x 27 x 9,7
- Ancho x Fondo x Alto (mm): 587 x 686 x 246

Notes:

La unidad de alimentación de papel PB3300 o PB3280 no puede instalarse con la unidad de alimentación de papel LCIT PB3290 o el Cabinet Type F.



Opciones de fax

fax option type m37



g3 interface unit type m37

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

device server option type m37

vm card type m37

postscript3 unit type m37

memory unit type m37 4gb

Bandeja guía para papel de pancarta tipo M19

- Se recomienda al imprimir en papel de pancarta para evitar la inclinación del papel.
- Admite tamaños de hoja de hasta 12.8" x 49".



Convertor de formatos de archivo tipo M19

- Se requiere para convertir formatos y arrastrar a documentos del escritorio almacenados a través 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.



Unidad de extensión del área de imagen tipo M19

- Permite que los clientes impriman marcas de corte para documentos de prueba SRA3/12.6".



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 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 archivos PDF a través de palabras clave arbitrarias. Los archivos PDF localizables se pueden enviar a email, carpetas y medios externos (tarjeta SD/USB).



Producción y opciones de finalizado

punch unit pu3070 na



internal finisher sr3300 stapleless

booklet finisher sr3270 1 000 sheet



punch unit pu3080 na



bridge unit bu3090



Bandeja de desplazamiento interno SH3080

- La bandeja de desplazamiento interna permite que el sistema produzca copias como conjuntos en orden secuencial. Cada vez que se entregan copias de un juego o trabajo, la siguiente copia se desplaza para separar cada juego o trabajo.
- Tiene capacidad para 250 hojas de 8,5" x 11"/A4 o menores y para 125 hojas de 8,5" x 14" o mayores.
- Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
- Peso: 3,1 lbs. (1,3 kg)
- Ancho x Fondo x Alto (pulgadas): 16,5 x 19,3 x 4,2
- Ancho x Fondo x Alto (mm): 419 x 490 x 107

Notes:

La bandeja de desplazamiento interno SH3080 no puede instalarse con la unidad de acabado interna SR3250, la unidad interna de plegado múltiple FD3010, la unidad de acabado SR3260, la unidad de acabado de folletos SR3270 ni ninguna otra opción relacionada.



Finalizador interno SR3250 (500 hojas)

- El finalizador interno de 500 hojas ofrece gapado multiposición y perforación opcional.
- Recomendado para oficinas con espacio limitado.
- Admite tamaños de papel de hasta 12" x 18".
- Peso: 28.2 lbs. (12.8 kg)
- Ancho x Fondo x Alto (pulgadas): 21.5 x 20.6 x 6.7
- Ancho x Fondo x Alto (mm): 546 x 523 x 170

Notes:

La unidad de acabado interna SR3250 no puede instalarse con la bandeja de desplazamiento interna SH3080, la unidad de plegado múltiple interna FD3010, la unidad de acabado SR3260, la unidad de acabado de impresión SR3270 ni ninguna otra opción relacionada.



Seguridad y accesorios varios

smart card reader built in unit type m37

nfc card reader type m37

Soporte para contador de clave tipo M3

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

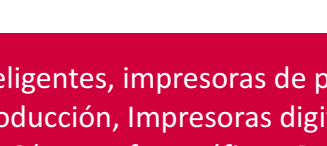


Soporte para teclado externo tipo M19

- 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. Esta opción no se puede instalar con la unidad lectora de tarjeta del lector de tarjeta de acceso tipo M19 ni el soporte del lector de tarjeta del teclado tipo M3.



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 M19 para esta opción.
2. El teclado USB externo (sin soporte) no se puede instalar con el lector de tarjeta NFC tipo M19.

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.

